

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Mühendislik Mimarlık Fakültesi, 1993 yılında yürürlüğe giren 496 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulmuştur. Fakülte bünyesinde, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ile Mimarlık bölümleri bulunmaktadır. Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Anadolu Üniversitesi'nden İki Eylül Kampüsünde, yeni ve modern binalarında hizmet vermektedir.

Fakültenin tüm bölümünden, bir yıllık İngilizce hazırlık eğitiminden sonra dört yıllık lisans eğitimi verilmektedir. Tüm bölümler, gelişmiş bilgisayar laboratuvarları ile donatılmıştır. Değişik bölümlerde, TÜBİTAK, Devlet Planlama Teşkilatı, Üniversitenin Araştırma Fonu ve çeşitli sanayi kuruluşları tarafından desteklenen çok sayıda araştırma ve geliştirme projesi yürütülmektedir. \|\Birimin Özel Web Sayfası

Dekan : Prof. Dr. Tuncay DÖĞEROĞLU

Dekan Yardımcısı : Doç. Dr. Gürsoy ARSLAN

Dekan Yardımcısı : Doç. Dr. Emel ÖZEL

Fakülte Sekreteri : Hasan AKIN

ÖĞRETİM ELEMANLARI

Profesörler: Hüseyin AKÇAY, Cemal AKSEL, Erdem Ahmet ALBEK, Mehmet Rıza ALTIOKKA, Nuran AY, Nezihe AYAS, Recep BAKIŞ, Atalay BARKANA, Atila BARKANA, Berrin BOZAN, Aydın DOĞAN, Tuncay DÖĞEROĞLU, Doğan Gökhan ECE, Hasan Ferdi GERÇEL, Ömer Nezih GEREK, Yaşar HOŞCAN, Altuğ İFTAR, Alpagut KARA, Ferhat KARA, Bekir KARASU, Refail KASIMBEYLİ, Süleyman KAYTAKOĞLU, Semra KURAMA, Yusuf OYSAL, R. Mustafa ÖKSÜZOĞLU, M. Tankut ÖZGEN, Ayşe Eren PÜTÜN, Ender SUVACI, Mustafa TOMBUL, Ahmet TUNCAN, Mustafa TUNCAN, Servet TURAN, Ümrان ÜN

Doçentler: Cüneyt AKINLAR, Mine ALBEK, Nil ARAS, Gürsoy ARSLAN, Funda ATEŞ, Müfide BANAR, Atakan DOĞAN, Nihal ERGİNEL, Eftade GAGA, Özgül Ege GERÇEL, Serdar GÖNCÜ, Yeşim GÜCBİLMEZ, Serkan GÜNAL, Onur KAYA, Emel ÖZEL, Aysun ÖZKAN, Hüseyin POLAT, Cem SEVİK, Abdullah T. SEYHAN, Hakan Güray ŞENEL, Aynur ŞENSOY, Hakan ŞİRİN, Serkan TAPKIN, Başak Burcu UZUN

Yardımcı Doçentler: İlgin ACAR, Şener AĞALAR, Hatice AKAKIN, Levent AKYALÇIN, Sema AKYALÇIN, Hanife APAYDIN, Esin APAYDIN VAROL, Nuray AT, Kadri Can ATLI, Özgür AVŞAR, Feridun AY, Erhan AYAS, Ümmühan BAŞARAN, Fatih BEKTAŞ, Alper BİLGE, Suzan BİRAN AY, Hande ÇELEBİ, Ahmet Ozan ÇELİK, Zerrin ÇOKAYGİL, Muzaffer DOĞAN, Emrah DÖLEKÇEKİÇ, Tansu FİLİK, Emin GERKEN, Banu GÜNER, Cihan KALELİ, Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK, Filiz KAREL, Nergiz KASIMBEYLİ, Serkan KIVRAK, Nihan KOSKU PERKGÖZ, Gül İpek NAKAŞ, S. Eren ÖCAL, Elif ÖDEŞ AKBAY, Gökhan ÖZDEMİR, Gürkan ÖZTÜRK, İsmail SAN, Ali Arda ŞORMAN, Kıvanç TAŞKIN, Sedat TELÇEKEN, İrfan TÖRE, Semih TÜRKAY, M. Şeref TÜZEMEN, Alper Kürşat UYSAL, Hakkı Ulaş ÜNAL, İbrahim YAKUT, Muhsin YALÇIN, Haluk YAPICIOĞLU, Ozan Devrim YAY, Özgür YILMAZEL

Öğretim Görevlileri: Çerkez AĞAYEVA, Reha Oğuz ALTUĞ, İdil AYÇAM, Emine Esra GEREK, Emre KAÇMAZ, İrfan KAYA

Araştırma Görevlileri: Müge ACAR, Emine AKYOL, Hicran ALTUĞ, Evren ARIÖZ, Ahmet ARSLAN, Zehra AVDAN, Murat BAŞARAN, Burak BENLİGİRAY, Gürhan CEYLAN, Gökhan ÇIPLAK, Elif DEMIREL, Emin Talip DEMİRKIRAN, Gülcin DINÇ, Leman Esra DOLGUN, Güray EMİR, Burak EVİRGEN, Mehmet FİDAN, Şükru GÖRGÜLÜ, Hakan GÜL, İnci GÜLDOĞAN, Ömer Faruk GÜLER, Emir Zafer HOŞGÜN, Emre İŞİN, Ali İSSI, Mutlu KARAŞOĞLU, Zühal KARTAL, Murat KILIÇ, Kadir KILINÇ, Volkan KİRİÇÇİ, Okan KOÇKAYA, Ergin KOSA, Mehmet İnanç ONUR, Derya ÖVER KAMAN, Zeynep ÖZDEMİR, Özlem ÖZDEN, İsmail Özgür ÖZER, Salih Çağrı ÖZER, Erdem ÖZYURT, Ceren PEKİŞEN, Hüseyin B. POYRAZ, Murat TAMER, Sibel TAŞ, Cihan TOPAL, Gülsüm TOPATEŞ, Onur TUNABOYU, Gökçen UYSAL, Seval YAVAŞ, Özen YELBAŞI, Sevcan YILMAZEL, Burcu YILMAZEL, Hilmi YURDAKUL, Ali YÜREKLİ

Diğer Öğretim Elemanları: Dilek DEMİR, Esra KAÇAR, Fadime KARAER

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE) (KKTC UYRUCLU)

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)

Bölüm 1993 de kurulmuştur. Bölüm İki Eylül kampüsünde yerleşmiştir ve 5000 m².lik bir alanı kaplamaktadır. Bölümde 1 Profesör ,2 Doçent, 3 Yardımcı Doçent, 4 Öğretim Görevlisi ve 7 Araştırma Görevlisi çalışmaktadır. Bölümle ilgili kararlar bölümün bütün fakülte üyelerinin oluşturduğu bölüm yönetim kurulu tarafından alınır. Bölüm bir başkan ve bir yardımcı tarafından yönetilir.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 2000-2001 öğretim yılında lisans düzeyinde eğitime başlamıştır. Bölümde her yıl 40 öğrenci alınması planlanmaktadır, öğretim dili İngilizce'dir.

Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Yusuf OYSAL

Bölüm Başkan Yrd. : Doç. Dr. Serkan GÜNAL

Bölüm Başkan Yrd. : Doç. Dr. Hüseyin POLAT

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

BİM 101 (Ing) Computer Programming I (Bilgisayar Programlama I)	3+2	7,0
FİZ 105 (Ing) Physics I (Fizik I)	4+0	6,0
FİZ 107 (Ing) Physics Laboratory I (Fizik Laboratuvarı I)	0+2	1,5
KİM 113 (Ing) General Chemistry (Genel Kimya)	4+0	6,0
MAT 805 (Ing) Calculus I (Genel Matematik I)	4+2	7,5
TÜR 125 Türk Dili I	2+0	2,0
		<hr/> 30,0

II. YARIYIL

BİM 102 (Ing) Computer Programming II (Bilgisayar Programlama II)	3+0	6,0
BİM 122 (Ing) Discrete Computational Structures (Kesikli Matematiksel Yapılar)	3+0	5,0
FİZ 106 (Ing) Physics II (Fizik II)	4+0	6,0
FİZ 108 (Ing) Physics Laboratory II (Fizik Laboratuvarı II)	0+2	1,5
MAT 806 (Ing) Calculus II (Genel Matematik II)	4+2	7,5
TÜR 126 Türk Dili II <i>Seçmeli Dersler (I)</i>	2+0	2,0
	-	2,0
		<hr/> 30,0

III. YARIYIL

BİM 201 (Ing) System Software (Sistem Yazılımları)	3+0	6,0
BİM 203 (Ing) Logic Design (Mantık Tasarımı)	4+0	6,0
BİM 211 (Ing) Visual Programming (Görsel Programlama)	2+2	6,0
BİM 213 (Ing) Data Structures and Algorithms (Veri Yapıları ve Algoritmalar)	2+2	5,5
MAT 251 (Ing) Linear Algebra (Lineer Cebir)	3+0	4,5
TAR 165 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2+0	2,0
		<hr/> 30,0

IV. YARIYIL

BİM 222 (Ing) Internet Programming (İnternet Programlama)	3+0	4,5
BİM 224 (Ing) Object-Oriented Programming (Nesne Tabanlı Programlama)	3+0	5,5
BİM 312 (Ing) Database Management Systems (Veritabanı Yönetim Sistemleri)	3+0	6,0
BİM 314 (Ing) Theory of Computation (Hesaplama Kuramı)	3+0	4,5
İST 201 (Ing) Statistics (İstatistik)	3+0	3,0
MAT 219 (Ing) Differential Equations (Diferansiyel Denklemler)	2+2	4,5
TAR 166 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0	2,0
		<hr/> 30,0

V. YARIYIL

BİM 303 (Ing) Microcomputers (Mikrobilgisayarlar)	3+2	7,0
BİM 305 (Ing) Computer Organization (Bilgisayar Organizasyonu)	3+0	5,0
BİM 311 (Ing) Systems Analysis and Design (Sistem Analiz ve Tasarım)	3+0	4,5
BİM 313 (Ing) Advanced Programming Techniques (İleri Programlama Teknikleri)	3+2	6,0
<i>Mesleki Seçmeli Dersler (1)</i>	-	4,5
<i>Seçmeli Dersler (1)</i>	-	3,0
		<hr/> 30,0

VI. YARIYIL

BİM 302 (Ing) Computer Networks (Bilgisayar Ağları)	3+0	4,5
BİM 304 (Ing) Computer Algorithm Design (Bilgisayar Algoritma Tasarımı)	3+0	6,0
BİM 306 (Ing) Operating Systems (İşletim Sistemleri)	3+0	4,5
BİM 308 (Ing) Web Server Programming (Web Sunucu Programlama)	3+0	6,0
<i>Mesleki Seçmeli Dersler (1)</i>	-	4,5
<i>Seçmeli Dersler (1)</i>	-	4,5
		<hr/> 30,0

VII. YARIYIL

BİM 437 (Ing) Computer Engineering Design (Bilgisayar Mühendisliği için Tasarım)	1+2	6,0
<i>Mesleki Seçmeli Dersler (4)</i>	-	18,0
<i>Seçmeli Dersler (2)</i>	-	6,0
		<hr/> 30,0

VIII. YARIYIL

BİM 444 (Ing) Computer Engineering Applications (Bilgisayar Mühendisliği Uygulamaları)	2+4	9,0
<i>Mesleki Seçmeli Dersler (4)</i>	-	18,0
<i>Seçmeli Dersler (1)</i>	-	3,0
		<hr/> 30,0

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER

BİM 309 (Ing) Artificial Intelligence (Yapay Zeka)	3+0	4,5
BİM 405 (Ing) Project Management (Proje Yönetimi)	3+0	4,5
BİM 423 (Ing) Software Engineering (Yazılım Mühendisliği)	3+2	6,0
BİM 439 (Ing) Applications of Database Management Systems (Veri Tabanı Yönetim Sistemleri Uygulamaları)	3+0	4,5
BİM 441 (Ing) Introduction to Rough Sets Theory (Kaba Kümeler Teorisine Giriş)	3+0	4,5
BİM 446 (Ing) Analysis of Algorithms (Algoritma Analizi)	3+0	4,5
BİM 448 (Ing) Computer Graphics (Bilgisayar Grafiği)	3+0	4,5
BİM 450 (Ing) Network Management (Bilgisayar Ağ Yönetimi)	3+0	4,5
BİM 452 (Ing) Multimedia Computing (Çoklu-Ortam Hesaplama)	3+0	4,5
BİM 454 (Ing) Programming Language Concepts (Programlama Dili Kavramları)	3+0	4,5
BİM 456 (Ing) Network Security Principles (Ağ Güvenlik Prensipleri)	3+0	4,5
BİM 458 (Ing) Simulation and Modeling (Benzetim ve Modelleme)	3+0	4,5
BİM 460 (Ing) Software Modeling (Yazılım Modelleme)	3+0	4,5
BİM 462 (Ing) Parallel Systems (Paralel Sistemler)	3+0	4,5
BİM 464 (Ing) Human-Computer Interaction (İnsan-Bilgisayar Etkileşimi)	3+0	4,5

BİM 466 (Ing) Fuzzy Logic (Bulanık Mantık)	3+0	4,5
BİM 468 (Ing) Computer Aided Design (Bilgisayar Destekli Tasarım)	3+0	4,5
BİM 470 (Ing) Neural Networks (Sınır Ağları)	3+0	4,5
BİM 472 (Ing) Image Processing (Görüntü İşleme)	3+0	4,5
BİM 474 (Ing) Introduction to Cryptography (Kriptolojiye Giriş)	3+0	4,5
BİM 476 (Ing) Data Acquisition and Processing (Veri Toplama ve İşleme)	3+0	4,5
BİM 478 (Ing) Management Information Systems (Yönetim Bilişim Sistemleri)	3+0	4,5
BİM 480 (Ing) Compiler Design (Derleyici Tasarım)	3+0	4,5
BİM 482 (Ing) Network Programming (Ağ Programlama)	3+0	4,5
BİM 484 (Ing) Distributed Systems (Dağıtık Sistemler)	3+0	4,5
BİM 485 (Ing) Research in Computer Science I (Bilgisayar Bilimlerinde Araştırma I)	3+0	4,5
BİM 486 (Ing) Research in Computer Science II (Bilgisayar Bilimlerinde Araştırma II)	3+0	4,5
BİM 488 (Ing) Introduction to Pattern Recognition (Örnekü Tanıtmaya Giriş)	3+0	4,5
BİM 490 (Ing) Introduction to Information Retrieval (Bilgi Erişimine Giriş)	3+0	4,5
BİM 492 (Ing) Design Patterns (Tasarım Desenleri)	3+0	4,5
BİM 493 (Ing) Mobile Programming I (Mobil Programlama I)	3+0	4,5

BİM 494 (İng)	Mobile Programming II (Mobil Programlama II)	3+0 4,5	İSP 151 (İsp)	İspanyolca I	4+0 4,0
BİM 496 (İng)	Computer Vision (Bilgisayarla Görme)	3+0 4,5	İSP 152 (İsp)	İspanyolca II	4+0 4,0
EEM 305 (İng)	Signals and Systems (Sinyaller ve Sistemler)	3+0 4,5	İŞL 101 (İng)	Introduction to Business (Genel İşletme)	3+0 4,5
EEM 334 (İng)	Digital Systems II (Sayısal Sistemler II)	3+0 5,0	İŞL 301 (İng)	Human Resources Management (İnsan Kaynakları Yönetimi)	3+0 4,0
MÜH 302	Disiplinlerarası Uygulamalar	1+2 4,5	İŞL 321	Uygulamalı Girişimcilik	3+1 5,0
MÜH 302 (İng)	Interdisciplinary Applications (Disiplinlerarası Uygulamalar)	1+2 4,5	İTA 255 (İta)	İtalyanca I	3+0 4,0
			İTA 256 (İta)	İtalyanca II	3+0 4,0
			KÜL 199	Kültürel Etkinlikler	0+2 2,0
			MUH 151 (İng)	Introduction to Accounting (Genel Muhasebe)	3+0 4,5
			MÜH 402 (İng)	Engineering Ethics (Mühendislik Etiği)	2+0 3,0
			MÜH 404 (İng)	Innovation Management (Yenilik Yönetimi)	3+0 3,0
			MÜZ 151	Müziğin Tarihçesi	2+0 3,0
			MÜZ 157	Türk Sanat Müziği	2+0 2,0
			NÜM 301 (İng)	Numerical Methods (Sayısal Yöntemler)	3+0 3,5
			PSİ 102	Psikoloji	3+0 3,5
			PZL 302 (İng)	Marketing Management (Pazarlama Yönetimi)	3+0 4,5
			RUS 255 (Rus)	Rusça I	3+0 4,0
			RUS 256 (Rus)	Rusça II	3+0 4,0
			SNT 155	Sanat Tarihi	2+0 2,0
			THU 203	Topluma Hizmet Uygulamaları	0+2 3,0
			TİY 121	Tiyatroya Giriş	2+0 3,0
			TİY 152	Tiyatro	2+0 2,5
			TİY 308	Cumhuriyet Dönemi Türk Tiyatrosu	2+0 3,0
			TÜR 120	Türk İşaret Dili	3+0 3,0

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Çevre mühendisliği, çevreyi insan aktivitelerinden kaynaklanan kirlilikten korumak ve aynı zamanda bunun tam tersi olarak insanları kirlemeş çevrenin negatif etkilerinden korumak amaçlı bir mühendislik alanıdır.

Çevre Mühendisliğinin başlıca konuları şunlardır:

- Su ve atıksu arıtma ve altyapı sistemlerinin tasarım ve yönetimi
- Hava kirliliği kontrolü
- Katı atık yönetimi
- Doğal çevrenin korunması
- Gürültü kirliliğinin önlenmesi
- Çevre değerlendirmesi
- Kirlilik kontrol ve önlenmesinde yasal ve ekonomik uygulamalar

Çevre Mühendisliği Bölümü, 1994-1995 öğretim yılında lisans eğitimine başlamıştır. Anadolu Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesinin 1998-1999 öğretim yılında İki Eylül Kampüsündeki yeni binasına taşınmasıyla, Çevre Mühendisliği Bölümü, derslikleri, laboratuvarları, bilgisayar olanakları ve diğer fiziksel özellikleriyle daha iyi bir eğitim sunmaktadır.

Bölümümüzde halen 1 Profesör, 5 Doçent, 8 Yardımcı Doçent, 1 Öğretim Görevlisi ve 9 Araştırma görevlisi görev yapmaktadır. Bir bölüm başkanı ve iki bölüm başkan yardımcısı bulunmaktadır.

Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Ülker ÖĞÜTVEREN

Bölüm Başkan Yrd. : Prof. Dr. Ümrان ÜN

Bölüm Başkan Yrd. : Prof. Dr. Yusuf YAVUZ

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

ÇEV 209 (İng)	Technical English I (Teknik İngilizce I)	3+0 2,5
FİZ 105	Fizik I	4+0 6,0
FİZ 107	Fizik Laboratuvarı I	0+2 1,5
KİM 117 (İng)	General Chemistry I (Genel Kimya I)	4+0 6,0
MAT 805 (İng)	Calculus I (Genel Matematik I)	4+2 7,5
TRS 102	Teknik Resim	2+2 4,5
TÜR 125	Türk Dili I	2+0 2,0
		<u>30,0</u>

II. YARIYIL

ÇEV 203 (İng)	Introduction to Environmental Engineering (Çevre Mühendisliğine Giriş)	2+0 3,5
FİZ 106	Fizik II	4+0 6,0
FİZ 108	Fizik Laboratuvarı II	0+2 1,5
KİM 115 (İng)	General Chemistry Laboratory (Genel Kimya Laboratuvarı)	0+2 1,5
KİM 118 (İng)	General Chemistry II (Genel Kimya II)	4+0 6,0
MAT 806 (İng)	Calculus II (Genel Matematik II)	4+2 7,5
TÜR 126	Türk Dili II	2+0 2,0
	<i>Seçmeli Dersler (I)</i>	- 2,0
		<u>30,0</u>

III. YARIYIL

ÇEV 210 (İng)	Technical English II (Teknik İngilizce II)	2+0 2,0
ÇEV 211	Çevre Kimyası Laboratuvarı I	0+3 3,0
ÇEV 213	Çevre Kimyası I	3+0 4,5
ÇEV 453	Çevre Etiği ve Çevre Mühendisliği	3+0 4,5
İKT 151 (İng)	Economics (Genel İktisat)	3+0 3,0
MAT 219	Diferansiyel Denklemler	2+2 4,5
MLZ 203 (İng)	Materials Science (Malzeme Bilimi)	3+0 3,5
TAR 165	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <i>Seçmeli Dersler (I)</i>	2+0 2,0 - 3,0
		<u>30,0</u>

IV. YARIYIL

BİY 353	Çevre Mikrobiyolojisi	3+0 4,5
BİY 357	Çevre Mikrobiyolojisi Laboratuvarı	0+3 2,5
ÇEV 206 (İng)	Environmental Chemistry II (Çevre Kimyası II)	3+0 4,5
ÇEV 212	Çevre Kimyası Laboratuvarı II	0+3 3,0
ÇEV 219	Ekoloji	3+0 4,5
MEK 104 (İng)	Statics Strength of Materials (Statik Mukavemet)	3+0 4,5
NÜM 202 (İng)	Lineer Cebir ve Sayısal Yöntemler (Linear Algebra and Numerical Methods)	4+0 4,5
TAR 166	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0 2,0
		<u>30,0</u>

V. YARIYIL

ÇEV 305 (İng)	Unit Operations and Processes I (Temel İşlemler ve Süreçler I)	4+0 6,0
ÇEV 310	Su ve Toprak Kirliliği (Water and Soil Pollution)	3+0 4,0
ÇEV 313	Temel İşlemler ve Süreçler Laboratuvarı I	0+3 3,0
İNŞ 308	Hidroloji	3+0 4,5
MEK 315	Akışkanlar Mekaniği <i>Mesleki Seçmeli Dersler (I)</i>	3+2 6,0 - 3,5 - 3,0
		<u>30,0</u>

VI. YARIYIL

ÇEV 312	Su Temini ve Atıksu Uzaklaştırma	3+0 4,5
ÇEV 314	Temel İşlemler ve Süreçler Laboratuvarı II	0+3 3,5
ÇEV 316 (İng)	Air Pollution (Hava Kirliliği)	3+0 4,5
ÇEV 324	Temel İşlemler ve Süreçler II	4+0 6,0
İST 201	İstatistik	3+0 3,0
TER 403	Termodinamik	3+0 4,5
	<i>Mesleki Seçmeli Dersler (I)</i>	- 4,0
		<u>30,0</u>

VII. YARIYIL

ÇEV 421	Katı Atık Yönetimi	3+2 6,0
ÇEV 427	Hava Kirliliğinin Kontrolü	3+0 4,5
ÇEV 445 (İng)	Environmental Modeling (Çevre Modelleme)	3+0 4,5

VIII. YARIYIL

ÇEV 438	Çevre Yönetimi	3+2 6,0
ÇEV 442	Tehlikeli Atık Yönetimi	3+0 3,0
ÇEV 450	Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II	2+4 6,0

ÇEV 447 (İng) Wastewater Engineering (Atıksu Mühendisliği)	3+0 4,0	Mesleki Seçmeli Dersler (3)	- 12,0
ÇEV 449 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi I	1+2 3,0	Seçmeli Dersler (1)	- 3,0
Mesleki Seçmeli Dersler (2)	- 8,0		<hr/> 30,0
	<hr/> 30,0		

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER

BIL 301 (İng) Computer Programming in Engineering (Mühendislikte Bilgisayar Programlama)	2+1 3,5
BİL 486 Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	2+1 3,0
ÇEV 309 Sosyal Çevrebilim	2+0 3,0
ÇEV 311 Çevre Ekonomisi	2+0 3,0
ÇEV 320 Enerji Üretiminden Kaynaklanan Çevre Sorunları	3+0 4,0
ÇEV 322 Çevre Sağlığı	2+0 3,0
ÇEV 326 Çevre Mühendisliğinde Bilişim Teknolojileri	3+0 4,0
ÇEV 328 Çevresel Çalışmalarda Aletli Analiz	3+0 4,5
ÇEV 332 Ekolojik Ekonomiye Giriş	3+0 4,5
ÇEV 408 (İng) Water Quality Assessment (Su Kalitesi Değerlendirilmesi)	3+0 4,0
ÇEV 409 Deney Tasarımı	3+0 4,0
ÇEV 413 (İng) Flow Through Porous Media and Modeling (Poroz Ortamda Akış ve Modelleme)	3+0 4,0
ÇEV 423 Çevre Bilimlerinde Uzaktan Algılama ve CBS Uygulamaları	3+0 4,5
ÇEV 431 Su Arıtımı Projesi	1+2 4,0
ÇEV 432 Atıksu Arıtımı Projesi	1+2 4,0
ÇEV 443 Suların Yeniden Kullanımı	2+0 3,0
ÇEV 444 Katı Atık Yönetimi Projesi	1+2 4,0
ÇEV 448 (İng) Coastal Zone Management (Kıyı Alanları Yönetimi)	2+0 3,0
ÇEV 455 İş Sağlığı ve Güvenliği	3+0 4,5
ÇEV 457 Mühendislik Bilimlerinde Bilgisayar Destekli Haritalama	3+0 4,5
ÇEV 459 (İng) Principles of Biological Treatment (Biyolojik Arıtımın Prensipleri)	3+0 4,0
ÇEV 462 (İng) Computer Aided Engineering Design (Bilgisayar Destekli Mühendislik Tasarımı)	3+0 4,5
ÇEV 464 (İng) Industrial Hygiene and Work Safety (Endüstriyel Hijyen ve İş Güvenliği)	2+0 3,0
ÇEV 466 Ekolojik Planlama ve Ekoteknoloji	2+0 3,0
ÇEV 468 Havza Yönetimi	2+0 3,0
ÇEV 470 Yeşil Mühendislik Tasarımı ve Sürdürülebilirlik	2+0 3,0
ÇEV 472 Çevre Politikaları	3+0 4,5

ÇEV 474 (İng) Environmental Reactions and Reactor Kinetics (Çevresel Tepkimeler ve Reaktör Kinetiği)	3+0 4,5
ÇEV 475 Çevre Mevzuatı I	2+0 3,0
ÇEV 476 Çevre Mevzuatı II	2+0 3,0
ÇEV 478 Atmosfer Kimyası	3+0 4,5
ÇEV 480 Hava Kirliliği Meteorolojisi ve Atmosferik Dağılım	3+0 4,0
ÇEV 482 Hava Kirliliği Laboratuvarı	1+2 3,0
ÇEV 484 Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri	2+0 3,0
ÇEV 486 Endüstriyel Atıksu Arıtımı	3+0 4,0
ÇEV 488 Kati Atık Depolama Sahalarının Tasarımı	3+0 4,0
ÇEV 489 Su ve Atıksuların İleri Arıtımı I	3+0 4,0
ÇEV 490 Su ve Atıksuların İleri Arıtımı II	3+0 4,0
ÇEV 492 Hava Kalitesi Yönetimi Projesi	1+2 4,0
MÜH 302 Disiplinlerarası Uygulamalar	1+2 4,5
MÜH 302 (İng) Interdisciplinary Applications (Disiplinlerarası Uygulamalar)	1+2 4,5

SEÇMELİ DERSLER

ALM 255 (Alm) Almanca I	3+0 4,0
ALM 256 (Alm) Almanca II	3+0 4,0
ALM 357 (Alm) Almanca III	3+0 4,0
ALM 358 (Alm) Almanca IV	3+0 4,5
ARK 108 Arkeoloji	2+0 2,0
BEÖ 155 Beden Eğitimi	2+0 2,0
FEL 102 Felsefeye Giriş	2+0 2,5
FEL 401 Bilim Felsefesi	2+0 2,5
FOT 202 Fotoğrafçılık	2+0 3,0
FRA 255 (Fra) Fransızca I	3+0 4,0
FRA 256 (Fra) Fransızca II	3+0 4,0
HUK 252 İş Hukuku	2+0 2,5
HUK 458 Sinaï Haklar Sistemi ve Teknolojik Gelişme	3+0 3,0
ILT 201 Bireylerarası İletişim	3+0 4,5
ILT 370 Yönetimde Yeni Eğilimler	3+0 6,5
İSN 309 Kitle İletişimi	3+0 3,0
İŞL 101 Genel İşletme	3+0 4,5
İŞL 321 Uygulamalı Girişimcilik	3+1 5,0
İŞL 454 (İng) Management of Technology (Teknoloji Yönetimi)	3+0 4,5
İTA 255 (İta) İtalyanca I	3+0 4,0
İTA 256 (İta) İtalyanca II	3+0 4,0
KÜL 199 Kültürel Etkinlikler	0+2 2,0

KÜL 451 (İng)	History of Science and Engineering (Bilim ve Mühendislik Tarihi)	3+0 4,5	SNT 155 SOS 153 SOS 154	Sanat Tarihi Sosyoloji İnsan ve Toplum Bilim	2+0 2,0 3+0 3,5 2+0 3,0
MÜH 402	Mühendislik Etiği	2+0 3,0	TAR 201	Bilim Tarihi	2+0 2,5
MÜH 404	Yenilik Yönetimi	3+0 3,0	THU 203	Topluma Hizmet Uygulamaları	0+2 3,0
MÜZ 151	Müziğin Tarihçesi	2+0 3,0	TİY 121	Tiyatroya Giriş	2+0 3,0
MÜZ 157	Türk Sanat Müziği	2+0 2,0	TİY 152	Tiyatro	2+0 2,5
PSİ 102	Psikoloji	3+0 3,5	TİY 308	Cumhuriyet Dönemi Türk	
PZL 302	Pazarlama Yönetimi	3+0 4,5		Tiyatrosu	2+0 3,0
RUS 255 (Rus)	Rusça I	3+0 4,0	TÜR 120	Türk İşaret Dili	3+0 3,0
RUS 256 (Rus)	Rusça II	3+0 4,0			

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)

BÖLÜM HAKKINDA

Anadolu Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, ilk olarak Mühendislik-Mimarlık Fakültesi bünyesinde 1980 yılında kurulmuştur. Ancak, bu fakültenin 1993 yılı Ağustos ayında Osmangazi Üniversitesine geçmesiyle birlikte Anadolu Üniversitesinde yeni bir Mühendislik-Mimarlık Fakültesi ve bu fakülte içinde yeni bir Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü kurulmuştur.

Bölümümüzde lisans eğitimine 1997-1998 öğrenim yılında başlanmıştır.

Lisans programımızda eğitim dili İngilizce'dir.

Şu anda bölümümüzde 62'si yabancı dil hazırlık sınıfında olmak üzere 378 lisans öğrencisi öğrenimlerini sürdürmektedirler. Öğretim üyesi başına 29 öğrencilik ortalamaya karşılık gelen bu sayılar, 50 öğrencilik Türkiye ortalamasından daha iyi bir duruma işaret etmektedir.

Bölümümüz, OSS'de yüzde 4'lük dilimden öğrenciler almaktadır. İstatistiksel olarak, İstanbul ve Ankara dışında en ön sırada tercih edilen Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden biridir.

İlgili alanları itibarı ile disiplinler arası çalışmalar da göz önüne alındığında;

- Kontrol - kumanda sistemlerinde 3,
- İşaret işleme konularında 5,
- Güç sistemlerinde 3,
- Devreler ve sistemlerde 1,
- Bilgisayar ve sinir ağlarında 1,
- Bilgisayar sistemleri ve yapılarında 3,
- Haberleşme konusunda 1

öğretim üyesi araştırmalar yapmaktadır.

Bununla beraber lisans eğitimi için gereklili, elektromanyetik ve haberleşme alanlarında uzman öğretim üyeleri ders vermek üzere diğer üniversitelere bölümümüzde gelmektedir.

Bölümümüzde lisansüstü eğitim, ağırlıklı olarak sistem ve kontrol teorisi, sayısal sistemler, güç sistemleri ve işaret işleme konularında, 1994-95 öğrenim yıldandan bu yana devam etmektedir.

VİZYON MİSYON ve TEMEL DEĞERLERİMİZ

VİZYONUMUZ

Eğitim, araştırma ve uygulamaları ile yurtçi ve yurt dışındaki Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümleri arasında ilk sıralarda yer alan saygın bir bölüm olmak.

MİSYONUMUZ

Güçlü teknolojik alt yapı olanaklarımızla, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mesleğinin gerektirdiği bilgi ve becerilere sahip, bu bilgi ve becerilerini insanlık yararına kullanabilecek, kendini sürekli yenileyebilen, mesleki ve etik sorumluluk sahibi, çağdaş, yaratıcı, proje üretebilen, sosyal bilinci gelişmiş mühendislerin yetişmesi için eğitim vermek, Elektrik-Elektronik alanlarında, toplumun ihtiyaç duyduğu bilgi ve teknolojilerin gelişmesine katkıda bulunacak araştırmalar yapmak ve yaymak.

TEMEL DEĞERLERİMİZ

- Planlı ve çalışkan olmak
- Özgüvene sahip olmak
- Doğruluk ve güvenilirlik
- İleri ve açık görüşlü olmak
- Öğrencilere ve çalışanlara değer vermek
- Yeni fikirler üretebilmek
- Takım çalışması bilincine sahip olmak
- Bilgiyi arama, toplama, üretme ve yaymayı ilke edinmek
- Sürekli gelişme ve yenilenme
- Mesleki etik değerlere sahip olmak

Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Hüseyin AKÇAY

Bölüm Başkan Yrd. : Doç. Dr. Atakan DOĞAN

Bölüm Başkan Yrd. : Yard. Doç. Dr. Emin GERMEN

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

BİM 122 (İng)	Discrete Computational Structures (Kesikli Matematiksel Yapılar)	3+0	5,0
FİZ 105 (İng)	Physics I (Fizik I)	4+0	6,0
FİZ 107 (İng)	Physics Laboratory I (Fizik Laboratuvarı I)	0+2	1,5
KİM 113 (İng)	General Chemistry (Genel Kimya)	4+0	6,0
MAT 805 (İng)	Calculus I (Genel Matematik I)	4+2	7,5
TÜR 125	Türk Dili I <i>Seçmeli Dersler (1)</i>	2+0	2,0
		-	2,0
			<hr/> 30,0

II. YARIYIL

EEM 102 (İng)	Introduction to Electrical Engineering (Elektrik Mühendisliğine Giriş)	4+2	7,5
EEM 104 (İng)	Professional Aspects of Electrical & Electronics Engineering (Elk.Ele.Müh.Mes.Yön.)	2+0	3,0
FİZ 106 (İng)	Physics II (Fizik II)	4+0	6,0
FİZ 108 (İng)	Physics Laboratory II (Fizik Laboratuvarı II)	0+2	1,5
MAT 251 (İng)	Linear Algebra (Lineer Cebir)	3+0	4,5
MAT 806 (İng)	Calculus II (Genel Matematik II)	4+2	7,5
			<hr/> 30,0

III. YARIYIL

BİL 200 (İng)	Computer Programming (Bilgisayar Programlama)	2+2	6,0
EEM 206 (İng)	Electrical Circuits Laboratory (Elektrik Devreleri Laboratuvarı)	1+2	3,0
EEM 209 (İng)	Circuit Analysis (Devre Analizi)	4+1	7,5
MAT 219 (İng)	Differential Equations (Diferansiyel Denklemler)	2+2	4,5
MAT 247 (İng)	Engineering Mathematics (Mühendislik Matematiği)	4+0	7,0
TAR 165	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2+0	2,0
			<hr/> 30,0

IV. YARIYIL

EEM 208 (İng)	Electromagnetic Fields and Waves(Elektromanyetik Alanlar ve Dalgalar)	4+0	7,0
EEM 210 (İng)	Fundamentals of Semiconductor Devices (Yarıiletken Aygit Temelleri)	3+0	5,0
EEM 232 (İng)	Digital Systems I (Sayısal Sistemler I)	4+0	7,0
EEM 238 (İng)	Digital Systems Laboratory (Sayısal Sistemler Laboratuvarı)	0+2	2,0
İST 244 (İng)	Engineering Probability (Mühendislikte Olasılık)	3+0	5,0
TAR 166	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0	2,0
TÜR 126	Türk Dili II	2+0	2,0
			<hr/> 30,0

V. YARIYIL

EEM 301 (İng) Signals and Systems (Sinyaller ve Sistemler)	4+0	7,0
EEM 311 (İng) Principles of Energy Conversion (Enerji Dönüşümü İlkeleri)	3+2	7,0
EEM 321 (İng) Electronics I (Elektronik I)	3+0	5,0
EEM 328 (İng) Electronics Laboratory (Elektronik Laboratuvarı)	1+2	3,0
İKT 151 (İng) Economics (Genel İktisat) <i>Seçmeli Dersler (1)</i>	3+0	3,0
	-	5,0
		<hr/> 30,0

VI. YARIYIL

EEM 304 (İng) Introduction to Communications (Haberleşmeye Giriş)	4+0	7,0
EEM 336 (İng) Microprocessors I (Mikroişlemciler I)	3+2	7,0
EEM 342 (İng) Fundamentals of Control Systems (Kontrol Sistemleri Temelleri)	3+2	7,0
İŞL 101 (İng) Introduction to Business (Genel İşletme) <i>Seçmeli Dersler (1)</i>	3+0	4,5
	-	4,5
		<hr/> 30,0

VII. YARIYIL

EEM 413 (İng) Electrical and Electronics Engineering Design Project I (Elektri-Elektronik Mühendisliği Tasarım Projesi I)	1+5	6,0
<i>Mesleki Seçmeli Dersler (4)</i>	-	20,0
<i>Seçmeli Dersler (2)</i>	-	4,0
		<hr/> 30,0

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER

BİM 222 (İng) Internet Programming (Internet Programlama)	3+0	4,5
BİM 224 (İng) Object-Oriented Programming (Nesne Tabanlı Programlama)	3+0	5,5
BİM 312 (İng) Database Management Systems (Veritabanı Yönetim Sistemleri)	3+0	6,0
EEM 322 (İng) Electronics II (Elektronik II)	3+0	5,0
EEM 334 (İng) Digital Systems II (Sayısal Sistemler II)	3+0	5,0
EEM 403 (İng) Fundamentals of Optoelectronics and Nanophotonics (Optoelektronik ve Nanofotonik Temelleri)	3+0	5,0
EEM 407 (İng) Digital VLSI Design (Sayısal VLSI Tasarımı)	2+2	5,0
EEM 409 (İng) Random Signals (Rassal Sinyaller)	3+0	5,0
EEM 447 (İng) Research in Digital Systems I (Sayısal Sistemlerde Araştırma I)	1+4	5,0
EEM 448 (İng) Research in Digital Systems II (Sayısal Sistemlerde Araştırma II)	1+4	5,0
EEM 450 (İng) Introduction to System Identification (Sistem Tanıtımına Giriş)	3+0	5,0
EEM 451 (İng) Industrial Control Systems (Endüstriyel Denetim Sistemleri)	1+4	5,0
EEM 452 (İng) Introduction to Robotics (Robot Bilimine Giriş)	3+0	5,0
EEM 453 (İng) Research in Control and System Theory I (Kontrol ve Sistem Teorisi Alanında Araştırma I)	1+4	5,0

VIII. YARIYIL

EEM 414 (İng) Electrical and Electronics Engineering Design Project II (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tasarım Projesi II)	1+5	6,0
<i>Mesleki Seçmeli Dersler (4)</i>	-	20,0
<i>Seçmeli Dersler (1)</i>	-	4,0
		<hr/> 30,0
EEM 454 (İng) Research in Control and System Theory II (Kontrol ve Sistem Teorisi Alanında Araştırma II)	1+4	5,0
EEM 455 (İng) Research in Power Systems I (Güç Sistemleri Alanında Araştırma I)	1+4	5,0
EEM 456 (İng) Research in Power Systems II (Güç Sistemleri Alanında Araştırma II)	1+4	5,0
EEM 457 (İng) Research in Signal Processing I (Sinyal İşleme Alanında Araştırma I)	1+4	5,0
EEM 458 (İng) Research in Signal Processing II (Sinyal İşleme Alanında Araştırma II)	1+4	5,0
EEM 459 (İng) Research in Electronics I (Elektronik Alanında Araştırma I)	1+4	5,0
EEM 460 (İng) Research in Electronics II (Elektronik Alanında Araştırma II)	1+4	5,0
EEM 461 (İng) Research in Telecommunications I (Telekomünikasyon Alanında Araştırma I)	1+4	5,0
EEM 462 (İng) Research in Telecommunications II (Telekomünikasyon Alanında Araştırma II)	1+4	5,0
EEM 463 (İng) Introduction to Image Processing (İmge İşlemeye Giriş)	3+0	5,0
EEM 465 (İng) Fundamentals of Data Communications (Veri İletişimine Giriş)	3+0	5,0
EEM 466 (İng) High Voltage Techniques (Yüksek Gerilim Teknikleri)	3+0	5,0
EEM 467 (İng) Digital Communications (Sayısal Haberleşme)	3+0	5,0

EEM 468 (İng) Advanced Communication Techniques (İleri Haberleşme Teknikleri)		MÜH 302 (İng) Interdisciplinary Applications (Disiplinlerarası Uygulamalar)	1+2	4,5
EEM 469 (İng) Communication Electronics (Haberleşme Elektroniği)	3+0 5,0	NÜM 301 (İng) Numerical Methods (Sayısal Yöntemler)	3+0	3,5
EEM 470 (İng) Microwaves and Antennas (Mikrodalga ve Antenler)	3+0 5,0			
EEM 471 (İng) Electrical Machinery I (Elektrik Makinaları I)	2+2 5,0			
EEM 472 (İng) Electrical Machinery II (Elektrik Makinaları II)	2+2 5,0			
EEM 473 (İng) Power Systems Analysis I (Güç Sistemleri Analizi I)	3+0 5,0			
EEM 475 (İng) Power Electronics I (Güç Elektroniği I)	3+0 5,0			
EEM 476 (İng) Power Electronics II (Güç Elektroniği II)	2+2 5,0			
EEM 477 (İng) Digital Signal Processing (Sayısal İşaret İşleme)	3+0 5,0			
EEM 478 (İng) Digital Signal Processing Hardware (Sayısal İşaret İşleme Donanımı)	1+4 5,0			
EEM 479 (İng) Electrical Installation Systems (Elektrik Tesisat Sistemleri)	2+2 5,0			
EEM 480 (İng) Algorithms and Complexity (Algoritmalar ve Karmaşıklık)	3+0 5,0			
EEM 481 (İng) Solid State Electronics (Katıhal Elektroniği)	3+0 5,0			
EEM 482 (İng) Fundamentals of Data Networks (Veri Ağları Temelleri)	3+0 5,0			
EEM 483 (İng) Power Systems Analysis II (Güç Sistemleri Analizi II)	2+2 5,0			
EEM 484 (İng) Integrated Circuit Design (Tümleşik Devre Tasarımı)	3+0 5,0			
EEM 485 (İng) Digital Electronic Circuits (Sayısal Elektronik Devreler)	3+0 5,0			
EEM 486 (İng) Computer Architecture (Bilgisayar Mimarisi)	3+0 5,0			
EEM 489 (İng) Microprocessors II (Mikroişlemciler II)	2+2 5,0			
EEM 490 (İng) Nonlinear Systems (Doğrusal Olmayan Sistemler)	3+0 5,0			
EEM 491 (İng) Linear Control Systems (Doğrusal Kontrol Sistemleri)	3+0 5,0			
EEM 493 (İng) Digital Control Systems (Sayısal Kontrol Sistemleri)	3+0 5,0			
EEM 494 (İng) Control Systems Laboratory (Kontrol Sistemleri Laboratuvarı)	1+4 5,0			
EEM 495 (İng) Network Synthesis (Devre Sentezi)	3+0 5,0			
EEM 496 (İng) Communication Systems Laboratory (İletişim Sistemleri Laboratuvarı)	1+4 5,0			
EEM 497 (İng) Communication Systems I (İletişim Sistemleri I)	3+0 5,0			
EEM 498 (İng) Communication Systems II (İletişim Sistemleri II)	3+0 5,0			
MÜH 302 Disiplinlerarası Uygulamalar	1+2 4,5			
SEÇMELİ DERSLER				
ALM 255 (Alm) Almanca I	3+0 4,0			
ALM 256 (Alm) Almanca II	3+0 4,0			
ALM 357 (Alm) Almanca III	3+0 4,0			
ALM 358 (Alm) Almanca IV	3+0 4,5			
ARK 108 Arkeoloji	2+0 2,0			
BEO 155 Beden Eğitimi	2+0 2,0			
FEL 102 (İng) Introduction to Philosophy (Felsefeye Giriş)	2+0 2,5			
FEL 401 (İng) Philosophy of Science (Bilim Felsefesi)	2+0 2,5			
FOT 202 Fotoğrafçılık	2+0 3,0			
FRA 255 (Fra) Fransızca I	3+0 4,0			
FRA 256 (Fra) Fransızca II	3+0 4,0			
HUK 458 Sinaî Hakkâr Sistemi ve Teknolojik Gelişme	3+0 3,0			
ILT 201 (İng) Interpersonal Communication (Bireylerarası İletişim)	3+0 4,5			
İSN 309 (İng) Mass Media (Kitle İletişimi)	3+0 3,0			
İSP 151 (İsp) İspanyolca I	4+0 4,0			
İSP 152 (İsp) İspanyolca II	4+0 4,0			
İŞL 201 (İng) Business Organization (İşletme Organizasyonu)	3+0 4,0			
İŞL 301 (İng) Human Resources Management (İnsan Kaynakları Yönetimi)	3+0 4,0			
İŞL 423 Girişimcilik ve İş Kurma	3+0 3,0			
İŞL 454 (İng) Management of Technology (Teknoloji Yönetimi)	3+0 4,5			
İTA 255 (İta) İtalyanca I	3+0 4,0			
İTA 256 (İta) İtalyanca II	3+0 4,0			
KÜL 199 Kültürel Etkinlikler	0+2 2,0			
KÜL 451 (İng) History of Science and Engineering (Bilim ve Mühendislik Tarihi)	3+0 4,5			
MUH 151 (İng) Introduction to Accounting (Genel Muhasebe)	3+0 4,5			
MÜH 402 (İng) Engineering Ethics (Mühendislik Etiği)	2+0 3,0			
MÜH 404 (İng) Innovation Management (Yenilik Yönetimi)	3+0 3,0			
MÜZ 101 (İng) Evolution of Music (Müziğin Evrimi)	2+0 3,0			
MÜZ 151 Müziğin Tarihçesi	2+0 3,0			
MÜZ 157 Türk Sanat Müziği	2+0 2,0			
PSİ 102 (İng) Psychology (Psikoloji)	3+0 3,5			
PSİ 301 (İng) Industrial Psychology (Endüstri Psikolojisi)	3+0 4,5			
PZL 302 Pazarlama Yönetimi	3+0 4,5			
RUS 255 (Rus) Rusça I	3+0 4,0			
RUS 256 (Rus) Rusça II	3+0 4,0			
SAN 155 Salon Dansları	0+2 2,0			

SNT 155	Sanat Tarihi	2+0 2,0	THU 203	Topluma Hizmet Uygulamaları	0+2 3,0
SOS 153 (İng)	Sociology (Sosyoloji)	3+0 3,5	TİY 121	Tiyatroya Giriş	2+0 3,0
SOS 154	İnsan ve Toplum Bilim	2+0 3,0	TİY 152	Tiyatro	2+0 2,5
SOS 155	Halk Dansları	2+0 2,0	TİY 308	Cumhuriyet Dönemi Türk	
TAR 201	Bilim Tarihi	2+0 2,5		Tiyatrosu	2+0 3,0

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

ENM 102 (İng)	Introduction to Industrial Engineering (Endüstri Mühendisliğine Giriş)	2+0 3,0
FİZ 105 (İng)	Physics I (Fizik I)	4+0 6,0
FİZ 107 (İng)	Physics Laboratory I (Fizik Laboratuvarı I)	0+2 1,5
KİM 113 (İng)	General Chemistry (Genel Kimya)	4+0 6,0
KİM 115 (İng)	General Chemistry Laboratory (Genel Kimya Laboratuvarı)	0+2 1,5
MAT 805 (İng)	Calculus I (Genel Matematik I)	4+2 7,5
TRS 102 (İng)	Teknik Resim (Technical Drawing)	2+2 4,5
		<u>30,0</u>

II. YARIYIL

BİL 158 (İng)	Fundamentals of Information Technology (Temel Bilgi Teknolojisi)	2+2 4,5
FİZ 106 (İng)	Physics II (Fizik II)	4+0 6,0
FİZ 108 (İng)	Physics Laboratory II (Fizik Laboratuvarı II)	0+2 1,5
İKT 151 (İng)	Economics (Genel İktisat)	3+0 3,0
İŞL 116 (İng)	Fundamentals of Business (İşletmenin Temelleri)	3+0 3,0
MAT 251 (İng)	Linear Algebra (Lineer Cebir)	3+0 4,5
MAT 806 (İng)	Calculus II (Genel Matematik II)	4+2 7,5
		<u>30,0</u>

III. YARIYIL

BİL 255 (İng)	Advanced Computer Programming (İleri Bilgisayar Programlama)	3+0 4,5
ENM 203 (İng)	Linear Programming (Doğrusal Programlama)	2+2 4,5
İNG 250 (İng)	Reading and Speaking in English (İngilizce Okuma ve Konuşma)	2+0 2,0
MAT 219 (İng)	Differential Equations (Diferansiyel Denklemler)	2+2 4,5
MEK 104 (İng)	Statics Strength of Materials (Statik Mukavemet)	3+0 4,5
MUH 210 (İng)	General and Cost Accounting (Genel Maliyet Muhasebesi)	3+0 3,0
TAR 165	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2+0 2,0
TÜR 125	Türk Dili I <i>Seçmeli Dersler (I)</i>	2+0 2,0 - 3,0
		<u>30,0</u>

IV. YARIYIL

BİM 211 (İng)	Visual Programming (Görsel Programlama)	2+2 6,0
ENM 212 (İng)	Integer Programming and Network Models (Tam Sayılı Programlama ve Ağ Modelleri)	2+2 4,5
ENM 214 (İng)	Manufacturing Methods and Material Selection (Üretim Yöntemleri ve Malzeme Seçimi)	3+2 5,5
ENM 407 (İng)	Systems Analysis(Sistem Analizi)	3+0 3,0
İNG 360 (İng)	English for Business (İş Hayatı için İngilizce)	2+0 2,0
İST 213 (İng)	Probability (Olasılık)	3+0 3,0
TAR 166	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0 2,0
TÜR 126	Türk Dili II <i>Seçmeli Dersler (I)</i>	2+0 2,0 - 2,0
		<u>30,0</u>

V. YARIYIL

ENM 301	İş Etüdü	3+0 3,5
ENM 308 (İng)	Production Planning and Control I (Üretim Planlama ve Kontrolü I)	4+0 4,5
ENM 315 (İng)	Nonlinear Programming (Doğrusal Olmayan Programlama)	2+2 4,5

VI. YARIYIL

BİL 409 (İng)	Decision Support Systems (Karar Destek Sistemleri)	3+0 4,5
ENM 304 (İng)	Investment Planning and Analysis (Yatırım Planlaması ve Analizi)	4+0 6,0
ENM 307 (İng)	Simulation (Benzetim)	2+2 4,5

ENM 317 (İng) Engineering Statistics (Mühendislik İstatistik)	3+0 4,5	ENM 310 (İng) Experimental Design and Regression Analysis(Deney Tasarımı ve Regresyon Analizi)	3+0 4,5
İKT 356 (İng) Engineering Economics (Mühendislik Ekonomisi)	3+0 4,5	ENM 401 (İng) Üretim Planlama ve Kontrolü II (Production Planning and Control II)	4+0 6,0
İŞL 206 (İng) Business Organization (Yönetim ve Organizasyon) <i>Mesleki Seçmeli Dersler (1)</i>	3+0 4,0 - 4,5	<i>Mesleki Seçmeli Dersler (I)</i>	- 4,5
	<u>30,0</u>		<u>30,0</u>
VII. YARIYIL			VIII. YARIYIL

ENM 411 (İng) Facilities Planning (Tesis Planlaması)	3+0 4,5	ENM 428 (İng) Industrial Engineering Applications(Endüstri Mühendisliği Uygulamaları)	2+4 8,0
ENM 426 (İng) Ergonomics (Ergonomi)	3+0 4,5	ENM 436 Mühendislik Seminerleri II <i>Mesleki Seçmeli Dersler (4)</i>	0+2 1,0
ENM 427 (İng) Special Topics In Industrial Engineering (Endüstri Mühendisliğinde Özel Konular)	1+2 5,0	<i>Seçmeli Dersler (I)</i>	- 3,0
ENM 435 Mühendislik Seminerleri I	0+2 1,0		<u>30,0</u>
HUK 252 (İng) İş Hukuku (Labor Law)	2+0 2,5		
TKY 302 (İng) Quality Control (Kalite Kontrolü) <i>Mesleki Seçmeli Dersler (2)</i>	3+0 4,5 - 8,0		
	<u>30,0</u>		

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER

ANA 121 İnsan Anatomisi ve Kinesiyoloji	4+0 5,0	ENM 442 (İng) Decision Analysis (Karar Analizi)	3+0 4,5
ARY 202 Araştırma Yöntemleri	3+0 5,0	FİN 306 Sermaye Piyasaları	2+0 3,0
BİM 222 (İng) Internet Programming (İnternet Programlama)	3+0 4,5	FİN 404 Uluslararası Finansal Yönetim	2+0 3,0
BİM 309 (İng) Artificial Intelligence (Yapay Zeka)	3+0 4,5	FİN 415 (İng) Financial Markets and Institutions (Finansal Piyasalar ve Kurumlar)	3+0 4,5
BİM 311 (İng) Systems Analysis and Design (Sistem Analiz ve Tasarım)	3+0 4,5	İST 309 Deney Tasarımı I	3+0 6,0
BİM 312 (İng) Database Management Systems (Veritabanı Yönetimi Sistemleri)	3+0 6,0	İST 311 Parametrik Olmayan İstatistiksel Teknikler	3+0 5,5
BİM 405 (İng) Project Management (Proje Yönetimi)	3+0 4,5	İST 334 Deney Tasarımı II	4+0 6,0
BİM 466 (İng) Fuzzy Logic (Bulanık Mantık)	3+0 4,5	İST 401 Çok Değişkenli İstatistik I	3+0 4,5
BİM 468 (İng) Computer Aided Design (Bilgisayar Destekli Tasarım)	3+0 4,5	İST 402 Çok Değişkenli İstatistik II	3+0 4,0
BİM 470 (İng) Neural Networks (Sınır Ağları)	3+0 4,5	İST 411 (İng) Time Series Analysis (Zaman Serileri Analizi)	4+0 5,0
ENM 306 (İng) Stochastic Models (Rassal Modeler)	3+0 4,5	İŞL 301 İnsan Kaynakları Yönetimi	3+0 4,0
ENM 309 Endüstriyel Bilgi Sistemleri	3+0 4,5	İŞL 406 Stratejik Yönetim	3+0 4,5
ENM 312 Üretim Sistemleri Analizi	3+0 3,0	MÜH 302 Disiplinlerarası Uygulamalar	1+2 4,5
ENM 313 Mühendislikte Matematiksel Programlama Modelleri	3+0 4,5	MÜH 302 (İng) Interdisciplinary Applications (Disiplinlerarası Uygulamalar)	1+2 4,5
ENM 413 Üretim ve Servis Sistemlerinde Planlama ve Çizelgeleme	3+0 4,0	PZL 302 Pazarlama Yönetimi	3+0 4,5
ENM 420 (İng) Service Systems (Servis Sistemleri)	3+0 4,5	SHU 420 Lojistik Yönetimi	3+0 4,5
ENM 430 Bilişsel Ergonomi	3+0 4,5	TER 403 Termodinamik	3+0 4,5
ENM 432 Yalın Düşünce ve Yalın Üretim Yönetimi	3+0 4,5	TKY 405 Toplam Kalite Yönetimi	3+0 4,5
ENM 434 Enerji Kaynakları	3+0 3,5		
ENM 438 Endüstriyel Çizelgeleme	3+0 4,5		
ENM 440 Veri Madenciliğine Giriş	3+0 4,5		

ENM 442 (İng) Decision Analysis (Karar Analizi)	3+0 4,5
FİN 306 Sermaye Piyasaları	2+0 3,0
FİN 404 Uluslararası Finansal Yönetim	2+0 3,0
FİN 415 (İng) Financial Markets and Institutions (Finansal Piyasalar ve Kurumlar)	3+0 4,5
İST 309 Deney Tasarımı I	3+0 6,0
İST 311 Parametrik Olmayan İstatistiksel Teknikler	3+0 5,5
İST 334 Deney Tasarımı II	4+0 6,0
İST 401 Çok Değişkenli İstatistik I	3+0 4,5
İST 402 Çok Değişkenli İstatistik II	3+0 4,0
İST 411 (İng) Time Series Analysis (Zaman Serileri Analizi)	4+0 5,0
İŞL 301 İnsan Kaynakları Yönetimi	3+0 4,0
İŞL 406 Stratejik Yönetim	3+0 4,5
MÜH 302 Disiplinlerarası Uygulamalar	1+2 4,5
MÜH 302 (İng) Interdisciplinary Applications (Disiplinlerarası Uygulamalar)	1+2 4,5
PZL 302 Pazarlama Yönetimi	3+0 4,5
SHU 420 Lojistik Yönetimi	3+0 4,5
TER 403 Termodinamik	3+0 4,5
TKY 405 Toplam Kalite Yönetimi	3+0 4,5
SEÇMELİ DERSLER	
ALM 255 (Alm) Almanca I	3+0 4,0
ALM 256 (Alm) Almanca II	3+0 4,0
ARK 108 Arkeoloji	2+0 2,0
BEÖ 155 Beden Eğitimi	2+0 2,0
FOT 202 Fotoğrafçılık	2+0 3,0
FRA 255 (Fra) Fransızca I	3+0 4,0

FRA 256 (Fra)	Fransızca II	3+0 4,0	PSİ 102	Psikoloji	3+0 3,5
İSP 151 (İsp)	İspanyolca I	4+0 4,0	RUS 255 (Rus)	Rusça I	3+0 4,0
İSP 152 (İsp)	İspanyolca II	4+0 4,0	RUS 256 (Rus)	Rusça II	3+0 4,0
İŞL 321	Uygulamalı Girişimcilik	3+1 5,0	SAN 155	Salon Dansları	0+2 2,0
İTA 255 (İta)	İtalyanca I	3+0 4,0	SNT 155	Sanat Tarihi	2+0 2,0
İTA 256 (İta)	İtalyanca II	3+0 4,0	SOS 155	Halk Dansları	2+0 2,0
KÜL 199	Kültürel Etkinlikler	0+2 2,0	THU 203	Topluma Hizmet Uygulamaları	0+2 3,0
MÜH 402	Mühendislik Etiği	2+0 3,0	TİY 121	Tiyatroya Giriş	2+0 3,0
MÜH 404	Yenilik Yönetimi	3+0 3,0	TİY 308	Cumhuriyet Dönemi Türk	
MÜZ 151	Müziğin Tarihçesi	2+0 3,0		Tiyatrosu	2+0 3,0
MÜZ 155	Türk Halk Müziği	2+0 2,0	TÜR 120	Türk İşaret Dili	3+0 3,0
MÜZ 157	Türk Sanat Müziği	2+0 2,0			

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Günümüzde teknolojik gelişme ülke kalkınmasında önemli bir rol oynamaktadır. Bu teknolojik gelişmede makine, insan ve para yönetiminin yanı sıra, bu üç faktörün birlikte en verimli ve ergonomik koşullarda kullanılması da büyük önem taşımaktadır. Endüstri Mühendisliği, makine, insan ve para kaynaklarını etkin ve verimli bir şekilde planlayarak optimum çıktıyı elde etmeyi amaçlar.

Endüstri Mühendisliği insan, makine ve ekipmanın bütünlük sistemlerinin tasarımını, gelişmesi ve kurulmasıyla ilgilenir; bu sistemlerden elde edilen sonuçları belirtmek, değerlendirmek, için mühendislik analiz ve tasarım yöntemleriyle birlikte matematik, fizik ve sosyal bilimlerde uzmanlık gösterir. Büyünlük kaynak planlaması ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemleri fizibilite analizleri, gibi konular Endüstri Mühendislerinin ilgilendiği alanlardır.

Anadolu Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü 2002 yılında kurulmuştur. 1 Profesör, 4 Yardımcı Doçent, 3 Öğretim Görevlisi, 6 Araştırma Görevlisi ve 2 Misafir Öğretim Görevlisi bulunmaktadır. Lisans programında öğrenci kapasitesi her yıl 40 öğrencidir. Öğrenciler dört yıllık Endüstri Mühendisliği eğitimine başlamadan önce İngilizce hazırlık sınıfı okumak veya İngilizce yeterlilik sınavından geçmek zorundadırlar. Öğrencilere gelişmiş bilgisayar laboratuvarı olanakları sunulmaktadır. Bilgisayar laboratuvarları genel amaçlı olmanın yanı sıra Endüstri Mühendisliği'ne özel yazılımları içeren laboratuvarlar da mevcuttur. Endüstri Mühendisliği'ne özel laboratuvarları da, üretim planlaması, hat dengeleme ve iş gücü planlaması konularını içeren Üretim Modülü, malzeme tedarğini ve stok kontrolünü içeren Malzeme Yönetim Modülü, Satış Dağıtım Modülü, İnsan Kaynakları Modülü, Mali İşler ve Mali Muhasebe Modülü olan SAP R/3 programı, ARENA, MINITAB, SPSS, LINDO, LINGO vb. pek çok yazılımları öğrencilerin kullanabilmesi mümkündür.

Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Refail KASIMBEYLİ

Bölüm Başkan Yrd. : Doç. Dr. Nihal ERGİNEL

Bölüm Başkan Yrd. : Yard. Doç. Dr. M. Şeref TÜZEMEN

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

ENM 102 (İng)	Introduction to Industrial Engineering (Endüstri Mühendisliğine Giriş)	2+0 3,0
FİZ 105	Fizik I	4+0 6,0
FİZ 107	Fizik Laboratuvarı I	0+2 1,5
KİM 113 (İng)	General Chemistry (Genel Kimya)	4+0 6,0
KİM 115 (İng)	General Chemistry Laboratory (Genel Kimya Laboratuvarı)	0+2 1,5
MAT 805	Genel Matematik I	4+2 7,5
TRS 102	Teknik Resim	2+2 4,5

II. YARIYIL

BİL 158 (İng)	Fundamentals of Information Technology (Temel Bilgi Teknolojisi)	2+2 4,5
FİZ 106	Fizik II	4+0 6,0
FİZ 108	Fizik Laboratuvarı II	0+2 1,5
İKT 151	Genel İktisat	3+0 3,0
İŞL 116 (İng)	Fundamentals of Business (İşletmenin Temelleri)	3+0 3,0
MAT 251 (İng)	Linear Algebra (Lineer Cebir)	3+0 4,5
MAT 806	Genel Matematik II	4+2 7,5

30,0

III. YARIYIL

BİL 255 (İng)	Advanced Computer Programming(İleri Bilgisayar Programlama)	3+0	4,5	
ENM 203 (İng)	Linear Programming (Doğrusal Programlama)	2+2	4,5	
İNG 250 (İng)	Reading and Speaking in English (İngilizce Okuma ve Konuşma)	2+0	2,0	
MAT 219	Diferansiyel Denklemler	2+2	4,5	
MEK 104 (İng)	Statics Strength of Materials (Statik Mukavemet)	3+0	4,5	
MUH 210	Genel ve Maliyet Muhasebesi	3+0	3,0	
TAR 165	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2+0	2,0	
TÜR 125	Türk Dili I	2+0	2,0	
	<i>Seçmeli Dersler (1)</i>	-	3,0	
				<hr/>
			30,0	

IV. YARIYIL

BİM 211 (İng)	Visual Programming (Görsel Programlama)	2+2	6,0	
ENM 212 (İng)	Integer Programming and Network Models (Tam Sayılı Programlama ve Ağ Modelleri)	2+2	4,5	
ENM 214	Üretim Yöntemleri ve Malzeme Seçimi	3+2	5,5	
ENM 407	Sistem Analizi	3+0	3,0	
İNG 360 (İng)	English for Business (İş Hayati için İngilizce)	2+0	2,0	
İST 213	Olasılık	3+0	3,0	
TAR 166	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0	2,0	
TÜR 126	Türk Dili II	2+0	2,0	
	<i>Seçmeli Dersler (1)</i>	-	2,0	
				<hr/>
			30,0	

V. YARIYIL

ENM 301	İş Etüdü	3+0	3,5	
ENM 308 (İng)	Production Planning and Control I (Üretim Planlama ve Kontrolü I)	4+0	4,5	
ENM 315 (İng)	Nonlinear Programming (Doğrusal Olmayan Programlama)	2+2	4,5	
ENM 317	Mühendislik İstatistiği	3+0	4,5	
İKT 356 (İng)	Engineering Economics (Mühendislik Ekonomisi)	3+0	4,5	
İŞL 206	Yönetim ve Organizasyon	3+0	4,0	
	<i>Mesleki Seçmeli Dersler (1)</i>	-	4,5	
			<hr/>	
			30,0	

VI. YARIYIL

BİL 409 (İng)	Decision Support Systems (Karar Destek Sistemleri)	3+0	4,5	
ENM 304 (İng)	Investment Planning and Analysis (Yatırım Planlaması ve Analizi)	4+0	6,0	
ENM 307 (İng)	Simulation (Benzetim)	2+2	4,5	
ENM 310	Deney Tasarımı ve Regresyon Analizi	3+0	4,5	
ENM 401 (İng)	Üretim Planlama ve Kontrolü II (Production Planning and Control II)	4+0	6,0	
	<i>Mesleki Seçmeli Dersler (1)</i>	-	4,5	
			<hr/>	
			30,0	

VII. YARIYIL

ENM 411	Tesis Planlaması	3+0	4,5	
ENM 426	Ergonomi	3+0	4,5	
ENM 427	Endüstri Mühendisliğinde Özel Konular	1+2	5,0	
ENM 435	Mühendislik Seminerleri I	0+2	1,0	
HUK 252	İş Hukuku	2+0	2,5	
TKY 302	Kalite Kontrolü	3+0	4,5	
	<i>Mesleki Seçmeli Dersler (2)</i>	-	8,0	
			<hr/>	
			30,0	

VIII. YARIYIL

ENM 428	Endüstri Mühendisliği Uygulamaları	2+4	8,0	
ENM 436	Mühendislik Seminerleri II	0+2	1,0	
	<i>Mesleki Seçmeli Dersler (4)</i>	-	18,0	
	<i>Seçmeli Dersler (1)</i>	-	3,0	
			<hr/>	
			30,0	
BİM 312 (İng)	Database Management Systems (Veritabanı Yönetim Sistemleri)	3+0	6,0	
BİM 405 (İng)	Project Management (Proje Yönetimi)	3+0	4,5	
BİM 466 (İng)	Fuzzy Logic (Bulanık Mantık)	3+0	4,5	
BİM 468 (İng)	Computer Aided Design (Bilgisayar Destekli Tasarım)	3+0	4,5	
BİM 470 (İng)	Neural Networks (Sınır Ağları)	3+0	4,5	
ENM 306 (İng)	Stochastic Models (Rassal Modeller)	3+0	4,5	
ENM 309	Endüstriyel Bilgi Sistemleri	3+0	4,5	

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER

ANA 121	İnsan Anatomisi ve Kinesiyoloji	4+0	5,0	
ARY 202	Araştırma Yöntemleri	3+0	5,0	
ARY 413	Mühendislikte Araştırma Yöntemleri ve Rapor Hazırlama	3+0	4,5	
BİM 222 (İng)	Internet Programming (İnternet Programlama)	3+0	4,5	
BİM 309 (İng)	Artificial Intelligence (Yapay Zeka)	3+0	4,5	
BİM 311 (İng)	Systems Analysis and Design (Sistem Analiz ve Tasarım)	3+0	4,5	

ENM 312	Üretim Sistemleri Analizi	3+0 3,0	TKY 405	Toplam Kalite Yönetimi	3+0 4,5
ENM 313	Mühendislikte Matematiksel Programlama Modeleri	3+0 4,5	SEÇMELİ DERSLER		
ENM 413	Üretim ve Servis Sistemlerinde Planlama ve Çizelgeleme	3+0 4,0	ALM 255 (Alm) Almanca I	3+0 4,0	
ENM 415	Tasarım, Yaratıcılık ve İnnovasyon	3+0 4,5	ALM 256 (Alm) Almanca II	3+0 4,0	
ENM 420 (İng)	Service Systems (Servis Sistemleri)	3+0 4,5	ALM 357 (Alm) Almanca III	3+0 4,0	
ENM 430	Bilişsel Ergonomi	3+0 4,5	ALM 358 (Alm) Almanca IV	3+0 4,5	
ENM 431	İleri Üretim Sistemleri	3+0 4,5	ARK 108 Arkeoloji	2+0 2,0	
ENM 432	Yalın Düşünce ve Yalın Üretim Yönetimi	3+0 4,5	BEÖ 155 Beden Eğitimi	2+0 2,0	
ENM 434	Enerji Kaynakları	3+0 3,5	FOT 202 Fotoğrafçılık	2+0 3,0	
ENM 438	Endüstriyel Çizelgeleme	3+0 4,5	FRA 255 (Fra) Fransızca I	3+0 4,0	
ENM 440	Veri Madenciliğine Giriş	3+0 4,5	FRA 256 (Fra) Fransızca II	3+0 4,0	
ENM 442 (İng)	Decision Analysis (Karar Analizi)	3+0 4,5	İSP 151 (İsp) İspanyolca I	4+0 4,0	
ENM 444	Tedarik Zinciri Modelleme ve Analizi	3+0 4,5	İSP 152 (İsp) İspanyolca II	4+0 4,0	
FİN 306	Sermaye Piyasaları	2+0 3,0	İŞL 101 Genel İşletme	3+0 4,5	
FİN 404	Uluslararası Finansal Yönetim	2+0 3,0	İŞL 161 Genel İşletme I	3+0 6,0	
FİN 415 (İng)	Financial Markets and Institutions (Finansal Piyasalar ve Kurumlar)	3+0 4,5	İŞL 321 Uygulamalı Girişimcilik	3+1 5,0	
İST 309	Deney Tasarımı I	3+0 6,0	İŞL 423 Girişimcilik ve İş Kurma	3+0 3,0	
İST 311	Parametrik Olmayan İstatistiksel Teknikler	3+0 5,5	İTA 255 (İta) İtalyanca I	3+0 4,0	
İST 334	Deney Tasarımı II	4+0 6,0	İTA 256 (İta) İtalyanca II	3+0 4,0	
İST 401	Çok Değişkenli İstatistik I	3+0 4,5	KÜL 199 Kültürel Etkinlikler	0+2 2,0	
İST 402	Çok Değişkenli İstatistik II	3+0 4,0	MUH 240 Maliyet ve Yönetim Muhasebesi	4+0 5,0	
İST 411 (İng)	Time Series Analysis (Zaman Serileri Analizi)	4+0 5,0	MUH 403 Muhasebe Bilgi Sistemi	3+0 4,5	
İŞL 301	İnsan Kaynakları Yönetimi	3+0 4,0	MUH 453 Maliyet Muhasebesi	3+0 3,0	
İŞL 412	Stratejik Yönetim	2+0 3,0	MÜH 402 Mühendislik Etiği	2+0 3,0	
MÜH 302	Disiplinlerarası Uygulamalar	1+2 4,5	MÜH 404 Yenilik Yönetimi	3+0 3,0	
MÜH 302 (İng)	Interdisciplinary Applications (Disiplinlerarası Uygulamalar)	1+2 4,5	MÜZ 151 Müziğin Tarihçesi	2+0 3,0	
PZL 302	Pazarlama Yönetimi	3+0 4,5	MÜZ 155 Türk Halk Müziği	2+0 2,0	
PZL 455	Tedarik Zinciri Yönetimi	2+0 3,0	MÜZ 157 Türk Sanat Müziği	2+0 2,0	
SHU 420	Lojistik Yönetimi	3+0 4,5	PSİ 102 Psikoloji	3+0 3,5	
TER 403	Termodinamik	3+0 4,5	RUS 255 (Rus) Rusça I	3+0 4,0	
			RUS 256 (Rus) Rusça II	3+0 4,0	
			SAN 155 Salon Dansları	0+2 2,0	
			SNT 155 Sanat Tarihi	2+0 2,0	
			SOS 155 Halk Dansları	2+0 2,0	
			THU 203 Topluma Hizmet Uygulamaları	0+2 3,0	
			TİY 121 Tiyatroya Giriş	2+0 3,0	
			TİY 152 Tiyatro	2+0 2,5	
			TİY 308 Cumhuriyet Dönemi Türk	2+0 3,0	
			TÜR 120 Tiyatrosu	2+0 3,0	
			TÜR 120 Türk İşaret Dili	3+0 3,0	

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)

İnşaat Mühendisliği Bölümü 1998 yılında kurulmuştur. İki Eylül kampüsünde yer alan bölüm 5000 m² kapalı alana sahiptir. Bölümümüzde 2 Profesör, 2 Doçent, 8 Yardımcı Doçent ve 7 Araştırma Görevlisi tam zamanlı olarak çalışmaktadır. Bölümle ilgili kararlar tüm bölüm üyelerinden oluşan bir kurul tarafından alınmaktadır. Bölümümüz, bölüm başkanı ve biri teknik diğeri akademik aktivitelerle ilgili iki başkan yardımcısından oluşan bir ekip ile yönetilmektedir.

Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Mustafa TUNCAN

Bölüm Başkan Yrd. : Prof. Dr. Gökhan ARSLAN

Bölüm Başkan Yrd. : Doç. Dr. Aynur ŞENSOY

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

FİZ 105 (İng)	Physics I (Fizik I)	4+0	6,0
FİZ 107 (İng)	Physics Laboratory I (Fizik Laboratuvarı I)	0+2	1,5
İNG 250 (İng)	Reading and Speaking in English (İngilizce Okuma ve Konuşma)	2+0	2,0
İNŞ 101 (İng)	Introduction to Civil Engineering (İnşaat Mühendisliğine Giriş)	2+0	3,5
KİM 113 (İng)	General Chemistry (Genel Kimya)	4+0	6,0
KİM 115 (İng)	General Chemistry Laboratory (Genel Kimya Laboratuvarı)	0+2	1,5
MAT 805 (İng)	Calculus I (Genel Matematik I)	4+2	7,5
TÜR 125	Türk Dili I	2+0	2,0
			30,0

II. YARIYIL

BİL 810 (İng)	Computer Applications in Civil Engineering (İnşaat Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları)	2+2	4,5
FİZ 106 (İng)	Physics II (Fizik II)	4+0	6,0
FİZ 108 (İng)	Physics Laboratory II (Fizik Laboratuvarı II)	0+2	1,5
İNG 360 (İng)	English for Business (İş Hayatı için İngilizce)	2+0	2,0
MAT 806 (İng)	Calculus II (Genel Matematik II)	4+2	7,5
TRS 110 (İng)	Technical Drawing in Civil Engineering (İnşaat Mühendisliğinde Teknik Resim)	2+2	4,5
TÜR 126	Türk Dili II <i>Seçmeli Dersler (I)</i>	2+0	2,0
		-	2,0
			30,0

III. YARIYIL

İKT 151 (İng)	Economics (Genel İktisat)	3+0	3,0
İNŞ 239 (İng)	Law and Ethics in Civil Engineering (İnşaat Mühendisliğinde Hukuksal Yaklaşım ve Etik)	3+0	3,0
İST 201 (İng)	Statistics (İstatistik)	3+0	3,0
MAT 219 (İng)	Differential Equations (Diferansiyel Denklemler)	2+2	4,5
MAT 251 (İng)	Linear Algebra (Lineer Cebir)	3+0	4,5
MEK 201 (İng)	Statics(Statik)	3+0	3,5
MLZ 203 (İng)	Materials Science (Malzeme Bilimi)	3+0	3,5
TAR 165	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <i>Seçmeli Dersler (I)</i>	2+0	2,0
		-	3,0
			30,0

IV. YARIYIL

İKT 356 (İng)	Engineering Economics (Mühendislik Ekonomisi)	3+0	4,5
MEK 206 (İng)	Dynamics(Dinamik)	3+0	4,5
MEK 212 (İng)	Strength of Materials I (Mukavemet I)	3+2	6,0
MLZ 204 (İng)	Materials of Construction (Yapı Malzemesi)	3+2	5,0
NÜM 301 (İng)	Numerical Methods (Sayısal Yöntemler)	3+0	3,5
TAR 166	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0	2,0
TOP 102 (İng)	Surveying (Topografya)	2+2	4,5
			30,0

V. YARIYIL

İNŞ 308 (İng)	Hydrology (Hidroloji)	3+0	4,5
İNŞ 309 (İng)	Soil Mechanics I (Zemin Mekaniği I)	3+2	6,0
İNŞ 311 (İng)	Transportation Engineering I (Ulaştırma Mühendisliği I)	3+2	6,0
İNŞ 312 (İng)	Construction Engineering and Management(Yapı Mühendisliği ve Yönetimi)	3+0	4,5
İNŞ 313 (İng)	Structural Analysis I (Yapı Statiği I)	3+0	4,5
MEK 307 (İng)	Fluid Mechanics (Akışkanlar Mekaniği)	3+0	4,5
			30,0

VI. YARIYIL

İNŞ 302 (İng)	Reinforced Concrete I (Betonarme I)	3+2	6,0
İNŞ 306 (İng)	Hydraulics (Hidrolik)	3+2	6,0
İNŞ 314 (İng)	Structural Analysis II (Yapı Statiği II)	3+0	4,5
İNŞ 324 (İng)	Steel Structures (Çelik Yapılar)	3+0	4,5
İNŞ 342 (İng)	Foundation Engineering I (Temel İnşaat I)	3+0	4,5
İNŞ 492 (İng)	Water Resources Engineering (Su Kaynakları Mühendisliği)	3+0	4,5
			30,0

VII. YARIYIL

İN\$ 413 (İng) Civil Engineering Design (İnşaat Mühendisliği Dizaynı)	3+2	9,0
<i>Mesleki Seçmeli Dersler (4)</i>	-	18,0
<i>Seçmeli Dersler (1)</i>	-	3,0
		<hr/> 30,0

VIII. YARIYIL

İN\$ 414 (İng) Applications of Design in Civil Engineering (İnşaat Mühendisliğinde Dizayn Uygulamaları)	2+4	7,5
<i>Mesleki Seçmeli Dersler (5)</i>	-	22,5
		<hr/> 30,0

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER

BİL 473 (İng) Foundation Engineering and Computer Applications (Temel Mühendislik ve Bilgisayar Uygulamaları)	3+0	4,5
İN\$ 401 (İng) Reinforced Concrete Project (Betonarme Projesi)	3+0	4,5
İN\$ 407 (İng) Reinforced Concrete II (Betonarme II)	3+0	4,5
İN\$ 409 (İng) Pavement Design (Kaplama Dizaynı)	3+0	4,5
İN\$ 411 (İng) Transportation Engineering II (Ulaştırma Mühendisliği II)	3+0	4,5
İN\$ 451 (İng) Geographic Information Systems (GIS) Applications in Hydrology and Hydraulics English (Hid. ve Hidro. Coğ. S.)	2+2	4,5
İN\$ 452 (İng) Computer Applications in Hydrology and Hydraulics (Hidrolojide ve Hidrolikte Bilgisayar Uygulamaları)	2+2	4,5
İN\$ 453 Demiryolu Mühendisliği	3+0	4,5
İN\$ 454 Yapıların Deprem Analizi	3+0	4,5
İN\$ 455 (İng) Highway Design (Ulaştırma Dizaynı)	2+2	4,5
İN\$ 456 Yeraltı Suyu Hidrolojisi	3+0	4,5
İN\$ 457 (İng) Construction Cost Design (Yapı Maliyeti Dizaynı)	2+2	4,5
İN\$ 458 (İng) Testing of Concrete (Beton Testleri)	3+0	4,5
İN\$ 459 (İng) Geotechnical Design (Geoteknik Dizaynı)	2+2	4,5
İN\$ 460 (İng) Admixture for Concrete (Beton Katkı Malzemeleri)	3+0	4,5
İN\$ 461 (İng) Structural Design for Reinforced Concrete Buildings (Betonarme Yapılar için Yapı Dizaynı)	2+2	4,5
İN\$ 462 (İng) Properties of Fresh and Hardened Concrete (Taze ve Sertleşmiş Betonun Özellikleri)	3+0	4,5
İN\$ 463 (İng) Hydraulic Design (Hidrolik Dizayn)	2+2	4,5
İN\$ 464 (İng) Concrete Durability (Beton Duraylılığı)	3+0	4,5
İN\$ 465 (İng) Steel Structural Design (Çelik Yapı Dizaynı)	2+2	4,5
İN\$ 466 (İng) Stell Structure Project (Çelik Yapı Projesi)	3+0	4,5

İN\$ 467 (İng) Construction Equipments (Yapı Makineleri)	3+0	4,5
İN\$ 468 (İng) Computer-Based Project Management (Bilgisayar Tabanlı Proje Yönetimi)	3+0	4,5
İN\$ 469 (İng) Renewable Energy with Water, Wind and Wave Power (Su, Rüzgar ve Dalga Gücü ile Sürdürülebilir Enerji)	3+0	4,5
İN\$ 470 (İng) Concrete Technology (Beton Teknolojisi)	3+0	4,5
İN\$ 472 (İng) Introduction Traffic Engineering(Trafik Mühendisliğine Giriş)	3+0	4,5
İN\$ 474 (İng) Tunnels (Tunnels)	3+0	4,5
İN\$ 476 (İng) Project Planning with Primavera and MS Project (Primavera-MS Project ile Proje Planlama)	3+0	4,5
İN\$ 478 (İng) Construction Cost Analysis and Estimating (Yapı Maliyet Analizi)	3+0	4,5
İN\$ 480 (İng) Concrete Making Materials (Beton Yapım Malzemeleri)	3+0	4,5
İN\$ 481 (İng) Soil Mechanics II (Zemin Mekaniği II)	3+0	4,5
İN\$ 482 (İng) Ground Improvement (Zemin İyileştirmesi)	3+0	4,5
İN\$ 483 (İng) Retaining Structures (Dayanım Yapıları)	3+0	4,5
İN\$ 484 (İng) Foundation Engineering II(Temel İnşaat II)	3+0	4,5
İN\$ 485 (İng) Irrigation and Drainage (Sulama Kurutma)	3+0	4,5
İN\$ 486 (İng) Introduction to Soil Dynamics (Zemin Dinamiğine Giriş)	3+0	4,5
İN\$ 487 (İng) Water Structures (Su Yapıları)	3+0	4,5
İN\$ 488 (İng) Environmental Geotechnology (Çevresel Geoteknik)	3+0	4,5
İN\$ 489 (İng) Open Channel Hydraulics (Açık Kanal Hidroliği)	3+0	4,5
İN\$ 490 (İng) Coastal and Port Engineering (Kıyı ve Liman Mühendisliği)	3+0	4,5
İN\$ 494 (İng) Civil Engineering Construction (İnşaat Mühendisliğinde Yapı)	3+0	4,5
İN\$ 495 (İng) Highway Pavements (Yol Üst Yapısı)	3+0	4,5
İN\$ 496 (İng) Construction Planning and Management (Yapı Planlaması ve Yönetimi)	3+0	4,5

İN\$ 498 (İng)	Introduction to Structural Dynamics (Yapı Dinamiğine Giriş)		İŞL 321	Uygulamalı Girişimcilik	3+1	5,0
JEO 201 (İng)	Engineering Geology (Mühendislik Jeolojisi)	3+0 4,5	İŞL 423	Girişimcilik ve İş Kurma	3+0	3,0
MEK 403 (İng)	Strength of Materials II (Mukavemet II)	3+0 4,5	İŞL 454 (İng)	Management of Technology (Teknoloji Yönetimi)	3+0	4,5
MÜH 302	Disiplinlerarası Uygulamalar	1+2 4,5	İTA 255 (İta)	İtalyanca I	3+0	4,0
MÜH 302 (İng)	Interdisciplinary Applications (Disiplinlerarası Uygulamalar)	1+2 4,5	İTA 256 (İta)	İtalyanca II	3+0	4,0
			KÜL 199	Kültürel Etkinlikler	0+2	2,0
			KÜL 451 (İng)	History of Science and Engineering (Bilim ve Mühendislik Tarihi)	3+0	4,5
			MÜH 402 (İng)	Engineering Ethics (Mühendislik Etiği)	2+0	3,0
			MÜH 404 (İng)	Innovation Management (Yenilik Yönetimi)	3+0	3,0
ALM 255 (Alm)	Almanca I	3+0 4,0	MÜZ 101	Müziğin Evrimi	2+0	3,0
ALM 256 (Alm)	Almanca II	3+0 4,0	MÜZ 151	Müziğin Tarihçesi	2+0	3,0
ALM 357 (Alm)	Almanca III	3+0 4,0	MÜZ 157	Türk Sanat Müziği	2+0	2,0
ALM 358 (Alm)	Almanca IV	3+0 4,5	PSİ 102	Psikoloji	3+0	3,5
ARK 108	Arkeoloji	2+0 2,0	RUS 255 (Rus)	Rusça I	3+0	4,0
BEÖ 155	Beden Eğitimi	2+0 2,0	RUS 256 (Rus)	Rusça II	3+0	4,0
FOT 202	Fotoğrafçılık	2+0 3,0	SNT 155	Sanat Tarihi	2+0	2,0
FRA 255 (Fra)	Fransızca I	3+0 4,0	SOS 154	İnsan ve Toplum Bilim	2+0	3,0
FRA 256 (Fra)	Fransızca II	3+0 4,0	THU 203	Topluma Hizmet Uygulamaları	0+2	3,0
HUK 252	İş Hukuku	2+0 2,5	TİY 121	Tiyatroya Giriş	2+0	3,0
HUK 458	Sinai Haklar Sistemi ve Teknolojik Gelişme	3+0 3,0	TİY 152	Tiyatro	2+0	2,5
ILT 201 (İng)	Interpersonal Communication (Bireylerarası İletişim)	3+0 4,5	TİY 308	Cumhuriyet Dönemi Türk Tiyatrosu	2+0	3,0
İSN 309	Kitle İletişimi	3+0 3,0	TÜR 120	Türk İşaret Dili	3+0	3,0
İSP 151 (İsp)	İspanyolca I	4+0 4,0				
İSP 152 (İsp)	İspanyolca II	4+0 4,0				
İŞL 101 (İng)	Introduction to Business (Genel İşletme)	3+0 4,5				

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

FİZ 105 (İng)	Physics I (Fizik I)	4+0 6,0
FİZ 107 (İng)	Physics Laboratory I (Fizik Laboratuvarı I)	0+2 1,5
İNG 250 (İng)	Reading and Speaking in English (İngilizce Okuma ve Konuşma)	2+0 2,0
İN\$ 101	İnşaat Mühendisliğine Giriş	2+0 3,5
KİM 113	Genel Kimya (General Chemistry)	4+0 6,0
KİM 115	Genel Kimya Laboratuvarı	0+2 1,5
MAT 805 (İng)	Calculus I (Genel Matematik I)	4+2 7,5
TÜR 125	Türk Dili I	2+0 2,0

30,0

II. YARIYIL

BİL 810 (İng)	Computer Applications in Civil Engineering (İnşaat Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları)	2+2 4,5
FİZ 106 (İng)	Physics II (Fizik II)	4+0 6,0
FİZ 108 (İng)	Physics Laboratory II (Fizik Laboratuvarı II)	0+2 1,5
İNG 360 (İng)	English for Business (İş Hayati için İngilizce)	2+0 2,0
MAT 806 (İng)	Calculus II (Genel Matematik II)	4+2 7,5
TRS 110	İnşaat Mühendisliğinde Teknik Resim	2+2 4,5
TÜR 126	Türk Dili II	2+0 2,0
	Seçmeli Dersler (I)	- 2,0

30,0

III. YARIYIL

İKT 151	Genel İktisat	3+0	3,0
İNŞ 239	İnşaat Mühendisliğinde Hukuksal Yaklaşımalar ve Etik	3+0	3,0
İST 201	İstatistik	3+0	3,0
MAT 219 (İng) Differential Equations (Diferansiyel Denklemler)		2+2	4,5
MAT 251 (İng) Linear Algebra (Lineer Cebir)		3+0	4,5
MEK 201 (İng) Statics(Statik)		3+0	3,5
MLZ 203	Malzeme Bilimi	3+0	3,5
TAR 165	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <i>Seçmeli Dersler (1)</i>	2+0	2,0
		-	3,0
			<hr/> 30,0

IV. YARIYIL

İKT 356	Mühendislik Ekonomisi	3+0	4,5
MEK 206 (İng) Dynamics(Dinamik)		3+0	4,5
MEK 212 (İng) Strength of Materials I (Mukavemet I)		3+2	6,0
MLZ 204	Yapı Malzemesi	3+2	5,0
NÜM 301	Sayısal Yöntemler	3+0	3,5
TAR 166	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0	2,0
TOP 102	Topografiya	2+2	4,5
			<hr/> 30,0

V. YARIYIL

İNŞ 308 (İng) Hydrology (Hidroloji)		3+0	4,5
İNŞ 309 Zemin Mekaniği I		3+2	6,0
İNŞ 311 Ulaştırma Mühendisliği I		3+2	6,0
İNŞ 312 (İng) Construction Engineering and Management (Yapı Mühendisliği ve Yönetimi)		3+0	4,5
İNŞ 313 (İng) Structural Analysis I (Yapı Statiği I)		3+0	4,5
MEK 307 Akışkanlar Mekaniği		3+0	4,5
			<hr/> 30,0

VI. YARIYIL

İNŞ 302	Betonarme I	3+2	6,0
İNŞ 306	Hidrolik	3+2	6,0
İNŞ 314 (İng) Structural Analysis II (Yapı Statiği II)		3+0	4,5
İNŞ 324 (İng) Steel Structures (Çelik Yapılar)		3+0	4,5
İNŞ 342 Temel İnşaat I		3+0	4,5
İNŞ 492 Su Kaynakları Mühendisliği		3+0	4,5
			<hr/> 30,0

VII. YARIYIL

İNŞ 413	İnşaat Mühendisliği Dizaynı <i>Mesleki Seçmeli Dersler (4)</i> <i>Seçmeli Dersler (1)</i>	3+2	9,0
		-	18,0
		-	3,0
			<hr/> 30,0

VIII. YARIYIL

İNŞ 414	İnşaat Mühendisliğinde Dizayn Uygulamaları <i>Mesleki Seçmeli Dersler (5)</i>	2+4	7,5
		-	22,5
			<hr/> 30,0

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER

BİL 473	Temel Mühendislik ve Bilgisayar Uygulamaları	3+0	4,5
İNŞ 401	Betonarme Projesi	3+0	4,5
İNŞ 407	Betonarme II	3+0	4,5
İNŞ 409	Kaplama Dizaynı	3+0	4,5
İNŞ 411	Ulaştırma Mühendisliği II	3+0	4,5
İNŞ 451	Hidroloji ve Hidrolikte Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) Uygulamaları	2+2	4,5
İNŞ 452	Hidrolojide ve Hidrolikte Bilgisayar Uygulamaları	2+2	4,5
İNŞ 453	Demiryolu Mühendisliği	3+0	4,5
İNŞ 454	Yapıların Deprem Analizi	3+0	4,5
İNŞ 455	Ulaştırma Dizaynı	2+2	4,5
İNŞ 456	Yeraltı Suyu Hidrolojisi	3+0	4,5
İNŞ 457	Yapı Maliyeti Dizaynı	2+2	4,5
İNŞ 458	Beton Testleri	3+0	4,5
İNŞ 459	Geoteknik Dizaynı	2+2	4,5
İNŞ 460	Beton Katkı Malzemeleri	3+0	4,5
İNŞ 461	Betonarme Yapılar için Yapı Dizaynı	2+2	4,5

İNŞ 462 Taze ve Sertleşmiş Betonun Özellikleri

3+0 4,5

İNŞ 463	Hidrolik Dizayn	2+2	4,5
İNŞ 464	Beton Duyarlılığı	3+0	4,5
İNŞ 465	Çelik Yapı Dizaynı	2+2	4,5
İNŞ 466	Çelik Yapı Projesi	3+0	4,5
İNŞ 467	Yapı Makineleri	3+0	4,5
İNŞ 468	Bigisayar Tabanlı Proje Yönetimi	3+0	4,5
İNŞ 469	Su, Rüzgar ve Dalga Güçüyle Sürdürülebilir Enerji	3+0	4,5
İNŞ 470	Beton Teknolojisi	3+0	4,5
İNŞ 472	Trafik Mühendisliğine Giriş	3+0	4,5
İNŞ 474	Tüneller	3+0	4,5
İNŞ 476	Primavera-MS Project ile Proje Planlama	3+0	4,5
İNŞ 478	Yapı Maliyet Analizi	3+0	4,5
İNŞ 480	Beton Yapım Malzemeleri	3+0	4,5
İNŞ 481	Zemin Mekanığı II	3+0	4,5
İNŞ 482	Zemin İyileştirmesi (Ground Improvement)	3+0	4,5
İNŞ 483	Dayanım Yapıları	3+0	4,5

İNŞ 484	Temel İnşaat II	3+0 4,5	İSP 151 (İsp)	İspanyolca I	4+0 4,0
İNŞ 485	Sulama Kurutma	3+0 4,5	İSP 152 (İsp)	İspanyolca II	4+0 4,0
İNŞ 486	Zemin Dinamiğine Giriş	3+0 4,5	İŞL 321	Uygulamalı Girişimcilik	3+1 5,0
İNŞ 487	Su Yapıları	3+0 4,5	İŞL 454 (İng)	Management of Technology (Teknoloji Yönetimi)	3+0 4,5
İNŞ 488	Çevresel Geoteknik	3+0 4,5	İTA 255 (İta)	İtalyanca I	3+0 4,0
İNŞ 489	Açık Kanal Hidroloji	3+0 4,5	İTA 256 (İta)	İtalyanca II	3+0 4,0
İNŞ 490	Kıyı ve Liman Mühendisliği	3+0 4,5	KÜL 199	Kültürel Etkinlikler	0+2 2,0
İNŞ 494	İnşaat Mühendisliğinde Yapı	3+0 4,5	KÜL 451 (İng)	History of Science and Engineering (Bilim ve Mühendislik Tarihi)	3+0 4,5
İNŞ 495	Yol Üst Yapısı	3+0 4,5	MÜH 402 (İng)	Engineering Ethics (Mühendislik Etiği)	2+0 3,0
İNŞ 496	Yapı Planlaması ve Yönetimi	3+0 4,5	MÜH 404 (İng)	Innovation Management (Yenilik Yönetimi)	3+0 3,0
İNŞ 498	Yapı Dinamiğine Giriş	3+0 4,5	MÜZ 101	Müziğin Evrimi	2+0 3,0
JEO 201	Mühendislik Jeolojisi	3+0 4,5	MÜZ 151	Müziğin Tarihçesi	2+0 3,0
MEK 403	Mukavemet II	3+0 4,5	MÜZ 157	Türk Sanat Müziği	2+0 2,0
MÜH 302	Disiplinlerarası Uygulamalar	1+2 4,5	PSİ 102	Psikoloji	3+0 3,5

SEÇMELİ DERSLER

ALM 255 (Alm)	Almanca I	3+0 4,0	RUS 255 (Rus)	Rusça I	3+0 4,0
ALM 256 (Alm)	Almanca II	3+0 4,0	RUS 256 (Rus)	Rusça II	3+0 4,0
ARK 108	Arkeoloji	2+0 2,0	SNT 155	Sanat Tarihi	2+0 2,0
BEÖ 155	Beden Eğitimi	2+0 2,0	SOS 154	İnsan ve Toplum Bilim	2+0 3,0
FOT 202	Fotoğrafçılık	2+0 3,0	THU 203	Topluma Hizmet Uygulamaları	0+2 3,0
FRA 255 (Fra)	Fransızca I	3+0 4,0	TİY 121	Tiyatroya Giriş	2+0 3,0
FRA 256 (Fra)	Fransızca II	3+0 4,0	TİY 152	Tiyatro	2+0 2,5
HUK 252	İş Hukuku	2+0 2,5	TİY 308	Cumhuriyet Dönemi Türk Tiyatrosu	2+0 3,0
HUK 458	Sinai Haklar Sistemi ve Teknolojik Gelişme	3+0 3,0	TÜR 120	Türk İşaret Dili	3+0 3,0
ILT 201	Bireylerarası İletişim	3+0 4,5			
ILT 201 (İng)	Interpersonal Communication (Bireylerarası İletişim)	3+0 4,5			
İSN 309	Kitle İletişimi	3+0 3,0			

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

FİZ 105 (İng)	Physics I (Fizik I)	4+0 6,0
FİZ 107 (İng)	Physics Laboratory I (Fizik Laboratuvarı I)	0+2 1,5
KİM 117 (İng)	General Chemistry I (Genel Kimya I)	4+0 6,0
KMH 105 (İng)	Technical English (Teknik İngilizce)	2+0 2,5
MAT 805 (İng)	Calculus I (Genel Matematik I)	4+2 7,5
TRS 102 (İng)	Teknik Resim (Technical Drawing)	2+2 4,5
TÜR 125	Türk Dili I	2+0 2,0
		30,0

II. YARIYIL

FİZ 106 (İng)	Physics II (Fizik II)	4+0 6,0
FİZ 108 (İng)	Physics Laboratory II (Fizik Laboratuvarı II)	0+2 1,5
KİM 115 (İng)	General Chemistry Laboratory (Genel Kimya Laboratuvarı)	0+2 1,5
KİM 118 (İng)	General Chemistry II (Genel Kimya II)	4+0 6,0
KMH 108 (İng)	Introduction to Chemical Engineering(Kimya Mühendisliğine Giriş)	2+0 3,5
MAT 806 (İng)	Calculus II (Genel Matematik II)	4+2 7,5
TÜR 126	Türk Dili II <i>Seçmeli Ders (1)</i>	2+0 2,0 - 2,0
		30,0

III. YARIYIL

BİL 813 (İng)	Computer Programming in Engineering (Mühendislikte Bilgisayar Programlama)	2+2	4,5
İKT 151 (İng)	Economics (Genel İktisat)	3+0	3,0
KİM 208 (İng)	Organic Chemistry (Organik Kimya)	3+0	4,0
KİM 211 (İng)	Analytical Chemistry (Analitik Kimya)	3+0	3,0
KİM 230 (İng)	Analytical Chemistry Laboratory (Analitik Kimya Laboratuvarı)	0+3	3,0
KMH 213 (İng)	Chemical Process Calculations (Kimyasal Proses Hesapları)	3+2	6,0
MAT 219 (İng)	Differential Equations (Diferansiyel Denklemler)	2+2	4,5
TAR 165	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	2+0	2,0
			<hr/> 30,0

IV. YARIYIL

İST 201 (İng)	Statistics (İstatistik)	3+0	3,0
KİM 226 (İng)	Physical Chemistry (Fizikokimya)	3+0	4,0
KİM 231 (İng)	Physical Chemistry Laboratory (Fizikokimya Laboratuvarı)	0+3	3,0
MEK 317 (İng)	Fluid Mechanics (Akışkanlar Mekanığı)	4+0	5,0
NÜM 202 (İng)	Lineer Cebir ve Sayısal Yöntemler (Linear Algebra and Numerical Methods)	4+0	4,5
TAR 166	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II <i>Mesleki Seçmeli Ders (2)</i>	2+0	2,0
		-	8,5
			<hr/> 30,0

V. YARIYIL

İKT 356 (İng)	Engineering Economics (Mühendislik Ekonomisi)	3+0	4,5
KMH 310 (İng)	Heat Transfer (Isı Transferi)	4+0	5,0
KMH 317 (İng)	Chemical Engineering Thermodynamics I (Kimya Mühendisliği Termodinamigi I)	3+0	4,5
MLZ 203 (İng)	Materials Science (Malzeme Bilimi) <i>Mesleki Seçmeli Ders (3)</i>	3+0	3,5
	<i>Seçmeli Ders (1)</i>	-	9,5
		-	3,0
			<hr/> 30,0

VI. YARIYIL

KMH 303 (İng)	Mathematical Modelling in Chemical Engineering (Kimya Müh.Matematiksel Modelleme)	4+0	5,0
KMH 308 (İng)	Mass Transfer (Kütle Transferi)	4+0	5,0
KMH 314 (İng)	Chemical Reaction Engineering I (Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I)	4+0	5,0
KMH 318 (İng)	Chemical Engineering (Kimya Mühendisliği) <i>Mesleki Seçmeli Ders (1)</i>	3+0	4,5
	<i>Seçmeli Ders (2)</i>	-	6,0
			<hr/> 30,0

VII. YARIYIL

KMH 415 (İng)	Process Dynamics and Control (Proses Dinamiği ve Kontrol)	4+0	5,0
KMH 425 (İng)	Chemical Reaction Engineering II (Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği II)	4+0	5,0
KMH 429 (İng)	Special Topics in Chemical Engineering (Kimya Mühendisliğinde Seçme Konular)	1+2	4,0
KMH 431 (İng)	Chemical Engineering Design I (Kimya Mühendisliği Tasarımı I)	4+0	6,0
KMH 435 (İng)	Chemical Engineering Laboratory I (Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I) <i>Mesleki Seçmeli Ders (1)</i>	0+4	6,0
		-	4,0
			<hr/> 30,0

VIII. YARIYIL

KMH 406 (İng)	Separation Processes (Ayırma Prosesleri)	3+0	5,0
KMH 432 (İng)	Chemical Engineering Design II (Kimya Mühendisliği Tasarımı II)	4+0	6,0
KMH 434 (İng)	Chemical Engineering Applications (Kimya Mühendisliği Uygulamaları)	2+4	8,0
KMH 436 (İng)	Chemical Engineering Laboratory II (Kimya Mühendisliği Laboratuvarı II) <i>Mesleki Seçmeli Ders (1)</i>	0+4	6,0
		-	5,0
			<hr/> 30,0

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER

KİM 436	Kimyasal Teknolojiler	4+0	5,0
KMH 210	Aletli Analiz	3+0	3,0

KMH 212 (İng)	Computer Applications in Chemical Engineering (Kimya Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları)	3+0	4,0
---------------	---	-----	-----

KMH 307	(Ing) Experimental Design Techniques (Deney Tasarım Yöntemleri)	3+0	4,0
KMH 316	(Ing) Biotechnology (Biyoteknoloji)	3+0	4,0
KMH 323	Biyokimya Mühendisliğinin Temelleri	3+0	4,0
KMH 351	Şeker Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 352	Su Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 353	Hava Kirliliği ve Giderim Cihazları	3+0	4,0
KMH 354	Bor Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 355	Gıda Kimyası	3+0	4,0
KMH 356	Kabarcıklı Kolon Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 357	(Ing) Electrochemistry (Elektrokimya)	3+0	4,0
KMH 358	(Ing) Measurement and Control in Chemical Processes (Kimyasal Süreçlerde Ölçme ve Kontrol)	3+0	4,0
KMH 360	(Ing) Carbon Materials (Karbon Malzemeler)	3+0	4,0
KMH 407	Yakıt ve Enerji Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 409	Yağ Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 410	Kömür Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 411	Polimer Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 412	Petrol Rafineri İşlemleri	3+0	4,0
KMH 433	Kimya Mühendisliğinde Endüstriyel Ekipmanlar	3+0	4,0
KMH 437	(Ing) Alcohol Based Fuels (Alkol Bazlı Yakıtlar)	3+0	4,0
KMH 438	(Ing) Computer Aided Design in Chemical Engineering (Kimya Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım)	3+0	4,0
KMH 439	(Ing) Catalytic Materials (Katalitik Malzemeler)	3+0	4,0
KMH 440	(Ing) Polymer Materials Science (Polimer Malzeme Bilimi)	3+0	4,0
KMH 441	(Ing) Catalysis (Katalizleme)	3+0	4,0
KMH 451	Faz Dengeleri	3+0	4,0
KMH 452	Gıda İşlem Süreçleri	3+0	4,0
KMH 453	Katı Tanecik İşlemleri	3+0	4,0
KMH 454	İş Aktarımı Cihazları	3+0	4,0
KMH 455	Gıda Katkıları	3+0	4,0
KMH 456	İş Sağlığı ve Güvenliği	3+0	4,0
KMH 457	(Ing) Transport Phenomena (Taşınım Olayları)	3+0	4,0
KMH 458	(Ing) Chemical Process Optimization (Kimyasal Proses Optimizasyonu)	3+0	4,0
KMH 460	Membran Ayırımlı Prosesleri	3+0	4,0
MÜH 302	Disiplinlerarası Uygulamalar	1+2	4,5
MÜH 302	(Ing) Interdisciplinary Applications (Disiplinlerarası Uygulamalar)	1+2	4,5

SEÇMELİ DERSLER

ALM 255	(Alm) Almanca I	3+0	4,0
ALM 256	(Alm) Almanca II	3+0	4,0
ALM 357	(Alm) Almanca III	3+0	4,0
ALM 358	(Alm) Almanca IV	3+0	4,5
ARK 108	Arkeoloji	2+0	2,0
BEÖ 155	Beden Eğitimi	2+0	2,0
FOT 202	Fotoğrafçılık	2+0	3,0
FRA 255	(Fra) Fransızca I	3+0	4,0
FRA 256	(Fra) Fransızca II	3+0	4,0
HUK 252	İş Hukuku	2+0	2,5
HUK 458	Sinai Haklar Sistemi ve Teknolojik Gelişme	3+0	3,0
İKT 427	Endüstriyel Ekonomi	2+0	3,0
ILT 201	Bireylerarası İletişim	3+0	4,5
İSN 309	Kitle İletişimi	3+0	3,0
İSP 151	(İsp) İspanyolca I	4+0	4,0
İSP 152	(İsp) İspanyolca II	4+0	4,0
İŞL 101	(Ing) Introduction to Business (Genel İşletme)	3+0	4,5
İŞL 201	(Ing) Business Organization (İşletme Organizasyonu)	3+0	4,0
İŞL 321	Uygulamalı Girişimcilik	3+1	5,0
İŞL 454	(Ing) Management of Technology (Teknoloji Yönetimi)	3+0	4,5
İTA 255	(İta) İtalyanca I	3+0	4,0
İTA 256	(İta) İtalyanca II	3+0	4,0
KÜL 199	Kültürel Etkinlikler	0+2	2,0
KÜL 451	(Ing) History of Science and Engineering (Bilim ve Mühendislik Tarihi)	3+0	4,5
MÜH 402	(Ing) Engineering Ethics (Mühendislik Etiği)	2+0	3,0
MÜH 404	(Ing) Innovation Management (Yenilik Yönetimi)	3+0	3,0
MÜZ 151	Müziğin Tarihçesi	2+0	3,0
MÜZ 157	Türk Sanat Müziği	2+0	2,0
PSİ 102	Psikoloji	3+0	3,5
PZL 211	(Ing) Principles of Marketing (Pazarlama İlkeleri)	3+0	5,0
PZL 302	Pazarlama Yönetimi	3+0	4,5
RUS 255	(Rus) Rusça I	3+0	4,0
RUS 256	(Rus) Rusça II	3+0	4,0
SNT 155	Sanat Tarihi	2+0	2,0
SOS 154	İnsan ve Toplum Bilim	2+0	3,0
THU 203	Topluma Hizmet Uygulamaları	0+2	3,0
TİY 121	Tiyatroya Giriş	2+0	3,0
TİY 152	Tiyatro	2+0	2,5
TİY 308	Cumhuriyet Dönemi Türk Tiyatrosu	2+0	3,0
TÜR 120	Türk İşaret Dili	3+0	3,0

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Hammaddelerin kimyasal yada fiziksel değişikliklere uğrayarak insanlığa faydalı ürünler haline dönüştüğü süreçlerin tasarımları, inşa edilmesi ve işletilmesi Kimya Mühendisliğinin özünü oluşturur. Kimya Mühendisliğinin başlangıcı petrol rafinasyonu ve petrokimya alanına dayanmakla birlikte gıda ve içecek, ilaç, kağıt, plastik, su arıtımı, elektrik üretimi, tekstil, yarı-iletkenler, parfüm ve kozmetik, deterjan, boyalar, gübre, çimento endüstrileri kimya mühendisliğinin temel uygulama alanlarını kapsar.

Bölümümüzün kuruluş tarihi 1968'dir. Üniversitemizin 1993 yılında bölümümüz ile bölümümüz Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'ne geçmiş ve dört yıllık bir aradan sonra 1997 yılında tekrar Anadolu Üniversitesi İki Eylül Kampüsünde faaliyete başlamıştır. Bölümümüzde 2006-2007 öğretim yılı itibarı ile, 264 öğrenci Kimya Mühendisliği eğitimi almakta olup bu eğitim: 4 Profesör, 1 Doçent, 8 Yardımcı Doçent, 1 Doktor Öğretim Görevlisi ve 8 Araştırma Görevlisi tarafından sağlanmaktadır. Yıllık kontenjanımız 50 öğrencidir. Öğretim Dili % 30 İngilizce dir.

Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Süleyman KAYTAKOĞLU

Bölüm Başkan Yrd. : Doç. Dr. Başak Burcu UZUN

Bölüm Başkan Yrd. : Yard. Doç. Dr. Levent AKYALÇIN

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

FİZ 105	Fizik I	4+0 6,0
FİZ 107	Fizik Laboratuvarı I	0+2 1,5
KİM 117 (İng)	General Chemistry I (Genel Kimya I)	4+0 6,0
KMH 105 (İng)	Technical English (Teknik İngilizce)	2+0 2,5
MAT 805 (İng)	Calculus I (Genel Matematik I)	4+2 7,5
TRS 102	Teknik Resim	2+2 4,5
TÜR 125	Türk Dili I	2+0 2,0
		30,0

II. YARIYIL

FİZ 106	Fizik II	4+0 6,0
FİZ 108	Fizik Laboratuvarı II	0+2 1,5
KİM 115 (İng)	General Chemistry Laboratory (Genel Kimya Laboratuvarı)	0+2 1,5
KİM 118 (İng)	General Chemistry II (Genel Kimya II)	4+0 6,0
KMH 108 (İng)	Introduction to Chemical Engineering(Kimya Mühendisliğine Giriş)	2+0 3,5
MAT 806 (İng)	Calculus II (Genel Matematik II)	4+2 7,5
TÜR 126	Türk Dili II <i>Seçmeli Ders (1)</i>	2+0 2,0 -
		30,0

III. YARIYIL

BİL 813 (İng)	Computer Programming in Engineering (Mühendislikte Bilgisayar Programlama)	2+2 4,5
İKT 151 (İng)	Economics (Genel İktisat)	3+0 3,0
KİM 208	Organik Kimya	3+0 4,0
KİM 211	Analitik Kimya	3+0 3,0
KİM 230	Analitik Kimya Laboratuvarı	0+3 3,0
KMH 213 (İng)	Chemical Process Calculations (Kimyasal Proses Hesapları)	3+2 6,0
MAT 219 (İng)	Differential Equations (Diferansiyel Denklemler)	2+2 4,5
TAR 165	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	2+0 2,0
		30,0

IV. YARIYIL

İST 201	İstatistik	3+0 3,0
KİM 226	Fizikokimya	3+0 4,0
KİM 231	Fizikokimya Laboratuvarı	0+3 3,0
MEK 317 (İng)	Fluid Mechanics (Akışkanlar Mekaniği)	4+0 5,0
NÜM 202 (İng)	Lineer Cebir ve Sayısal Yöntemler (Linear Algebra and Numerical Methods)	4+0 4,5
TAR 166	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II <i>Mesleki Seçmeli Ders (2)</i>	2+0 2,0 - 8,5
		30,0

V. YARIYIL

İKT 356 (Ing)	Engineering Economics (Mühendislik Ekonomisi)	3+0	4,5
KMH 310	İş Transferi	4+0	5,0
KMH 317	Kimya Mühendisliği Termodinamiği I	3+0	4,5
MLZ 203	Malzeme Bilimi <i>Mesleki Seçmeli Ders (3)</i>	3+0	3,5
	<i>Seçmeli Ders (1)</i>	-	9,5
		-	3,0
			<hr/> 30,0

VI. YARIYIL

KMH 303 (Ing)	Mathematical Modelling in Chemical Engineering (Kimya Müh.Matematiksel Modelleme)	4+0	5,0
KMH 308	Kütle Transferi	4+0	5,0
KMH 314 (Ing)	Chemical Reaction Engineering I (Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I)	4+0	5,0
KMH 318	Kimya Mühendisliği Termodinamiği II <i>Mesleki Seçmeli Ders (1)</i>	3+0	4,5
	<i>Seçmeli Ders (2)</i>	-	4,5
		-	6,0
			<hr/> 30,0

VII. YARIYIL

KMH 415 (Ing)	Process Dynamics and Control (Proses Dinamiği ve Kontrol)	4+0	5,0
KMH 425 (Ing)	Chemical Reaction Engineering II (Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği II)	4+0	5,0
KMH 429	Kimya Mühendisliğinde Seçme Konular	1+2	4,0
KMH 431 (Ing)	Chemical Engineering Design I (Kimya Mühendisliği Tasarımı I)	4+0	6,0
KMH 435	Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I <i>Mesleki Seçmeli Ders (1)</i>	0+4	6,0
		-	4,0
			<hr/> 30,0

VIII. YARIYIL

KMH 406 (Ing)	Separation Processes (Ayırma Prosesleri)	3+0	5,0
KMH 432 (Ing)	Chemical Engineering Design II (Kimya Mühendisliği Tasarımı II)	4+0	6,0
KMH 434	Kimya Mühendisliği Uygulamaları	2+4	8,0
KMH 436	Kimya Mühendisliği Laboratuvarı II <i>Mesleki Seçmeli Ders (1)</i>	0+4	6,0
		-	5,0
			<hr/> 30,0

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER

KİM 436	Kimyasal Teknolojiler	4+0	5,0
KMH 210	Aletli Analiz	3+0	3,0
KMH 212	Kimya Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	3+0	4,0
KMH 307	Deney Tasarım Yöntemleri	3+0	4,0
KMH 316 (Ing)	Biotechnology (Biyoteknoloji)	3+0	4,0
KMH 323	Biyokimya Mühendisliğinin Temelleri	3+0	4,0
KMH 351	Şeker Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 352	Su Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 353	Hava Kirliliği ve Giderim Cihazları	3+0	4,0
KMH 354	Bor Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 355	Gıda Kimyası	3+0	4,0
KMH 356	Kabarcıklı Kolon Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 357	Elektrokimya	3+0	4,0
KMH 358	Kimyasal Süreçlerde Ölçme ve Kontrol	3+0	4,0
KMH 360 (Ing)	Carbon Materials (Karbon Malzemeler)	3+0	4,0
KMH 407	Yakıt ve Enerji Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 409	Yağ Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 410	Kömür Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 411	Polimer Teknolojisi	3+0	4,0
KMH 412	Petrol Rafineri İşlemleri	3+0	4,0

KMH 433	Kimya Mühendisliğinde Endüstriyel Ekipmanlar	3+0	4,0
KMH 437 (Ing)	Alcohol Based Fuels (Alkol Bazlı Yakıtlar)	3+0	4,0
KMH 438	Kimya Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım	3+0	4,0
KMH 439	Katalitik Malzemeler	3+0	4,0
KMH 440 (Ing)	Polymer Materials Science (Polimer Malzeme Bilimi)	3+0	4,0
KMH 441	Katalizleme	3+0	4,0
KMH 451	Faz Dengeleri	3+0	4,0
KMH 452	Gıda İşlem Süreçleri	3+0	4,0
KMH 453	Kati Tanecik İşlemleri	3+0	4,0
KMH 454	İş Aktarım Cihazları	3+0	4,0
KMH 455	Gıda Katkıları	3+0	4,0
KMH 456	İş Sağlığı ve Güvenliği	3+0	4,0
KMH 457 (Ing)	Transport Phenomena (Taşınım Olayları)	3+0	4,0
KMH 458	Kimyasal Proses Optimizasyonu	3+0	4,0
KMH 460	Membran Ayırım Prosesleri	3+0	4,0
MÜH 302	Disiplinlerarası Uygulamalar	1+2	4,5
MÜH 302 (Ing)	Interdisciplinary Applications (Disiplinlerarası Uygulamalar)	1+2	4,5

SEÇMELİ DERSLER

ALM 255 (Alm)	Almanca I	3+0	4,0
---------------	-----------	-----	-----

ALM 256 (Alm) Almanca II	3+0 4,0	İTA 255 (İta)	İtalyanca I	3+0 4,0
ALM 357 (Alm) Almanca III	3+0 4,0	İTA 256 (İta)	İtalyanca II	3+0 4,0
ALM 358 (Alm) Almanca IV	3+0 4,5	KÜL 199	Kültürel Etkinlikler	0+2 2,0
ARK 108 Arkeoloji	2+0 2,0	KÜL 451 (İng)	History of Science and Engineering (Bilim ve Mühendislik Tarihi)	3+0 4,5
BEÖ 155 Beden Eğitimi	2+0 2,0	MÜH 402 (İng)	Engineering Ethics (Mühendislik Etiği)	2+0 3,0
FOT 202 Fotoğrafçılık	2+0 3,0	MÜH 404 (İng)	Innovation Management (Yenilik Yönetimi)	3+0 3,0
FRA 255 (Fra) Fransızca I	3+0 4,0	MÜZ 151	Müziğin Tarihçesi	2+0 3,0
FRA 256 (Fra) Fransızca II	3+0 4,0	MÜZ 157	Türk Sanat Müziği	2+0 2,0
HUK 252 İş Hukuku	2+0 2,5	PSİ 102	Psikoloji	3+0 3,5
HUK 458 Sinaï Haklar Sistemi ve Teknolojik Gelişme	3+0 3,0	PZL 211 (İng)	Principles of Marketing (Pazarlama İlkeleri)	3+0 5,0
İKT 356 (İng) Engineering Economics(Mühendislik Ekonomisi)	3+0 4,5	PZL 302	Pazarlama Yönetimi	3+0 4,5
İKT 427 Endüstriyel Ekonomi	2+0 3,0	RUS 255 (Rus)	Rusça I	3+0 4,0
ILT 201 Bireylerarası İletişim	3+0 4,5	RUS 256 (Rus)	Rusça II	3+0 4,0
İSN 309 Kitle İletişimi	3+0 3,0	SNT 155	Sanat Tarihi	2+0 2,0
İSP 151 (İsp) İspanyolca I	4+0 4,0	SOS 154	İnsan ve Toplum Bilim	2+0 3,0
İSP 152 (İsp) İspanyolca II	4+0 4,0	THU 203	Topluma Hizmet Uygulamaları	0+2 3,0
İŞL 101 (İng) Introduction to Business (Genel İşletme)	3+0 4,5	TİY 121	Tiyatroya Giriş	2+0 3,0
İŞL 201 (İng) Business Organization (İşletme Organizasyonu)	3+0 4,0	TİY 152	Tiyatro	2+0 2,5
İŞL 301 İnsan Kaynakları Yönetimi	3+0 4,0	TİY 308	Cumhuriyet Dönemi Türk Tiyatrosu	2+0 3,0
İŞL 321 Uygulamalı Girişimcilik	3+1 5,0	TÜR 120	Türk İşaret Dili	3+0 3,0
İŞL 423 Girişimcilik ve İş Kurma	3+0 3,0			
İŞL 454 (İng) Management of Technology(Teknoloji Yönetimi)	3+0 4,5			

MALZEME BİLİMI VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, seramik, metal, polimer ve kompozit malzemelerin çalışıldığı disiplinlerarası bir bilim dalı olup fizik, kimya ve biyoloji gibi temel bilimlerin yanı sıra kimya ve makine mühendislikleri ile de güçlü bir ilişkiye sahiptir. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği programında önerilmekte olan derslerde mikroyapı-özellik-performans ilişkisi ve kullanım esnasında malzeme davranışını etkileyen faktörler üzerinde özellikle durulmaktadır. Tasarım çoğu zaman malzemelerin özellikleri tarafından sınırlandırıldığından dolayı malzemeler tüm mühendislik dalları için önem taşımaktadır. Malzeme alanındaki gelişmeler yeni tasarım kriterlerini beraberinde getirmekte ve yeni ürünlerin ortayamasına olanak sağlamaktadır. Bundan dolayı mühendislik fakültelerindeki programların çoğunda Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ile ilgili en az bir ders bulunmaktadır. Metaller ve bunların alaşımaları mühendislik malzemeleri içerisinde yaygın kullanıma sahip olmasına rağmen; seramik, polimer ve kompozit malzemeler alanında iyileşme ve gelişmeler sürekli artmaktadır.

Anadolu Üniversitesi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümü 21. yüzyılın mühendisi olacak malzeme mühendislerini yetiştirmek amacıyla 1993 yılında kurulmuş olan Seramik Mühendisliği'nin 2002 yılında isminin değiştirilmesiyle kurulmuştur. Bölümün yıllık öğrenci kontenjanı 60 kişidir. İki Eylül Kampüsündeki Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi binalarında bulunan Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümü 5000 m²'lik kapalı alana sahiptir. Bölümümüz 7 Profesör, 4 Doçent, 5 Yardımcı Doçent, 10 Araştırma Görevlisi ve 3 Tekniker ile hizmet vermektedir. Sanayi yatkınlığı yüksek ve sanayiyi yakından tanıyan doktoralı araştırmacılar yetiştirmeyi amaçlayan Burslu Endüstriyel Doktora Programına kayıtlı 24 Doktora öğrencisi bulunmaktadır.

Bölüm bir Bölüm Başkanı ve iki Bölüm Başkan Yardımcısı tarafından yönetilir. Bölüm Başkan Yardımcılarından biri bölümdeki teknik çalışmalarla ilgilenirken diğer bölümun akademik işlerinde Başkan'a yardımcı olurlar.

Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Servet TURAN
 Bölüm Başkan Yrd. : Yard. Doç. Dr. Gül İpek NAKAŞ
 Bölüm Başkan Yrd. : Yard. Doç. Dr. İrfan TÖRE

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

FİZ 105 (İng)	Physics I (Fizik I)	4+0	6,0				
FİZ 107 (İng)	Physics Laboratory I (Fizik Laboratuvarı I)	0+2	1,5				
KİM 117 (İng)	General Chemistry I (Genel Kimya I)	4+0	6,0				
MAT 805 (İng)	Calculus I (Genel Matematik I)	4+2	7,5				
MLZ 103 (İng)	Materials in Practice (Malzeme ve Yaşam)	2+0	2,5				
TRS 102 (İng)	Teknik Resim (Technical Drawing)	2+2	4,5				
TÜR 125	Türk Dili I	2+0	2,0				
				<u>30,0</u>			

II. YARIYIL

FİZ 106 (İng)	Physics II (Fizik II)	4+0	6,0				
FİZ 108 (İng)	Physics Laboratory II (Fizik Laboratuvarı II)	0+2	1,5				
KİM 115 (İng)	General Chemistry Laboratory (Genel Kimya Laboratuvarı)	0+2	1,5				
KİM 118 (İng)	General Chemistry II (Genel Kimya II)	4+0	6,0				
MAT 806 (İng)	Calculus II (Genel Matematik II)	4+2	7,5				
MLZ 110 (İng)	Structure of Materials (Malzemelerin Kristal Yapısı)	2+1	3,5				
TÜR 126	Türk Dili II	2+0	2,0				
	<i>Seçmeli Dersler (1)</i>	-	2,0				
				<u>30,0</u>			

III. YARIYIL

BİL 158 (İng)	Fundamentals of Information Technology (Temel Bilgi Teknolojisi)	2+2	4,5				
İNG 250 (İng)	Reading and Speaking in English (İngilizce Okuma ve Konuşma)	2+0	2,0				
İST 201 (İng)	Statistics (İstatistik)	3+0	3,0				
MAT 219 (İng)	Differential Equations (Diferansiyel Denklemler)	2+2	4,5				
MEK 104 (İng)	Statics Strength of Materials (Statik Mükavemet)	3+0	4,5				
MLZ 213 (İng)	Physical Properties of Materials (Malzemelerin Fiziksel Özellikleri)	3+0	5,0				
NÜM 202 (İng)	Lineer Cebir ve Sayısal Yöntemler (Linear Algebra and Numerical Methods)	4+0	4,5				
TAR 165	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2+0	2,0				
				<u>30,0</u>			

V. YARIYIL

KİM 327 (İng)	Organic Chemistry (Organik Kimya)	3+0	4,0				
MLZ 305 (İng)	Materials Processing Laboratory I (Malzeme Üretim Laboratuvarı I)	0+4	4,5				
MLZ 307 (İng)	Phase Diagrams (Faz Diyagramları)	3+0	4,5				
MLZ 309 (İng)	Ceramics Processing (Seramik Süreçler)	3+0	4,5				
MLZ 321 (İng)	Materials and Energy Balance (Malzeme ve Enerji Denklikleri)	2+2	4,0				
MLZ 325 (İng)	Materials Thermodynamics II (Malzeme Termodinamigi II) <i>Mesleki Seçmeli Dersler (1)</i>	3+1	4,5				
		-	4,0				
				<u>30,0</u>			

IV. YARIYIL

İKT 151 (İng)	Economics (Genel İktisat)	3+0	3,0				
MLZ 210 (İng)	Raw Materials and Unit Operations (Hammaddeler ve Temel İşlemler)	3+0	4,5				
MLZ 222 (İng)	Materials Characterization Techniques Laboratory (Malzeme Karakterizasyon Teknikleri)	0+2	3,0				
MLZ 224 (İng)	Materials Thermodynamics I (Malzeme Termodinamigi I)	3+1	4,5				
MLZ 226 (İng)	Materials Characterization Techniques (Malzeme Karakterizasyon Teknikleri)	4+0	5,5				
MLZ 308 (İng)	Mechanical Behaviour of Materials (Malzemelerin Mekanik Davranışı)	3+0	4,0				
MLZ 311 (İng)	Non-crystalline Materials (Kristal Olmayan Malzemeler)	3+0	3,5				
TAR 166	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0	2,0				
				<u>30,0</u>			

VI. YARIYIL

İNG 360 (İng)	English for Business (İş Hayati için İngilizce)	2+0	2,0				
MLZ 306 (İng)	Materials Processing Laboratory II (Malzeme Üretimi Laboratuvarı II)	0+4	3,0				
MLZ 314 (İng)	Transport Phenomena in Materials Processing (Malzeme Üretim Sürecinde Taşıma Mekanizmaları)	4+0	6,0				
MLZ 318 (İng)	Metallic Materials (Metalik Malzemeler)	4+0	4,5				
MLZ 403 (İng)	Processing of Polymers (Polimer Üretim Süreçleri) <i>Mesleki Seçmeli Dersler (1)</i>	3+0	4,5				
	<i>Mesleki Seçmeli Dersler (2)</i>	-	4,0				
	<i>Seçmeli Dersler (2)</i>	-	6,0				
				<u>30,0</u>			

VII. YARIYIL

MLZ 407 (İng) Seminer (Seminar)	0+2	2,5
MLZ 425 (İng) Advanced Materials and Composites (İleri Malzemeler ve Kompozitler)	3+0	4,5
MLZ 435 (İng) Degradation of Engineering Materials (Mühendislik Malzemelerinin Bozunumu)	3+0	4,0
MLZ 437 (İng) Plasticity and Deformation Processes (Plastiklik ve Deformasyon Süreçleri)	3+0	3,5
MLZ 497 (İng) Design for Materials Science and Engineering (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği için Tasarım)	1+2	3,0
TKY 302 (İng) Quality Control (Kalite Kontrolü Mesleki Seçmeli Dersler (2))	3+0	4,5
	-	8,0
		<hr/> 30,0

VIII. YARIYIL

MLZ 430 (İng) Materials Selection and Design (Malzeme Seçimi ve Tasarımı)	3+2	7,0
MLZ 490 (İng) Application in Materials Engineering (Malzeme Mühendisliğinde Uygulamalar)	2+2	5,0
MLZ 498 (İng) Design Applications in Materials Science and Engineering (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği için Tasarım Uygulamaları Mesleki Seçmeli Dersler (2))	2+4	7,0
Seçmeli Dersler (1)	-	8,0
	-	3,0
		<hr/> 30,0

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER

BİM 316 (İng) Introduction to Computer Aided Design (Bilgisayar Destekli Tasarıma Giriş)	2+2	4,0
MLZ 310 (İng) Thermochemistry of Materials (Malzeme Termokimyası)	3+0	4,0
MLZ 312 (İng) Whitewares (Geleneksel Seramikler)	3+0	4,0
MLZ 320 (İng) Glass Technology (Cam Teknolojisi)	3+0	4,0
MLZ 322 (İng) Fundamentals of Semiconductors (Yarı İletkenlerin Temelleri)	3+0	4,0
MLZ 323 (İng) Solid State Physics in Materials Science (Malzeme Bilimlerinde Kathal Fiziği)	3+0	4,0
MLZ 324 (İng) Instrumental Analysis (Aletli Analiz)	3+0	4,0
MLZ 405 (İng) Electrical, Magnetic and Optical Properties of Materials (Malzemelerin Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikleri)	3+0	4,0
MLZ 408 (İng) Joining of Materials (Malzemelerin Kaynaklanması)	3+0	4,0
MLZ 409 (İng) Tile and Brick (Yapı Seramikleri)	3+0	4,0
MLZ 410 (İng) Biomaterials (Biyomalzemeler)	3+0	4,0
MLZ 412 (İng) Technical Glasses (Teknik Camlar)	3+0	4,0
MLZ 413 (İng) Powder Metallurgy (Toz Metalurjisi)	3+0	4,0
MLZ 414 Kalite Kontrolünde Seçme Konular	3+0	4,0
MLZ 415 (İng) Materials Industry and Environment (Malzeme Endüstrisi ve Çevre)	3+0	4,0
MLZ 416 (İng) Cement and Concrete (Çimento ve Beton)	3+0	4,0
MLZ 417 (İng) Refractories (Refrakterler)	3+0	4,0

MLZ 419 (İng) Chemical Metallurgy (Kimyasal Metalurji)	3+0	4,0
MLZ 420 (İng) Chemistry of Polymers (Polimer Kimyası)	3+0	4,0
MLZ 421 (İng) Chemical Processing of Advanced Ceramics (İleri Teknoloji Seramiklerinin Kimyasal Üretim Süreçleri)	3+0	4,0
MLZ 422 (İng) Glazes and Enamels (Sır ve Emaye)	3+0	4,0
MLZ 423 (İng) Glass Ceramics (Cam Seramikler)	3+0	4,0
MLZ 424 (İng) Casting (Döküm)	3+0	4,0
MLZ 426 (İng) Ferrous Extractive Metallurgy (Demir Esaslı Malzemelerin Üretim Metalurjisi)	3+0	4,0
MLZ 429 (İng) Archaeometry and Application (Arkeometri ve Uygulamaları)	3+0	4,0
MLZ 431 (İng) Alloys (Alaşımalar)	3+0	4,0
MLZ 432 (İng) Rubber and Rubber Technology (Kauçuk ve Kauçuk Teknolojisi)	3+0	4,0
MLZ 433 (İng) Thin Film Technology (İnce Film Teknolojisi)	3+0	4,0
MLZ 434 (İng) Aviation Materials (Havacılık Malzemeleri)	3+0	4,0
MLZ 436 (İng) Casting Technology (Döküm Teknolojileri)	3+0	4,0
MLZ 438 (İng) Friction and Wear of Engineering Materials (Mühendislik Malzemelerinin Sürünme ve Aşınması)	3+0	4,0
MLZ 439 (İng) Polymer Matrix Composites (Polimer Matris Kompozitler)	3+0	4,0
MLZ 440 (İng) Building Materials (İnşaat Malzemeleri)	3+0	4,0
MLZ 441 (İng) Nano Materials and Nano Technology (Nano Malzemeler ve Nano Teknoloji)	3+0	4,0

MLZ 442 (İng) Industrial Processing of Metals (Metallerin Endüstriyel İşlem Süreçleri)	3+0 4,0	HUK 252 HUK 458	İş Hukuku Sınai Haklar Sistemi ve Teknolojik Gelişme	2+0 2,5 3+0 3,0
MLZ 443 (İng) Particle Size Control Mechanism (Tane Boyut Kontrol Mekanizmaları)	3+0 4,0	İKT 209 (İng)	Money and Banking (Para ve Banka)	3+0 5,0
MLZ 444 (İng) Welding Technologies (Kaynaklama Teknolojileri)	3+0 4,0	İKT 356 (İng)	Engineering Economics(Mühendislik Ekonomisi)	3+0 4,5
MLZ 445 (İng) Phase Transformations in Metals and Alloys (Metal ve Alaşımında Faz Dönüşümleri)	3+0 4,0	İLT 201 İSN 309	Bireylerarası İletişim Kitle İletişimi	3+0 4,5 3+0 3,0
MLZ 446 (İng) Textile Materials (Tekstil Malzemeleri)	3+0 4,0	İSP 151 (İsp) İSP 152 (İsp)	İspanyolca I İspanyolca II	4+0 4,0 4+0 4,0
MLZ 448 (İng) Dental Materials (Diş Malzemeleri)	3+0 4,0	İŞL 101 (İng)	Introduction to Business (Genel İşletme)	3+0 4,5
MLZ 450 (İng) Computational Materials Science (Hesaplamalı Malzeme Bilimi)	3+0 4,0	İŞL 103 (İng)	Business Management (İşletme Yönetimi)	3+0 3,5
MLZ 451 (İng) Machining Technology of Metals (Metallerin Talaşlı İmalat Teknolojisi)	3+0 4,0	İŞL 201 (İng)	Business Organization (İşletme Organizasyonu)	3+0 4,0
MLZ 452 (İng) Engineering Materials for Armour Applications (Zırh Uygulamaları İçin Mühendislik Malzemeleri)	3+0 4,0	İŞL 302 (İng)	Production Management and Systems (Üretim Yönetimi ve Sistemleri)	3+0 4,5
MLZ 454 (İng) Smart Materials (Akıllı Malzemeler)	3+0 4,0	İŞL 321 İŞL 454 (İng)	Uygulamalı Girişimcilik Management of Technology (Teknoloji Yönetimi)	3+1 5,0 3+0 4,5
MLZ 456 (İng) Physical Properties of Nanomaterials (Nanomalzemelerin Fiziksel Özellikleri)	3+0 4,0	İTA 255 (İta) İTA 256 (İta)	İtalyanca I İtalyanca II	3+0 4,0 3+0 4,0
MLZ 458 (İng) Mathematical Relations in Powder Processing (Toz Prosesi İçin Matematiksel Metotlar)	3+0 4,0	KÜL 199 MÜH 402 (İng)	Kültürel Etkinlikler Engineering Ethics (Mühendislik Etiği)	0+2 2,0 2+0 3,0
MÜH 302 Disiplinlerarası Uygulamalar	1+2 4,5	MÜH 404 (İng)	Innovation Management (Yenilik Yönetimi)	3+0 3,0
MÜH 302 (İng) Interdisciplinary Applications (Disiplinlerarası Uygulamalar)	1+2 4,5	MÜZ 151 MÜZ 157 PSİ 102	Müziğin Tarihçesi Türk Sanat Müziği Psikoloji	2+0 3,0 2+0 2,0 3+0 3,5
SEÇMELİ DERSLER				
ALM 255 (Alm) Almanca I	3+0 4,0	PZL 211 (İng)	Principles of Marketing (Pazarlama İlkeleri)	3+0 5,0
ALM 256 (Alm) Almanca II	3+0 4,0	PZL 302	Pazarlama Yönetimi	3+0 4,5
ALM 357 (Alm) Almanca III	3+0 4,0	RUS 255 (Rus)	Rusça I	3+0 4,0
ALM 358 (Alm) Almanca IV	3+0 4,5	RUS 256 (Rus)	Rusça II	3+0 4,0
ARK 108 Arkeoloji	2+0 2,0	SNT 155	Sanat Tarihi	2+0 2,0
BEÖ 155 Beden Eğitimi	2+0 2,0	SOS 154	İnsan ve Toplum Bilim	2+0 3,0
ÇEV 462 Bilgisayar Destekli Mühendislik Tasarımı	3+0 4,5	THU 203	Topluma Hizmet Uygulamaları	0+2 3,0
FOT 202 Fotoğrafçılık	2+0 3,0	TİY 121	Tiyatroya Giriş	2+0 3,0
FRA 255 (Fra) Fransızca I	3+0 4,0	TİY 152	Tiyatro	2+0 2,5
FRA 256 (Fra) Fransızca II	3+0 4,0	TİY 308	Cumhuriyet Dönemi Türk Tiyatrosu	2+0 3,0
		TOP 102	Topografiya	2+2 4,5
		TÜR 120	Türk İşaret Dili	3+0 3,0

DERS İÇERİKLERİ

ALM 255 Almanca I

3+0 4,0

Arkadaşları Selamlama; Hatır Sorma; Yer Sorma; Vedalaşma; Kendini ve Başkalarını Tanıtma; Nereli Olduğunu Sorma; Bir İsteği Sorma; Fiyat Sorma; Yiyecek ve İçeceklere Çeşitlerini Sorma; Restoranlarda veya Resmi Yerlerde Kullanılan Nezaket Cümlelerini Öğrenme; Saati Sorma ve Söyleme; Zaman ve Tarih Belirtme; Başkalarına Tercihini ve Zevkini Bildirme veya Sorma; Birşeyin Miktarını Sorma; Miktar ve Ölçü Bildirme; Telefon Ederken Kullanılan Konuşma Kalıplarını Öğrenme; Verilen Durumlara Uygun Dilbilgisi Kurallarını Aktarma.

ALM 256 Almanca II

3+0 4,0

Modal Fiiller: Können, Müssten, Wollen, Dürfen, Sollen, Mögen; Zamanlar: Şimdiki zaman, Gelecek zaman; İsimler: İsimlerin türleri; Tanım Edatı: Belirli tanım edatı, Belirsiz tanım edatı, Olumsuz ve belirsiz tanım edatı; Tekil Hal ve Çokul Hal: Yalnız tekil veya çokul halde kullanılan sözcükler, Çokul tipleri, Belirsiz tanım edatının çoğu; İsmi Halleri: Yalın hal, İ-hali, E-hali, İn-hali, Bu Dilbilgisi Konularına Paralel Aşılırmalar.

ALM 357 Almanca III

3+0 4,0

Bir İsteği Sorma; Bir İsteği Bildirme; Bir Şeye Üzülme; Birini Suçlama ve Özür Dileme; Kişilerin Dış Görünümü İle İlgili Konuşma; Birine Sağlığını Sorma ve Buna Cevap Verme; Geçmiş Olsun Dileme; Hastalıkları ve İnsan Bedenini Tanıma; Hayret Etme, Şaşırmaya Gibi Durumlarda Kullanılan Cümleleri Öğrenme; Yanlış Anlaşılmalarda Cevap Verme; Birine Bir Konuyu Açıklama, Birinden Bir şeyi Rica Etme; Mobilya, Resim, Kıyafet ve Kişiler Hakkında Fikrini Söyleme; Verilen Durumlara Uygun Dilbilgisi Kurallarını Aktarma.

ALM 358 Almanca IV

3+0 4,5

İsmi Hallerine Genel Bakış: Kuvvetli çekim, Zayıf çekim, Karışık çekim; Çekim Grupları; Yabancı Kökenli Sözcüklerin Çekimi; Sıfatlar: Sıfatların kullanılışı, Sıfat tamlaması, Sıfatların isim yanında file bağlı kullanıldığı, Sıfatlar ve ismin halleri; Sıfatların Türleri; Sıfatların Karşılaştırılması; Fiiller: Fiil grupları, Fiil biçimlerinin teşkili, Düzenli çekim, Düzensiz fiillerin çekimi; Zamanlar: Şimdiki zaman, Dilî geçmiş zaman, Mis'li geçmiş zaman, Gelecek zaman, Gelecekte bitmiş zaman.

ANA 121 İnsan Anatomisi ve Kinesiyoloji

4+0 5,0

Anatomik Terimler ve Kavramlar: Düzlemler, Eksenler, Sportif Harakete Yönelik Anatomik Yapılar: Kaslar, Eklemler, Kemikler; İnsan Vücudunun Temel Yapıları: Hücre, Doku, Organlar ve sistemin yapıları; Kasların Kasılması Sırasındaki Fonksiyonları ve Meydana Getirdikleri Eklem Hareketleri; Hareketlerde Rol Alan Kaslar: Üst ekstremitelerde kasları, Dirsek eklemi kasları, Alt ekstremitelerde kasları, Kalça eklemi ve diz eklemi etkileyen kaslar.

ARK 108 Arkeoloji

2+0 2,0

Arkeoloji Nedir?: Kavramsal ve kelime anlamı, Toplumsal, kültürel ve tarihsel sorumluluğu; Arkeoloji Bilim Dalının Ugraşı alanı; Dünyanın Yaşı; İlk Taş Aletlerinin Üretilimi; Arkeolojiye Yardımcı Bilim dalları; Koleksiyon ve Koleksiyonculuk Nedir?; Arkeolojik Kazıların Kısa Tarihçesi; Tarihsel Sınıflandırma ve Anadolu'nun Tarihi: Tarih öncesi çağlar, Tarihi çağlar, Anadolu'da arkeolojik kazı çalışmalarının kısa tanımı; Anadolu Üniversitesi'nin arkeolojik etkinlikleri.

ARY 202 Araştırma Yöntemleri

3+0 5,0

Bilim: Bilimin tanımı, Bilimsel araştırma, Bilimsel yöntem-bilimsel yöntemdeki yaklaşımlar; Araştırma: Araştırmmanın aşamaları, Araştırma türleri, Araştırmada kullanılan veri toplama teknikleri; Soru: Sorunun tanımlanması, Soru türleri, Araştırmada kullanılan soru formlarının oluşturulması, Soru formlarının bilgisayar ortamında hazırlanması; Sonuçların Değerlendirilmesi: Soru formlarının bilgisayar ortamında değerlendirilmesi, Araştırma sonuçlarının istatistiksel analizi, Araştırma sonuçlarının bilgisayar ortamında oluşturulması; Rapor Hazırlanması; Uygulamalı Olarak Bir Araştırma Planlanması.

ARY 413 Mühendislikte Araştırma Yöntemleri

ve Rapor Hazırlama

3+0 4,5

Temel Kavramlar: Bilim, Bilgi, Araştırma, Teknoloji, Yöntem, Geçerlik, Güvenirlilik, Etik; Araştırma Araçları, Araştırmaların planlanması: Alan yazın incelemesi, Araştırma konusunun ve sorununun belirlenmesi, Araştırma modeli, Evren ve örneklem, Verilerin Toplama yöntemleri, Verilerin kayıt edilmesi ve analizi, Araştırma önerisi Yazma ve sunma; Rapor Yazma: Bilimsel Tez Yazım Kuralları, Kaynak gösterme yöntemleri; Araştırmalarda Bilimsel Etik Kurallar.

BEÖ 155 Beden Eğitimi

2+0 2,0

Beden Eğitimi ve Sporun Tanımı; Beden Eğitiminin Genel Amaçları; Hareketsiz Bir Yaşamın Sakıncaları; Çeşitli Beden Eğitimi Uygulamaları; Sağlıklı Yaşam İçin Spor Kriterleri; Farklı Spor Branşlarının Tanıtımı; Spor Kalbi Nedir?; Beden Eğitimi Etkinliklerinin Serbest Zaman Kavramı İçinde Değerlendirilmesi; İnsan Fizyolojisi; Sağlıklı ve İlk Yardım; Farklı Spor Branşlarına Yönelik Kurallar ve Uygulanması; Yaşam Boyu Sporun Fizyolojik Temelleri; Tüm Yaş Grupları İçin Formu Koruma Programları.

BİL 158 Fundamentals of Information

Technology (Temel Bilgi Teknolojisi)

2+2 4,5

Bilgisayar Temel Elemanları; Donanım ve Yazılım; Yazılım Hiyerarşisi: BIOS (Temel Giriş/Çıkış Sistemi), İşletim sistemi, Uygulama programları; Windows NT ve 2000 İşletim Sistemleri; Uygulama Yazılımları: Kelime işleme, tablolama ve sunu programları; İnternet Kullanımı; Programlamaya Giriş: Microsoft Visual Basic temel çalışma pencereleri, Görüntüsel programlama teknikleri, Olay etkileşimli programlama; Visual Basic Programlama: Değişkenler, Temel komutlar, Katar ve katar işlemleri,

Döngüler, Karar mekanizmaları, Dosya yazma okuma, Fonksiyonlar, Prosedürler.

**BİL 200 Computer Programming
(Bilgisayar Programlama) 2+2 6,0**

Prosedürel ve Fonksiyonel Programlama Kavramları; C Programlama Diline Genel Bakış ve Derleme Ortamları; C Temel Komut ve Veri Tipleri; Akış Kontrolleri; Karar Mekanizmaları; Fonksiyonlar; Diziler ve Göstergeçerler; Fonksiyon Giriş-Çıkış Mekanizmaları; Dosya Yapıları; Hafıza Kullanımı ve Veri Yapıları; İleri Konular.

**BİL 255 Advanced Computer Programming
(İleri Bilgisayar Programlama) 3+0 4,5**

C Programlama Diline Genel Bakış: C Programlama ortamına giriş ve çoklu dosya sisteminde çalışma mantığı; C Temel Komutları; Borland C ve MS Visual C++ Ortamlarının Tanınması; C Programlama Dili Profili: Akış kontrolleri; Karar Mekanizmaları; Dizilerin ve Göstergeçerlerin Program İçersinde Kullanımı; Giriş-çıkış Mekanizmaları ve Dosya Yapıları; İleri Programlama; Göstergeçerlerle Veri Tabanı Modellemesi; Nesneye Yönelik Programlama Mantığı; Görsel Programlamaya Giriş.

**BİL 301 Computer Programming in
Engineering (Mühendislikte Bilgisayar
Programlama) 2+1 3,5**

Programlama Kavramına Genel Bir Bakış; Temel MATLAB İşlemleri; Komutlar; MATLAB Kullanılarak Matris İşlemleri ve Vektörler; MATLAB ile Sayısal Yöntemler: Kök bulma, Optimizasyon, İnterpolasyon, İntegrasyon, Diferansiyel denklemler; MATLAB Ortamında Veri Dosyaları: Oluşturma, Dosyadan okuma, Dosya türleri; M-dosyaları: M-dosyaları kullanılarak fonksiyon yaratma ve kullanma; M-dosyaları ile Programlama: Program kontrol komutları, Koşullu kontrol, Döngü kontrolü; Grafikler; MATLAB Programlama Dilinin Mühendislik Problemlerine Uygulanması.

**BİL 409 Decision Support Systems
(Karar Destek Sistemleri) 3+0 4,5**

Yönetim ve Karar Verme Fonksiyonu; Sistem, Model ve Model Kurma Süreci, Karar Vermede Bilgisayar Desteği ve Yönetim Bilişim Sistemleri; Karar Destek Sistemlerinin (KDS) Yapısı ve Öğeleri; KDS Oluşum Koşulları; KDS Tasa-rım ve Kuruluş Süreci, KDS Örnekleri, Üst Yönetici Bilgi Sistemleri ve Uzman Sistemlere Giriş; Karar Destek Sistemi Yazılımları ve Kullanımı.

**BİL 473 Temel Mühendislik ve
Bilgisayar Uygulamaları 3+0 4,5**

Temel Mühendisliği Tanımı, İlkeleri ve Uygulamaları; Yapıların oturma Problemleri ve bunların bilgisayar uygulamaları; Yüzeysel ve derin temellerin seçimi, taşıma Kapasiteleri ve Bilgisayar Uygulamaları; stabilite problemleri: tanımları, çeşitleri, çözüm metotları ve bilgisayar uygulamaları; İnşaat Mühendisliği uygulaması durum Çalışmaları: projelendirme ve bilgisayar uygulamaları.

**BİL 473 Foundation Engineering and
Computer Applications
(Temel Mühendislik ve
Bilgisayar Uygulamaları) 3+0 4,5**

Temel Mühendisliği Tanımı, İlkeleri ve Uygulamaları; Yapıların oturma Problemleri ve bunların bilgisayar uygulamaları; Yüzeysel ve derin temellerin seçimi, taşıma Kapasiteleri ve Bilgisayar Uygulamaları; stabilite problemleri: tanımları, çeşitleri, çözüm metotları ve bilgisayar uygulamaları; İnşaat Mühendisliği uygulaması durum Çalışmaları: projelendirme ve bilgisayar uygulamaları.

**BİL 486 Çevre Mühendisliğinde
Bilgisayar Uygulamaları 2+1 3,0**

Çevre Mühendisliğinde Sıklıkla Kullanılan Yazılımlar; Sıklıkla Karşılaşılan Denklemlerin Nümerik Çözümleri ve Analitik Çözümlerle Karşılaştırma; Diferansiyel Denklemlerin ve Matris İşlemlerinin Bilgisayar Programları ile Çözümü; Korelasyon ve Regresyon; Zaman Serisi Analizi; Seçilmiş Çevre Modellemesi Programlarının Kullanımı: QUAL2E ile Akarsu modellemesi, Atık su arıtım işlemlerinin ve süreçlerinin simulasyonu.

**BİL 810 Computer Applications in Civil
Engineering (İnşaat Mühendisliğinde
Bilgisayar Uygulamaları) 2+2 4,5**

MS Word Program; Yazı, Paragraf ve sayfa düzenleme, Şekil ve tablo yerleştirme, Bir teknik raporun bölümleri oluşturma, Dizin, MS Excel; Hücreler, Diziler ve matrisler, Fonksiyonlar (Excel fonksiyonlarının oluşturulması ve matematiksel denklemler yazma), Rakamlar ve tablolar oluşturma, Şekil araçları (en uygun, rakam özelleştirme ... vs), MS PowerPoint; Slaytların Oluşturulması, Düzenlenmesi ve Özelleştirilmesi, Etkili sunum için görseller kurallar, Sunum temel öğeleri, İnşaat mühendisliğinde uygulama örnekleri; Sta4 Cad, Sap 2000, Plaxis 2D, Primivera, Swere Cad, Pond Cad.

**BİL 813 Computer Programming in
Engineering (Mühendislikte Bilgisayar
Programlama) 2+2 4,5**

Programlama Kavramına Genel Bir Bakış; Temel MATLAB İşlemleri; Komutlar; MATLAB Kullanılarak Matris İşlemleri ve Vektörler; MATLAB ile Sayısal Yöntemler: Kök bulma, Optimizasyon, İnterpolasyon, İntegrasyon, Diferansiyel denklemler; MATLAB Ortamında Veri Dosyaları: Oluşturma, Dosyadan okuma, Dosya türleri; M-dosyaları: M-dosyaları kullanılarak fonksiyon yaratma ve kullanma; M-dosyaları ile Programlama: Program kontrol komutları, Koşullu kontrol, Döngü kontrolü; Grafikler; MATLAB Programlama Dilinin Mühendislik Problemlerine Uygulanması.

**BİM 101 Computer Programming I
(Bilgisayar Programlama I) 3+2 7,0**

Bilgisayarın Genel Yapısı: Yazılım, Donanım, İşletim sistemleri; Sayı Sistemleri: İkililik, Sekizlik ve onaltılık düzendeki sayılar; Algoritmalar; Akış Şemaları; Program Kodlama ve Java Programlamaya Giriş: İlkel veri tipleri ve

operasyonlar, Karşılaştırma işlemleri, Döngü yapıları; Basit Giriş/Cıkış İşlemleri: Klavyeden girdi alma, Ekrana çıktı verme; Metodlar; Diziler.

BİM 102 Computer Programming II
(Bilgisayar Programlama II) **3+0 6,0**

Nesneler ve Sınıflar; Karakter Katarları ve Metin Giriş/Cıkış İşlemleri; Nesne Tabanlı Programlama Kavramları: Kalıtım, Kapsülleme, Çok biçimlilik; Sanal Sınıflar ve Arayüzler; İç İçe Sınıflar; Grafiksel Kullanıcı Arayüzü Temelleri ve Olay Güdümlü Programlama; İstisna İşleme.

BİM 122 Discrete Computational Structures
(Kesikli Matematiksel Yapılar) **3+0 5,0**

Matematiksel Mantık ve Küme Teorisine Bakış; İspat Yöntemleri; Doğrudan İspat; Dolaylı İspat; Bölme Algoritması; Seriler ve Matematiksel Tesir; Sayma; Bağıntı; Bağıntıların Özellikleri; Eşitlik Bağıntıları; Kısmi Bağıntılar; Fonksiyonlar; Fonksiyon Çeşitleri; Fonksiyonların Oluşturulması; Asallık ve Sayılabilirlik; Cebirsel Sistemler; Duality Prensibi; Homomorfizm ve İzomorfizm; Lattice'ler; Boolean Cebir; Boolean İfadeler; Graflar ve Yönlendirilmiş Graflar; Yol ve Devreler; Grafların Matris Gösterimi; Ağaçlar; Köklü Ağaçlar; İkilik Sistemde Cebir; Gruplar; Grupların Temel Özellikleri; Sonlu Durumlu Makinalar ve Diller.

BİM 201 System Software (Sistem Yazılımları) **3+0 6,0**

Bilgisayar Organizasyonuna Giriş: İşlemci, Aritmetik mantık ünitesi, Yazmaçlar, Bellek, I/O cihazları; İşletim Sistemlerine Giriş: Windows, Linux, Solaris; Sistem Yazılım Öğeleri: Önleyici, Derleyici, Kod üretici, Static ve dinamik kod birleştirici, Kod yükleyici, Hata ayıklayıcı; Dinamik Bellek Kullanım ve Yönetim Teknikleri; Stak ve Stak Yönetim Teknikleri; Fonksiyon Parametre Gönderme ve Geri Çevirme Teknikleri.

BİM 203 Logic Design (Mantık Tasarımı) **4+0 6,0**

Sayısal Sistemler ve Bilgi: Sayı sistemleri, Aritmetik operasyonlar, Taban dönüşümleri; Kapı Devreleri ve Boolean Eşitlikleri: İkili mantık ve kapılar, Boolean cebri, Standart formlar; Devre Optimizasyonu: Maliyet ölçütleri, Karnaugh haritaları; Uygulama Teknolojisi ve Mantık Tasarımı: Tasarım süreci, Eşleştirme; Birleşimsel Fonksiyonlar: Kodlayıcı, Kod çözücü, Kaynak seçici; Aritmetik Fonksiyonlar: Toplama, Çıkarma, Çarpma, Bölme, İşaretli sayılar; Depolama Elemanları: Latchler, Flip-floplar; Ardışıl Devre Analizi; Durum tabloları, Durum diyagramları, Mealy ve Moore modelleri; Ardışıl Devre Tasarımı; Sayaçlar ve Yazmaçlar.

BİM 211 Visual Programming
(Görsel Programlama) **2+2 6,0**

Görsel Programmanın Temel Yapısı ve Ortamı; Visual Basic Ortaminın Temel Araçları; Proje; Özellikler ve Yardım Sistemi; Form Tasarımı; Kontroller; Menüler; Olay ve Metodlar; Veri Türleri; Dizinli Değişkenler ve Kontroller; Fonksiyon; Altıordam ve Modüller; Karakter İşlemleri; Değişik Özellikler İçeren Program Örnekleri; Çoklu Form

Kullanımı; Dosya Kullanımı; Örnek Programlar; Veri Tabanı Kullanımı; Veri Tabanı Kullanımına İlişkin Örnekler.

BİM 213 Data Structures and Algorithms
(Veri Yapıları ve Algoritmalar) **2+2 5,5**

Giriş; Veri Yapılarının Sınıflandırılması; Basit Veri Yapıları; Diziler ve Karakter Katarları; Soyut Veri Yapıları; Verinin Bellekte Gösterilmesi; Formüle Dayalı ve Bağlılı Gösterim; Yiğitler; Rekürsiyon; Kuyruklar; Bağlılı Listeler; Döngülü Listeler; Çift Döngülü Listeler; Ağaçlar; İkili Ağaçlar; İkili Ağaçlar Üzerinde Gezi Fonksiyonları; Listelerin İkili Ağacı Olarak Gösterilmesi; Arama Algoritmaları; Ağac Kullanımlı Arama; AVL Tipi Ağaçlar ve Arama; Kırmızı-Siyah Ağaçlar; B-Ağaçlar; Çok Yönlü Arama Ağaçları.

BİM 222 Internet Programming
(Internet Programlama) **3+0 4,5**

HTML Diline Giriş (HTML 4); Cascading Style Sheets (CSS) Kavramı; Javascript ? Giriş; Javascript - Kontrol Yapıları; Javascript ? Fonksiyonlar; Javascript - Diziler; Javascript - Objeler; Dinamik HTML (DHTML); DHTML Nesne Modeli ve Kolleksiyonlar; DHTML - Olaylar; XML'e Giriş; XML Biçimi Oluşturma; XML Döküman Tipi Tanımlama (DTD) ve Şemalar; XML Döküman Nesne Modeli; XML Path Dili; XSL; Extensible Stylesheet Language Transformations (XSLT).

BİM 224 Object-Oriented Programming
(Nesne Tabanlı Programlama) **3+0 5,5**

Giriş; Nesneye Dayalı Tasarımın Genel Prensipleri; Bileşenler ve Davranış; Yazılımın Bileşenleri; C++'in Standart Kütüphanesi; Üstüne Yükleme Fonksiyonları; Çerçeve Fonksiyonları; Sarma (Encapsulation); C++'da Veri Soylaması ve Sınıflar; Yapılandırıcılar ve Yokediciler; Varsayılan ve Saf (Pure) Yapılandırıcılar; Belleğin Dinamik Paylaşımı; Dost (Friend) Fonksiyonlar ve Dost Sınıflar; Kalıtım; Korunan Öğeler; Temel ve Türeme Sınıflar; Virtual Fonksiyonlar ve Polimorfizm; Polimorfik Davranışın Anlamı; Virtual Yokediciler; C++ Template Kütüphanesi.

BİM 302 Computer Networks
(Bilgisayar Ağları) **3+0 4,5**

ISO Referans Modeli Temelleri: Katmanlı ağ mantığı; Fiziksel Katman Temelleri: Bit-Rate, Baud-Rate, Modulasyon, Kodlama; Veri Bağlılı Katman Temelleri: Çerçeveleme, CSMA/CD; Ağ Katmanı Protokoller: IPv4 ve IPv6, Paket gönderme ve yönlendirme, Çoklu gönderme; Gönderme Katmanı Protokoller: UDP, TCP, SCTP, Sıkışıklık kontrolü, Güvenli paket gönderme protokoller; Kullanı Katmanı Protokoller: HTTP, FTP, SMTP, P2P dosya paylaşma protokoller.

BİM 303 Microcomputers (Mikrobilgisayarlar) **3+2 7,0**

Mikrobilgisayarlara Giriş: Mikroişlemci, Hafıza, G/C, Veriyolları; Programlama Yapısı ve Yazılım Geliştirme Süreci: Düşük ve yüksek seviye programlama dilleri, Yazılım geliştirme araçları; Mikroişlemci Mimarisi: Temel komut döngüsü, Yazmaçlar; Adresleme Modları: Veri adresleme, Program hafızası adresleme, Yığın hafızası

adresleme; Komutlar: Komut formatı, Veri hareketi komutları, Aritmetik ve mantık komutları, Program kontrol komutları; Hafıza Arabirim: Hafıza bağlantıları, Hafıza tipleri, Hata düzeltme; G/C Arabirim: Ayrık G/C, Hafıza haritalı G/C, Tokalaşma, Seri ve paralel haberleşme; Kesmeler: Yoklama ve kesme, Kesme tipleri; Mikroişlemci Performansı; Kayan Nokta Aritmetiği.

BİM 304 Computer Algorithm Design
(Bilgisayar Algoritma Tasarımı) **3+0 6,0**

Giriş; Algoritmaların Hesaplamlardaki Rolü; Algoritma Bir Teknolojidir; Sıralama Algoritmaları ve Analizi; Yığın Tipi Sıralama; Çabuk Sıralama; Algoritma Performansının İncelenmesi; Bellek Tipi ve Zaman Tipi Karmaşıklık; Aсимptotik Notasyonlar: , ve notasyonları; Diziler ve Matrisler; C++ Tipi Sınıflar: Array1D, Array 2D, Matris; Yığıt ve Kuyruklarla Çalışma Algoritmaları; Ağacılar; İkili Ağacılar; Ağacılar İçin Soyut Veri Tipi; Ağacılar Üzerinde Gezi Algoritmaları; Graflar; Graf Tipi Arama Yöntemleri; Algoritma Tasarım Teknikleri; Greedy Metodu; 0/1 Knapsack Problemi; Böl ve Yen Metodu; Birleştirme Algoritmaları; Dallar ve Sınırlar Metodu; Seyahat Eden Satıcı Problemi.

BİM 305 Computer Organization
(Bilgisayar Organizasyonu) **3+0 5,0**

Performans: Performans ölçümü, Performans ölçütleri, SPEC testleri, Performans karşılaştırma ve özetleme; MIPS Komut Seti Mimarisi; Bilgisayar Aritmetiği: ALU tasarımları, Tamsayı çarpımı ve bölümü, Kayar sayı işlemleri; İşlemci: Tek çevrim veriyolu tasarımları, Tek çevrim veriyolu için kontrollör tasarımları; Ardisık düzen: Ardisık düzen veriyolu ve kontrolörü, Veri riskleri ve iletim, Veri riskleri ve gecikmeler, Dallanma riskleri; Önbellek: Önbellek temelleri, Önbellek performansını ölçme ve geliştirme.

BİM 306 Operating Systems (İşletim Sistemleri) **3+0 4,5**

İşletim Sistemleri Tanımı ve Tarihçesi; İşletim Sistemi Yapıları; Süreç İşletimi ve Zamanlaması; Süreç Eşzamanlaması; Kritik Bölgeler; Semafor Kavramı ve Kullanımı; Süreçler Arası İletişim; Deadlock; Saklama İşletimi; Hafıza Yönetimi; Sanal Hafıza; İkincil Saklama Yönetimi; Dosyalar ve Koruma; Dosya Sistemi Organizasyonu; Dağıtık Sistemlerde: Topoloji, İletişim, Koordinasyon; Dağıtık Dosya Sistemleri; Windows NT ve LINUX Sistemleri Tasarımlarının İncelenmesi ve Karşılaştırılması.

BİM 308 Web Server Programming
(Web Sunucu Programlama) **3+0 6,0**

Web Tabanlı ve İstemci Tabanlı Programlama; Web Sayfalarını Yayımlama; HTML Sayfaları ile ASP Sayfalarının Karşılaştırılması; IIS ve Web Sitelerinin Yönetimi; Web Tabanlı Programlama Dilleri ve Araçları; .NET Platformu; Ortak Dil Çalışma Zamanı; ASP.NET 2.0; Bir web uygulaması geliştirmek, Veritabanı erişimi, Form denetimleri, Anasayfalar, Kullanıcı profillerinin saklanması, Performans için önbellekleme, Dil desteği ekleme, Kullanıcı kontrolleri, Oturum ve uygulama değişkenleri; Web

Servisleri: XML, SOAP protokolü, Çeşitli veri tipleri döndüren web servisleri.

BİM 309 Artificial Intelligence (Yapay Uz) **3+0 4,5**

Yapay Uz'a Giriş; Akıllı Acenta; Problem Çözümlemede Arama Yaklaşımı; Arama Stratejileri; Sınırlı Yeterlilikli Problemler; Durumlar Uzayında Arama; Veri-Yönetimli ve Amaç-Yönetimli Arama; Sezgisel Arama; Bilgili Arama Metodları; Mantıksal Çıkarım Temelli Acenta; Bilgi Tabanının Oluşturulması; Birinci Dereceli Mantık Temelli Çıkarım; Belirsizlik; Olasılık Temelli Çıkarım Sistemleri; Makine Öğrenimi; İndüktivsel Öğrenim; Karar Alma Araçları; Makine Öğreniminde Bilginin Rolü.

BİM 311 Systems Analysis and Design
(Sistem Analiz ve Tasarım) **3+0 4,5**

Sistem Fonksiyonları ve Bileşenleri; Problem Tanımı ve Çözüm İlkeleri; Sistem Geliştirme Hayat Döngüsü; Analiz Araçları ve Teknikleri; Veri Akış Şemaları ile Mevcut veya Yeni Bir Bilgi Sistemini Modelleme; Veri Tanımlama ve Veri Sözlüğünde Bilgi Gereksinimi; Sistem Tasarımı ve Uygulanması: Girdiler, Çıktılar, Kontroller, Kürtük tasarlama; Bilişim Sistemi Geliştirme Aşamaları ve Sistem Çözümleme; Olurluk Çalışması; Yönetim İşlevi; Veri ve Bilgi Kavramları; Bilgi Gereksinimlerinin Saptanması; Sistem Çözümleme Araçları; Bilişim Sistemlerinin Sınıflandırılması; Bilgisayar Destekli Yazılım Mühendisliği Araçları; Yazılım Bakımının Önemi.

BİM 312 Database Management Systems
(Veritabanı Yönetim Sistemleri) **3+0 6,0**

Veri Tabanı; Veri Tabanı Yönetim Sistemi; Temel Kavramlar ve Tanımlar; Veri Tabanı Mimarisi: Dış düzey, Kavramsal düzey, İç düzey; Şemalar; Veri Bağımsızlığı; Veri Modelleri: Varlık bağıntı modeli, Sıradüzensel model, Ağ modeli, İlişkisel model; Nitelikler Arası Bağımlılıklar; Normal Formlar; Tasarım Kriterleri; Sıradüzensel Veri Tabanı Sistemleri; Ağ Veri Tabanı Sistemleri; İlişkisel Veri Tabanı Sistemleri; Veri Tanımlama; Veri İşleme ve Sorgu Dilleri; İlişkisel İşleçler; İlişkisel Hesap ve İlişkisel Sorgu Dili Örnekleri: SQL, QUEL, QBE; İşletimsel Gereksinimler: Güvenlik, Bütünlük, Doğruluk, Birliktelik, Başarım.

BİM 313 Advanced Programming Techniques
(İleri Programlama Teknikleri) **3+2 6,0**

Programlama Tekniklerine Giriş; Java'da Programlamaya Giriş; Denetim İfadeleri; Nesnelerle Çalışma; Sınıflar ve Uygulamalar Oluşturma; Nesne Tabanlı Programlama; Arayüzler; Soyut Sınıflar ve Çağrı Kalıtımı; Kural Dışı Durum İşleme (Exception-Handling); Akışlar ve Girdi/Cıktı (I/O) Programlama; Paralel Kullanım; Java Veritabanı Programlama (JDBC); Ağ Programlama.

BİM 314 Theory of Computation
(Hesaplama Kuramı) **3+0 4,5**

Formel Diller; Gramerler ve Chomsky Hiyerarşisi; Düzenli İfadeler; Sonlu Durum Makinaları; Mealy ve Moore Modelleri; Makina Kongruansı ve Durum İndirgenmesi; Belirgin ve Belirgin Olmayan Otomatlar; Yığın Yapıları

Otomatlar ve İçerik Bağımsız Gramerler; Turing Makinaları ve Hesaplanabilirlik; Kod Teorisine Giriş; Grup Kodlar.

BİM 316 Introduction to Computer Aided Design (Bilgisayar Destekli Tasarımı Giriş) 2+2 4,0

Temel Solid Works ve Kullanıcı Ara Yüzü Sketch'e Giriş; Basit Parça Modelleme; Döküm Parça Modelleme; Pattern Unsuru; Revolved Unsuru; Shell ve Ribs Editing; Repairs; Tasarımda Değişiklik Yapabilme; Parçayı Tasarım Tabloları Kullanarak Yapılandırılmak; Teknik Resim; Montaj Modelleme; Sonlu Elemanlar (FEA) Teorisinin Temel Kavramları; Kati Modelden FEA Sonuçlarına FEA Süreci; Sonlu Eleman Çeşitleri; Eleman Kalitesi ve Mesh Kontrolü; Parça Bazında Mukavemet Analizi; Montajlarda Mukavemet Analizi; Kontak (temas) Gerilmeleri; Sonuçların Görüntülenmesi ve Yorumlanması.

BİM 405 Project Management (Proje Yönetimi) 3+0 4,5

Temel Kavramlar; Planlama ve Denetim Gereksinimleri; Proje Aşamaları; Proje Olurluluk Çalışmaları ve Maliyet Fayda Analizleri; Proje İzleme ve Raporlama; Bütçe Oluşturma; Proje Grubu Oluşturma ve Proje Yönetimi; Projeler Arası Bağımlılıklar; Proje Yönetim Teknikleri; PERT, CPM ve Gant Şemaları; Çeşitli Projeler İçin Derste İşlenen Konuların Uygulaması.

BİM 411 Decision Support Systems (Karar Destek Sistemleri) 3+0 3,0

Yönetim ve Karar Verme Fonksiyonu; Sistem; Model ve Model Kurma Süreci; Karar Vermede Bilgisayar Desteği ve Yönetim Bilişim Sistemleri; Karar Destek Sistemlerinin (KDS) Yapısı ve Öğeleri; KDS Oluşum Koşulları; KDS Tasarım ve Kuruluş Süreci; KDS Örnekleri; Üst Yönetici Bilgi Sistemleri ve Uzman Sistemlere Giriş; Karar Destek Sistemi Yazılımları ve Kullanımı.

BİM 423 Software Engineering (Yazılım Mühendisliği) 3+2 6,0

Sistem Kuramı; Büyük Yazılım Projelerinin Özellikleri ve Sorunları; Yazılım Geliştirme Yaşam Döngüsü; Yazılım Geliştirme Modelleri; Yazılım Standartları; Yazılım Projelerinin Planlanması ve Yönetimi; Yazılım Gereksinmeleri; Yazılım Tasarımı; Uygulama ve Kodlama; Yazılım Testi; Yazılım Kurulumu; Yazılım Bakımı; Yazılım Dokümantasyonu; Yazılım Kalite Güvencesi ve Yönetimi; CASE Teknolojilerine Genel Bir Bakış.

BİM 437 Computer Engineering Design (Bilgisayar Mühendisliği için Tasarım) 1+2 6,0

Bilgisayar Mühendisliği Konularından Seçmeler: Programal dilleri, Yönetim bilişim sistemleri, Yazılım mühendisliği, Parallel ve dağıtık sistemler, Proje yönetimi, Algoritma analizi, Yazılım sınırları sinyaller ve sistemler ve mikroişlemciler gibi konuların günlük hayat problemlerine uygulanması ve bir tasarım gerçeklemesi; Özgün Yazılımlar ve Uygulamalara İlişkin Seminerler.

BİM 439 Applications of Database Management Systems (Veri Tabanı Yönetim Sistemleri Uygulamaları) 3+0 4,5

Tetikleyiciler ve Aktif Veri Tabanları; Fiziksel Veri Organizasyonu ve İndeksleme; İşlembilgileri; Es Zamanlılık Kontrolü; Kurtarma Protokoller; Sorğu İşleme ve Optimizasyonu; Veri Tabanı Ayarlamak; Nesne Veri Tabanları; Ağ Depolama Sistemleri; Web-tabanlı Veri Tabanı Sistemleri; Güvenlik ve Yetkilendirme Modelleri; Veri Madenciliği ve Veri Ambarları.

BİM 441 Introduction to Rough Sets Theory (Kaba Kümeler Teorisine Giriş) 3+0 4,5

Kaba Kümeler Kavramı; Bilgi Sistemleri; Veri Toplama ve Sayısallaştırma; Ayırt Edilebilir Küme Yaklaşımı; Çekirdek & İndirgeme ve İndirgeme Cebir İşlemleri; Karar Kuralları ve Sentezi; Ayırt Edici Matris ve Fonksiyonlar; Karara Bağlı Ayırt Edici Matris; Karara Bağlı Ayırt Edici Fonksiyonlar; İndirgeme Algoritmaları; Gerçek Durum Problemlerin Kaba Kümeler ile Çözüm Uygulamaları.

BİM 444 Computer Engineering Applications (Bilgisayar Mühendisliği Uygulamaları) 2+4 9,0

Bilgisayar Yazılımı ve Donanımı Konularından Elde Edilen Bilgilerin Bir Araya Getirilerek Günlük Hayat Problemlerine Uygulanması; Gerekli Bilgisayar Sisteminin Analiz, Tasarım ve Gerçeklemesi; Gerçeklenen Yazılım/Donanım Sisteminin Test Edilmesi, Raporlanması ve Sunumu.

BİM 446 Analysis of Algorithms (Algoritma Analizi) 3+0 4,5

Algoritma Analiz Teknikleri: Büyük-O, Omega, Teta notasyonları, Sıralama algoritmaları, Araştırma algoritmaları; Yığıt Çeşitleri; Açıglı Algoritmalar; Dinamik Programlama: 0-1 çuval problemi, Zincir matris çarpma; Graphlar ve Graph Algoritmaları: BFS, DFS, Topolojik sıralama, En kısa yol bulma algoritmaları, Yayılan ağaç bulma algoritmaları; NP-Tamlık: Tanım, Cook'un teoremi, İndirmeler; Yaklaşırma Algoritmaları.

BİM 448 Computer Graphics (Bilgisayar Grafiği) 3+0 4,5

Bilgisayar Grafiği Kavramları; Grafik Göstericilerin ve Donanımların Çalışma İlkeleri; Nokta-Çizim Teknikleri; Doğru Çizim Teknikleri; İki Boyutlu Dönüşümler; Pencere Teknikleri; Üç Boyutlu Grafiğe Giriş ve Dönüşüm Teknikleri; Gölgeleme; Aydınlatma; Gizli Yüzey; Etkileşimli Grafik Donanımı ve Yazılımları; Sayısallaştırma ve Tarama; Görüntüleme Algoritmaları; Uygulamalar.

BİM 450 Network Management (Bilgisayar Ağ Yönetimi) 3+0 4,5

Ağ Yönetiminin Tarihsel Süreci; Ağ Yönetim Mimarisi; ISO Ağ Yönetim Modeli: Performans yönetimi, Konfigürasyon yönetimi, Kullanıcı hesapları yönetimi, Hata yönetimi, Güvenlik yönetimi; SNMP Protokolü; VLAN ve Yönetim Teknikleri; Yönlendirici Kurulumu ve Yönetimi; Ateş Duvarı, NAT ve ALG kurulum ve yönetimi.

BİM 452 Multimedia Computing **(Çoklu-Ortam Hesaplaması)** **3+0 4,5**

Çoklu Ortam Yapıları ve Literatürü; Ortam ve Veri Akımı; Ortam, Çoklu ortam, Veri akımının karakteristik özellikleri, Sürekli ortam, Bilgi birimleri; Ses/Iştsel: Müzik, Konuşma; Görüntü ve Grafik: Bilgisayar görüntüsü işleme; Video ve Animasyon: Televizyon, Bilgisayar tabanlı animasyon; Veri Sıkıştırma: Depo alanı, Kodlama şartları, Kaynak, Entropi, Melez kodlama, Temel sıkıştırma teknikleri, JPEG, MPEG, DVI; Optik Depolama: Video diskleri, Kompakt diskler; Bilgisayar Teknolojisi; Çoklu Ortam İşletim Sistemleri; Ağ Sistemleri; Çoklu Ortam İletişim Sistemleri: Servis kalitesi, Kaynak yönetimi; Veritabanı Sistemleri; Belgeler; Hipernetin; Hipermedyal; Kullanıcı Arabirimleri; Senkronizasyon; Programlama İçin Soyutlama; Çoklu Ortam Uygulamaları; Çoklu Ortamın Geleceği.

BİM 454 Programming Language Concepts **(Programlama Dili Kavramları)** **3+0 4,5**

Giriş; Programlama Dillerinin Gelişim Süreci; Programlama Dillerinin Sentaks ve Semantiki; Programlama Dillerinin Tanımı için Kullanılan Formel Yöntemler; Liksiksel ve Sentaks Analizi; Parselleme Problemi; İsimler; Bağlantılar; Tipin Kontrolü ve Etkinlik Alanları; Veri Tipleri; İfadeler ve Atama Komutları; Kontrol Yapıları; Alt Program Mekanizması; Soyut Veri Tipleri Oluşturma İlkeleri ve Örnekler; Nesneye Yönelik Programlama; Uyumlu (Concurrent) Seviyeler; İstisnaların Oluşturulması; Fonksiyonel ve Mantıksal Programlama Dilleri.

BİM 456 Network Security Principles **(Ağ Güvenlik Prensipleri)** **3+0 4,5**

Ağ Güvenliğine Giriş; Ağ Güvenliğinde Temel Problemler; Terminoloji; Aktif ve Pasif Ataklar; Şifreleme Teknikleri; Kimlik Tespiti Sistemlerinin Gözden Geçirilmesi; Tek Yönlü ve Karşılıklı Kimlik Tespiti Teknikleri; Mesaj İçerik Koruma Teknikleri: MD-5, SHA-1, Dijital imzalama; Ağ Güvenliği Standartları: Güvenli elektronik posta (PGP), S-MIME, SSL, TLS, IPsec; Güçlü Şifre Protokoller; Elektronik Para; DoS Atakları; Dağıtımlı DoS Atakları.

BİM 458 Simulation and Modeling **(Benzetim ve Modelleme)** **3+0 4,5**

Sistem Kuramı; Karar Verme ve Modeller; Benzetim Yöntem Bilimi; Benzetim Modelleri; Kesikli ve Sürekli Zaman Benzetimi; Girdi Olasılık Dağılımının Seçilmesi; Rassal Sayı Üretimi; Bir Sistemin Çıktısının Veri Analizi; Benzer Sistemlerin İstatistiksel Olarak Karşılaştırılması; Sanal Ortamda Modelleme; Sanal Modelleme Yazılımları; LabView Kullanarak Modelleme; LabView ile Örnek Uygulamalar.

BİM 460 Software Modeling **(Yazılım Modelleme)** **3+0 4,5**

Yazılım Geliştirme Yöntemleri; Nesneye Dayalı Programlamının Avantajları; Bütünleşik Yazılım Geliştirme Süreçleri; Yazılım Geliştirmede Model Kullanımı; Tümleştirilmiş Modelleme Dili (UML); İsteklerin Çözümlenmesi ve Kullanım Senaryoları; İşlem ve Ardişıklık Diyagramları; Sınıf Diyagramları; Yayılma Diyagramları;

Nesneye Dayalı Çözümleme ve Modelleme; Nesneye Dayalı Tasarım ve Modelleme; Tasarım Kalıpları; Yazılım Modelleme Araçları Kullanarak Modelleme Uygulamaları.

BİM 462 Parallel Systems (Paralel Sistemler) **3+0 4,5**

Paralel Uygulamalar: Hava tahmini; Hızlandırma ve Amdah Kanunu; Paralel Algoritma Tasarım Teknikleri: Veri parçalama, Rekursif parçalama; Mesaj Göndererek Hesaplama ve Mesaj Gönderme Arayüzü; Senkron Hesaplama ve Bariyerler; Ortak Hafiza Hesaplama; Dağıtık Ortak Hafiza; SIMD ve Vektör İşlemcileri; Paralel Mimariler; Paralel Mimari Bağlantı Ağları: Omega ağı, Banyon ve benes ağları, Hiper küp, Mesh.

BİM 464 Human-Computer Interaction **(İnsan-Bilgisayar Etkileşimi)** **3+0 4,5**

Yazılım Geliştirme; Veritabanı Kullanımı; Etkileşimli Sistemlerde İnsan Faktör Öğeleri; Bilim Tabanları: Teoriler, Modeller, Kullanım verimliliği çalışmaları, Kontrollü deneyler; Grafik Kullanıcı Arayüzleri Geliştirme Ortamları İçin Yazılım Mühendisliği: Menüler, Formlar, Grafik kullanıcı arayüzleri, Bilgi arama ve görüntüleme, Görüntü tasarım ortamları.

BİM 466 Fuzzy Logic (Bulanık Mantık) **3+0 4,5**

Bulanık Kümeler ve Temel Bulanık Küme İşlemleri; Bulanık Bağıntı ve Genişleme Prensibi; Dilsel Değişkenler; Bulanık Mantık ve Yaklaşık Muhakeme; Bulanık Kural Tabanı; Bulanık Karar Mekanizması; Bulanıklaştırcı ve Arındırıcılar; Lineer Olmayan Tasarımcı Bulanık Sistemler; Giriş-çıkış Veri Seti İle Bulanık Sistem Tasarımı; Tabloya Bakma Planlaması; Gradyan Tabanlı Eğitim; Bulanık Gruplandırma.

BİM 468 Computer Aided Design **(Bilgisayar Destekli Tasarım)** **3+0 4,5**

Tasarımda Bilgisayar Kullanımı; Mevcut Bilgisayar Destekli Tasarım Yazılımları; Özellikleri; Uygulama Alanları; Bilgisayar Destekli Tasarım Yazılımlarının Diğer Bilgisayar Yazılımları İle Birlikte Kullanımı; Autocad; Autocad İle Tasarım Örnekleri; Bilgisayar Destekli Üretim Donanım ve Yazılımları; Bilgisayar Destekli Entegre Üretim Kontrol Sistemleri.

BİM 470 Neural Networks (Sinir Ağları) **3+0 4,5**

Yapay Sinir Ağlarının Temelleri; Küme Üyeliğinin Kestiriminde Bayes Yaklaşımı; Yarı Belirli Kümeler (Fuzzy Sets); Sayısal Olmayan Özellikler İle Belirlenen Örütütler; Küme Üyeliği Ayırıcılarının (Discriminant) Öğrenilmesinde Genel Amaçlı Birim Algılayıcı (Perception) Yöntemi; Paralel Yapılı (Associative) Bellek Yapıları; Kendini Uyarlayabilen Ağlar; Fonksiyonel Bağlaç Ağı (Functional Link Net); Sembolik ve Sembolik Altı (Sybsymbolic) İşlemlerin Birleştirilmesi.

BİM 472 Image Processing (Görüntü işleme) **3+0 4,5**

Sayısal Görüntü İşlemenin Temelleri: İnsan görüşü, Görüntü algılayıcılar, Görüntü örnekleme ve nicemleme, Pikseller arasındaki basit ilişkiler; Uzamsal Alanda Görüntü İyileştirme: Gri seviye dönüşümleri, Histogram işleme,

Yumuşatma ve keskinleştirme için uzamsal süzme; Frekans Alanında Görüntü İyileştirme: Fourier dönüşümü, Yumuşatma ve keskinleştirme için frekans alanı süzgeçleri, Homomorfik süzme; Görüntü Onarımı; Renkli Görüntü İşleme; Dalgacıklar ve Çoklu-Çözünürlük İşleme; Görüntü Sıkıştırma; Morfolojik Görüntü İşleme.

BİM 474 Introduction to Cryptography
(Kriptolojiye Giriş) **3+0 4,5**

Sifrelemeye Giriş ve Şifreleme Algoritmaları; Özel-Anahtar Şifreleme Algoritmaları: Veri şifreleme standarı, Üçlü veri şifreleme standarı, Geliştirilmiş şifreleme standarı; Genel Anahtar Şifreleme Algoritmaları: RSA, Diffie-Hellman, ElGamal, Genel-Özel anahtar üretme teknikleri; Geleneksel Şifreleme Teknikleri: Sezar şifresi; Şifrelemenin Kullanılması: Kriptografik hash fonksiyonları, Anahtar değiştirme, Sertifikalar.

BİM 476 Data Acquisition and Processing
(Veri Toplama ve İşleme) **3+0 4,5**

Veri Ediniminde Platform Olarak Bilgisayar Kullanımı; Algılayıcılar ve Arayüzler; Örnekleme; Gürültü; Filtreleme; Bilgisayar Ölçümleri; Dijital Elektronik; Paralel Giriş/Cıkış Portları; Yazılım Faktörleri; Kesme Sistemi; Zamanlayıcılar; Direkt Bellek Erişimi; Veri Transferi; Paralel Veri Yolları; Seri İletişim; Klavye ve Yazıcı Arayüzleri; Ölçekleme ve Doğrusallaştırma; Temel Kontrol Teknikleri.

BİM 478 Management Information Systems
(Yönetim Bilişim Sistemleri) **3+0 4,5**

Yönetim Bilişim Sistemlerine (YBS) Genel Bakış; Bir Örgüt Geliştirme Aracı Olarak YBS Yaklaşımı; Kavramsal Temeller: Bilgi, Sistem, Planlama, Denetim, Örgüt, Yönetim; Bilgi İşleyici Olarak İnsan; Karar Alma Süreci; Seçenekler Arasından Seçme Yöntemleri; YBS'nin Yapısı: İşlemler, Planlama, Denetim; Karar Alma ve Yönetim Düzeylerinde YBS Desteği; Bilgi Gereksinimlerinin Belirlenmesi; YBS Planlama; YBS Tasarımı; YBS Gerçekleştirimi; YBS İşletimi.

BİM 480 Compiler Design (Derleyici Tasarım) **3+0 4,5**
Derleyicinin Mantık Tasarım Gelişimi: Sözlüksel analizci, Ayrıştırıcı, Anlamsal analizci, Kod üretici, Kod optimizörü; Hatadan Kurtulma Rutinleri; Her Bileşen İçin Formal Algoritmaların Analizi; Tüm Derleyici Yapı Tekniklerinin Açıklamaları.

BİM 482 Network Programming
(Ağ Programlama) **3+0 4,5**

TCP/IP Protokolleri ve Soket Katmanı; UDP Soket Programlama; POSIX I/O Modelleri: Bloklayarak veya bloklamadan I/O, Sinyal-tabanlı ve asenkron I/O; Select/Poll Fonksiyonları ile Çoklu Socket Programlama; Sunucu Design Teknikleri; TCP Programlama Teknikleri: Satır-tabanlı protokol implementasyon teknikleri; Soket Opsiyonları; Herkese-Gönderim ve Bazi-Gönderim Uygulamaları.

BİM 484 Distributed Systems
(Dağıtık Sistemler) **3+0 4,5**

Dağıtık Sistem Mimarileri ve Amaçları: Hatalara karşı dayanıklılık, Çoğaltma; Uzak Prosedür Çağırma; Uzak Obje Çağırma; İsimlendirme: X.500; Senkronizasyon: Saat senkronizasyonu; Dağıtık Sistem Güvenliği; Hatalara Karşı Dayanıklılık ve Çoğaltma Teknikleri; Dağıtık Obje Sistemleri: DCOM, CORBA; Dağıtık Dosya Sistemleri: NFS, AFS, XFS, CODA, Ağa bağlı depolama cihazları (NASD).

BİM 485 Research in Computer Science I
(Bilgisayar Bilimlerinde Araştırma I) **3+0 4,5**

Öğrencilere Bilgisayar Bilimleri alanında yapılan akademik çalışmaklara yatkınlık kazandırmak hedeflenmektedir. Bunun için öğrenciler danışmanlarının belirlediği akademik bir projede rol alırlar. Bilgisayar Ağlarında Araştırma: Teke Tek İletişim Ağları; Örtü Ağları; Service Kalite Protokoller; Algılayıcı Ağları; IP Üzerinde Ses İletişim Protokoller; Bilgi Erişim Sistemlerinde Araştırma: Metinden Bilgi Çıkarımı; Metin Sınıflandırma; Kümeleme; Yüksek Boyutlu Uzaylarda Öğrenme; Veri İşlemede Araştırma: Veri Ön İşleme; Kural Tabanlı Sınıflandırma; Kümeleme, Tahmin, İşbirlikçi Filtreleme; Yapay Zeka ve Bulanık Sistemlerde Araştırma: Uzman Sistemler; Yaklaşık Sonuçlandırma; Bulanık Mantık; Bulanık Sonuçlandırma; Bulanık Karar Sistemleri; Fonksiyon Yakınsama; Zaman Serisi Kestirimi.

BİM 486 Research in Computer Science II
(Bilgisayar Bilimlerinde Araştırma II) **3+0 4,5**

Öğrencilere Bilgisayar Bilimleri alanında yapılan akademik çalışmaklara yatkınlık kazandırmak hedeflenmektedir. Bunun için öğrenciler danışmanlarının belirlediği akademik bir projede rol alırlar. Dağıtık ve Paralel Sistemlerde Araştırma: Depolama Mimarileri ve Dosya Sistemleri, Grid Hesaplama, Ajan-tabanlı Hesaplama; Doğal Dil İşlemede Araştırma: Türkçe Metin Analizi, Kelime Yapısı, Arama Algoritmaları ve Öğrenilebilir Sıralayıcılar; Gizliliği koruyarak Veri İşleme Araştırmaları: Gizlilik, Gizliliği Koruyarak Dağıtık Veri Tabanlı Veri İşleme Fonksiyonları, Gizlilik Koruyarak Veri İşleme, Gizliliği Koruyarak İşbirlikçi Filtreleme; Sınır Ağlarında Araştırma: Çok-katmanlı Algılayıcılar, Özyinelemeli Sınır Ağları, Bulanık Sınır Ağları, Dalgacık Sınır Ağları, Fonksiyon Öğrenme.

BİM 488 Introduction to Pattern Recognition
(Örütü Tanıımı Giriş) **3+0 4,5**

Örütü Tanıma Sisteminin Bileşenleri: Örütü, Öznitelik Çıkarımı, Sınıflandırma; Olasılık ve Doğrusal Cebir; Bayes Temelli Sınıflandırıcılar: Bayes Sınıflandırıcı, Basit Bayes Sınıflandırıcı, En Küçük Uzaklık Sınıflandırıcıları; Doğrusal Sınıflandırıcılar: Doğrusal Ayırtaç Analizi, Perseptron Algoritması; Doğrusal Olmayan Sınıflandırıcılar: Karar Ağacıları; Sınıflandırma Başarısının Analizi; Metin Tanıma; Konuşma Tanıma; Görüntü Tanıma.

BİM 490 Introduction to Information Retrieval
(Bilgi Erişimine Giriş) **3+0 4,5**

Boole Erişim; Kelime Haznesi; Kayıt Listesi; İndeks İnşaası; İndeks Sıkıştırması; Vektor Uzay Modeli; Skor

Vermesi; Bilgi Erişiminde Değerlendirme; Sorgu Genişletmesi; İlinti Geribildirimi, XML GeriGetirimi, Dil Modelleri; Metin Sınıflandırması; Metin Kümelemesi; Web Araması.

BİM 492 Design Patterns (Tasarım Desenleri) 3+0 4,5

Tasarım Desenlerinin Temel Öğeleri: Desen Adı, Problem, Çözüm, Sonuç; Nesne Tabanlı Tasarım Prensipleri; Polimorfizm, Soyutlama, Sınıf, Kapsülleme; Gözlemeleme Deseni; Kalıp Deseni; Fabrika Deseni; Tekli Desen; Tekrarlama Deseni; Birleşik Desen; Yanıltıcı Desen; Durum ve Strateji Deseni, İzleç ve Komut Deseni; Proxy Deseni; Uyarlama Deseni, Dekoratör Deseni; Sorumluluk Yönetim Zinciri Deseni.

BİM 493 Mobile Programming I

(Mobil Programlama I)

3+0 4,5

Mobil Hesaplama: Mobil hesaplama platformları, Akıllı cihazlar, Mobil uygulama geliştirme ortamları, Androide genel bakış; Android Ortam SDK; Ortam Emulatörü ve Uygulama Yaşam Döngüsü; Kullanıcı Arayüzleri; XML Layoutları; Seçici Widgetler; Tarih-Zaman Sekmeleri; Tuşlu ve Dokunmatik Klavye; Yazı Tipleri; Menüler; WebKit Görüntüleyicisi; Niyetler; Bundle Kullanarak Süreçlerarası Haberleşme; Çoklu Threading.

BİM 494 Mobile Programming II

(Mobil Programlama II)

3+0 4,5

Dış Kaynaklar; Konumlandırma Tabanlı Hizmetler; MapView ile Çalışma; Hizmetler ve Yayın Alıcıları; Bildirimler ve Niyet Filtreleri; Telefon ve SMS; Sensörler; Dokunma ve İşaretler; SQL Veritabanları; Bluetooth Haberleşme; Ağ Bağlantıları ve Kablusuz Ağ (Wifi).

BİM 496 Computer Vision (Bilgisayarla Görme) 3+0 4,5

Görüntü Oluşumu ve Görüntü Algılama; İkili Görüntü; Geometrik özellikleri, Topolojik özellikleri; Bölge ve Görüntü Bölümleme; Görüntü İşleme: Kenar algılama, Kontur çıkarma, Renk; Hareket Alanı ve Optik Akış; Çiftli Eşleştirme; Üç Boyutlu Görüntü Analizi: Tonlamadan şekil elde etme, Projeksiyonlardan görüntü oluşturma; Örütü Sınıflandırma ve Nesne Tanıma; İzleme.

BİY 353 Çevre Mikrobiyolojisi

3+0 4,5

Mikroorganizmaların Tanımı: Bakteriler, Mavi-yeşil algler, Virüsler, Funguslar; Çevresel İstekler; Büyüme: Mikroorganizmaların büyümesi, Monod kinetiği, Sayısal ölçümler; Mikrobiyolojik Kontrol: Fiziksel ve kimyasal yöntemler, Kemoterapötikler; Uygulamalı Mikrobiyoloji: Doğal sular, İçme suları, Banyo suları, Atıksular, Mikrobiyolojik kirlilik, Aritma; Havasal Mikroorganizmalar ve İnceleme Yöntemleri; Endüstriyel Mikrobiyoloji: Fermentasyon ve yöntemleri, Biyosentez; Mikroorganizmalardan Yararlanma: Besin, Biyogaz, Metal özütlənməsi, Petrol üretimi.

BİY 357 Çevre Mikrobiyolojisi Laboratuvarı 0+3 2,5

Mikrobiyolojik Araştırmalarda Kullanılan Malzeme ve Araçların Tanımı; Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon; Besi Yeri Çeşitleri ve Hazırlama Metotları; Mikroorganizmalardan Präparat Hazırlama Teknikleri;

Mikroorganizmaları Boyama ve İnceleme Yöntemleri; Mikroorganizmaların Boyutlarının Ölçülmesi; Mikroorganizmaların Sayısının Belirlenmesi; Su, Hava ve Toprak İçerisindeki Mikroorganizmala Örnekler; Biyolojik Arıtımada Kullanılan Mikroorganizmaların Tanıtılması.

ÇEV 203 Introduction to Environmental Engineering (Çevre Mühendisliğine Giriş) 2+0 3,5

Çevre Mühendisliğinin Tanımı, Kapsamı ve Tarihsel Gelişimi; Çevre Mühendisliği Kavramlarına ve Eğitimine Genel Bir Bakış; Su, Hava ve Toprak Kirliliğinin Çeşitli Türlerine Genel Bir Bakış, Kırleticiler ve Özellikleri; Su ve Atıksu Arıtımına Giriş; Hava Kirliliği ve Kontrolune Genel Bir Bakış; Katı Atıklar: Bertaraf edilmeleri ve yeniden kullanım; Küresel Çevre Sorunları; Çevre Kalitesi Yönetiminin Teknik, Ekonomik ve Kurumsal Temelleri.

ÇEV 206 Environmental Chemistry II

(Çevre Kimyası II)

3+0 4,5

Doğal Sular ve Atıksularda Karbonat Kimyası; Su ve Atıksularda Azot Türleri: Amonifikasiyon, Nitrifikasiyon, Denitrifikasiyon, Azot bağlanması; Fosfor ve Deterjanlar; Kimyasal Oksijen İhtiyacı, Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı ve Kinetiği; Su ve Atıksularda Doğal ve Sentetik Organik Kimyasallar; Kolloit Kimyası ve Kolloitler: Oluşmaları ve türleri, Elektrik yükü kazanmaları, Destabilizasyon ve agregasyon; Atmosfer Kimyasına Giriş, Önemli Antropojenik Hava Kırleticileri.

ÇEV 209 Technical English I

(Teknik İngilizce I)

3+0 2,5

Çevre Bilimleri ve Mühendisliğinde Sıklıkla Kullanılan Sözcüklerin ve Terimlerin Tanınması ve Kullanılması; Bu Sözcüklerin ve Terimlerin Türkçe Karşılıkları; Çevre Bilimleri ve Mühendisliği Literatüründen Seçilen Parçaların Türkçeye Çevrilmesi; Çevre Eğitimi İçin Hazırlanmış Eğitim ve Öğretim Amaçlı Bilgisayar Programlarının Sınıfta Öğrencinin Aktif Katılımı ile Kullanımı.

ÇEV 210 Technical English II

(Teknik İngilizce II)

2+0 2,0

Çevre Bilimleri ve Mühendisliği Konusunda Türkçe Parçaların İngilizce'ye Tercümeleri; Çevre Bilimleri ve Mühendisliğinde Sıklıkla Kullanılan Teknik Terimlerin Açıklanması ve Cümle İçinde Kullanımı; Sınıfta Öğrencilerin Aktif Katılımı ile Video Materyali Seyredilmesi; Seyredilen Materyale ve İncelenen Literatür Parçalarına Dayalı Olarak Sınıfta İngilizce Kısa Sunuşlar; Teknik Rapor Yazımı.

ÇEV 211 Çevre Kimyası Laboratuvarı I

0+3 3,0

Çevre Kimyası I Laboratuvar Genel Kuralları; Laboratuvar Güvenliği; Çevre Analizlerine Genel Bir Bakış; Çevre Kimyası I Laboratuvarında Kullanılmakta Olan Cihazlar ve Aletler Hakkında Temel Bilgiler; Kimyasal Analizlerde Ölçüm Belirsizliği Hesaplamaları; Deney Düzeneklerinin Kurulması ve Çözeltilerinin Hazırlanması; Laboratuvara Kullanılan Çözeltilerin Birincil Standart Maddeler ile

Standardizasyonu; Doğal Sularda ve Atıksularda Fiziksel ve Kimyasal Analizler: Gravimetrik analiz, İletkenlik tayini, Asidite ve alkalinite tayini, Sertlik tayini, Klortür analizi, Türbidimetrik sülfat analizi, Klor analizi.

ÇEV 212 Çevre Kimyası Laboratuvarı II **0+3 3,0**
Çevre Kimyası II Laboratuvar Genel Kuralları; Çevre Kimyası II Laboratuvarında Kullanılmakta Olan Cihazlar ve Aletler Hakkında Temel Bilgiler; Deney Düzeneklerinin Kurulması ve Çözeltilerinin Hazırlanması; Katı Numunelerde Ağır Metal Analizi; Doğal Sularda ve Atıksularda Fiziksel ve Kimyasal Analizler: Bor, yağı ve gres, Toplam kjeldahl azotu, Fosfor, Biyokimyasal oksijen ihtiyacı, Kimyasal oksijen ihtiyacı; Su ve Toprak Numunesi Alma Esasları ve Kompozit Numunelerde Çoklu Analiz Uygulamaları.

ÇEV 213 Çevre Kimyası I **3+0 4,5**
Çevre Kimyasının Tanımı: Elementlerin oluşum aşamaları, bulunmuş şekilleri, yer küreye dağılımı; Çevre Mühendisliğinde Organik, İnorganik Bileşikler ve İsimlendirilmesi; Çevre Mühendisliğinde Birimler ve Dönüşümleri; Çevre Mühendisliğinde Analiz Yöntemleri; İyon Şiddeti Hesabı, Oksijenin Çözünürlüğü, Henry Yasası; Tepkime Denkleştirme, Tepkime Hızları, Denge; Çözelti Hazırlama, Asit ve Bazlar; Kimyasal Aritmada Çözünürlük, Tampon Çözeltiler; Sertlik, İyon Değişimi ve Reçineler; Kükürt Kimyası, Azot Kimyası; Asidite, Alkalinite; Klor Kimyası ve Dezenfeksiyon.

ÇEV 219 Ekoloji **3+0 4,5**
Ekolojide Temel Kurallar ve Kavramlar; Birey Ekolojisi: Abiotik faktörler ve organizmalara etkisi, Edafik faktörler, Biyotik faktörler, Biyolojik ilişkiler; Populasyon Ekolojisi: Tanımlar ve populasyonun yapısal özellikleri, Kantitatif değişimler; Populasyon Dinamiği: Tür toplulukları ekolojisi; Kommunite ve Özellikleri; Ekosistem ve Özellikleri, Ekosistemlerde Madde Döngüleri: Uygulamalı ekoloji; Çevre Kirlenmesi; Ekolojik Denge ve Biyolojik Zenginliğin Korunması; Çevre Sağlığı.

ÇEV 305 Unit Operations and Processes I
(Temel İşlemler ve Süreçler I) **4+0 6,0**
Kütte ve Enerji Denklikleri; Akış Modelleri ve Reaktörler: Kesikli ve sürekli akım, İyi karışmış reaktörler ve piston akımlı reaktörler; Su ve Atıksu Aritma Tesisleri; Ön Aritim: Izgaralar, Kum tutucular, Dengeleme, Nötralizasyon; Birincil Aritim: Pihtilaştırma ve yumaklaştırma; Çöktürme; Filtrasyon; Flotasyon; İleri Aritim: Adsorsiyon; İyon Değişimi; Membran Süreçleri; Amonyak Giderimi.

ÇEV 309 Sosyal Çevrebilim **2+0 3,0**
Sosyal Bilimler Çevre Bilimleri İlişkisi: İnsan, Toplum ve Çevre; Biyopolitika; Çevre Sorunlarının Kökenleri; Modernleşme ve Tüketim Toplumu; Güncel Çevre Sorunları ve Sosyal Bilim Yaklaşımı: Çevre felsefesi, Çevre etiği ve Biyoetik; Çevre Hareketleri ve Yeşil Siyasal Düşünce; Küresel çevre politikaları, Türkiye'de çevre politikaları; Çevre Ekonomisi Yaklaşımları; Kentsel Çevre ve Çevre Estetiği; Ekoturizm.

ÇEV 310 Su ve Toprak Kirliliği **(Water and Soil Pollution) 3+0 4,0**

Su ve Toprak Kirliliğinde Genel Tanımlamalar; Su Ortamlarının Özellikleri ve Karakterizasyonu: Su ortamları (akarsu, göl, deniz, yeraltı suları), Su kalitesi; Su Kirliliği: Kirlilik kaynakları ve türleri, Organik kirlilik ve ötrofikasyon, İnorganik kirlilik, Patojenler, Metaller ve toksik maddeler; Toprak Özellikleri ve Karakterizasyonu; Toprak Kirliliği: Kirleticili kaynaklar, Toprakta kirleticili davranışları, Kirleticilerin taşımasını; Tarım ve Erozyon: Tarımsal kirleticiler ve etkileri, Erozyonun su ve toprak kalitesi üzerine etkileri, Erozyon kontrolü; Su ve Toprak Kalitesi Kriter ve Standartları: Suda ve toprakta kirlilik kontrolünün yasal yönleri.

ÇEV 311 Çevre Ekonomisi **2+0 3,0**

Çevre ve Ekonomi: Kavramsal çerçeveye, Çevresel varlıklar ve Mülkiyet sorunu; Tarihsel Gelişme Sürecinde Doğal Kaynaklar ve Çevre Sorunlarına Ekonomik ve Politik Yaklaşımlar: Çevre ekonomisinde makroekonomik yaklaşım, Çevre politikası ve yönetimi; Çevre Sorunlarına Çözüm Alternatifleri: Yasal ve piyasa temelli çözümler; Çevre Kirlenmesinin Mikro Ekonomik Analizi: Sürdürülebilir kalkınma göstergeleri ve endeksleri, Kirlenme ekonomisi ve Kirlilik kontrolüne yönelik ekonomik yaklaşımlar, Ekonomide kaynakların sınıflandırılması; Doğal Kaynaklardan Yararlanma İlkeleri ve Ekonomik Gelişme; Avrupa Birliği Çevre Politikası.

ÇEV 312 Su Temini ve Atıksu Uzaklaştırma **3+0 4,5**

Su Miktarları: Su kullanımını etkileyen faktörler, Su kullanımında dalgalanmalar; Nüfus Hesapları ve Proje Debileri; Su Kaynaklarının Kalitesi; Su Kalitesinin Çevre Sağlığı ile İlişkisi; Su Toplanması ve Dağıtımlı; Borular ve Boru Şebekeleri: Şebeke elemanları, Tasarım, Kullanım, Bakım; Boru Şebekeleri ve Su Kalitesi; Atıksu Miktarları: Atıksu miktarını etkileyen faktörler, Sızma ve karışma, Dalgalanmalar; Yağmur Suyu: Miktarı ve kalitesi; Kanalizasyon Proje Debileri; Kanalizasyon Şebekesi: Şebeke elemanları, Şebeke tasarımları, İnşa, Bakım; Boru ve Açık Kanal Şebeke Tasarımında Bilgisayar Yazılımlarının Kullanımı.

ÇEV 313 Temel İşlemler ve Süreçler Laboratuvarı I **0+3 3,0**

Laboratuvar Genel Kuralları; Laboratuvar Güvenliği; Pihtilaştırma: Pihtilaştırmalar ve miktarları, Pihtilaştırcı yardımcıları, Jar testleri; Yumaklaşma; Çöktürme Deneyi: I., II., III. ve IV. tip çökelme, Kesikli çökelme deneyleri, Birincil çökelici tasarımı için veri sağlama, Çökelme verimi hesabı; Sızme: Tek ve çok ortamlı filtreler, Boyut analizi, Parçacık yoğunluğunun belirlenmesi, Yatak gözenekliliğinin belirlenmesi, Sızulebilirlik katsayıları hesaplanması, Sızme kolonlarında yük kaybı hesabı; Adsorpsiyon: Adsorpsiyon teorisi, Freundlich ve Langmuir izotermlerinin belirlenmesi; Membranla Ayırma: Membranla ayırma teorisi, Elektrodiyaliz deneyi; İyon Değişimi.

**ÇEV 314 Temel İşlemler ve
Süreçler Laboratuvarı II 0+3 3,5**

Laboratuvar Genel Kuralları; Oksijen Aktarımı: Absorpsiyon katsayısı ve oksijenlenme kapasitesinin belirlenmesi; Anaerobik Arıtım: Sürekli anaerobik reaktörde kütle dengesi, pH etkisi, Kimyasal oksijen istemi, Alkalinitet, Uçucu asit ve uçucu askida katı madde tayini, Biyogaz ölçümü; Aerobik Arıtım: Sürekli aerobik reaktörün incelenmesi, pH etkisi, Kimyasal oksijen istemi analizi, Çözünmüş oksijen tayini, Uçucu askida katı madde tayini; Kesikli Anaerobik Reaktör Tasarımı; Kesikli Aerobik Reaktör Tasarımı; Yüzdürme: Askida katıların ve yağların giderimi; Geçirimlilik Testleri.

ÇEV 316 Air Pollution (Hava Kirliliği) 3+0 4,5

Hava Kalitesi ve Kontrolü ile İlgili Temel Tanım ve Kavramlar; Hava Kalitesi Yönetimi; Hava Kirletici Bileşen Kaynakları; Hava Kirletici Bileşenlerin Etkileri: Canlı ve cansız varlıklara etkiler; Kapalı Ortam Hava Kirliliği Modelleri; Hava Kalitesinin Kontrolü İle İlgili Yasalar; Hava Kirliliğinin Karakterizasyonu ve İzlenmesi; Kirleticilerin Dağılımı ve Taşınımı: Kirleticilerin atmosferde yatay ve dikey yönde dağılımları ve hava kirliliği modelleri.

**ÇEV 320 Enerji Üretiminden
Kaynaklanan Çevre Sorunları 3+0 4,0**

Giriş: Enerji sistemleri, Enerji iletimi ve dağıtımı, Enerji verimliliği ve ekonomisi, Türkiye'de Elektrik Üretim ve Tüketimi; Avrupa Birliği ve Türkiye'de Enerji Politikaları: Enerji üretiminde çevre politikaları; Enerji Sektöründen Kaynaklanan Hava Kirliliği: Termik santraller ve çevresel etkileri, Geçmişte yaşanan bazı toplumsal çevre felaketleri; Alternatif Enerji Kaynakları ve Çevresel Etkileri: Hidrojen, Rüzgar, Biyokütle, Jeotermal, Güneş, Nükleer, Hidroelektrik, Deniz kökenli yenilenebilir enerji kaynakları.

ÇEV 322 Çevre Sağlığı 2+0 3,0

Çevre Sağlığı Kavramı: Tanım, Konular, Özellikler; Çevre, İnsan ve Sağlık İlişkisi: İnsan ekolojisi, Hastalık çevre ilişkisi, Sosyal ve kültürel etkenler; Çevresel Hastalık Kavramı ve Toksikoloji: Risk değerlendirmesi ve iletişimi; Su, Hava ve Sağlık İlişkisi: Sağlıklı içme ve kullanma suyu, Su ve hava kirlenmesinin nedenleri ve çeşitleri, Su ve hava ile bulaşan hastalıklar, kontrolü ve Türkiye'deki durum; Diğer Kirlilikler: Toprak, Besin, Gürültü, Radyoaktif madde; Kentleşme ve Sağlık: Şehir sağlığı, Sağlıklı şehirler projesi; Avrupa Birliği ve Türkiye'de Çevre Sağlığı Mevzuatı.

ÇEV 324 Temel İşlemler ve Süreçler II 4+0 6,0

Biyokimyasal Arıtım Yöntemleri; Biyokimyasal Kinetik; Biyolojik Süreçler: Aktif çamur süreçleri, Tıkaç akım, Dispersyonlu tıkaç akım ve tam karıştırmalı reaktörler, Diğer aktif çamur süreçleri ve kinetik bağıntılar, Oksijen gereksinmesi, Nitrifikasyon, Aktif çamur katsayıları, Sürekli biyolojik reaktörlerde hız sabitleri ve katsayılar; Oksijen Aktarımı ve Karıştırma; Damlatmalı Filtreler ve Döner Biyolojik Temas Reaktörleri; Stabilizasyon Havuzları ve Havalandırmalı Havuzlar; Anaerobik Çürütmeye, Aerobik Çürütmeye; Doğal Arıtım Yöntemleri: Toprak sistemleri, Su sistemleri; Diğer Temel İşlem ve Süreçler: Su arıtımı, Atıksu

arıtımı; Dezenfeksiyon: Dezenfektanlar, Dezenfeksiyon kinetiği.

**ÇEV 326 Çevre Mühendisliğinde
Bilişim Teknolojileri 3+0 4,0**

Bilişim Teknolojileri: Bilişim ile ilgili genel açıklamalar, Türkiye'de bilişim teknolojileri; Çevresel Veri Yönetimi: Veri toplama, Veri depolama, Veri analizi ve karar verme mekanizmaları; Hava Kalitesi Modellemeleri ve Ölçümlerde Bilişim Teknolojileri; Katı Atık ve Tehlikeli Atık Yönetiminde Bilişim Teknolojileri; Su Kalitesi Monitorlaması ve Ölçümlerde Bilişim Teknolojileri; Uygulamada Bilişim Teknolojileri: Çevresel etki değerlendirme çalışmalarında bilişim teknolojileri, Ulusal çevre veri tabanı sistemi uygulamaları, Uzaktan algılama teknolojileri, GIS uygulamaları, Diğer endüstriyel uygulamalar.

ÇEV 328 Çevresel Çalışmalarda Aletli Analiz 3+0 4,5

Enstrümantal Analizin Tanımı; Kromatografik Metotlar: Kromatografinin genel tanımı, Kolonlarda ayrılmış, Dedektörler, Gaz kromatografisi ve prensipleri, Sıvı kromatografisi ve prensipleri, Gaz kromatografisi ve sıvı kromatografisinin çevresel analizlerde kullanımı; Spektroskopik Analiz Metotları: Elektromagnetik radyasyonun özellikleri, Elektromagnetik spektrum, Radyasyonun emisyonu ve absorpsiyonu, Cihaz bileşenleri, Atomik absorpsiyon ve emisyon, Ultraviyole (UV) ve görünür (VIS) bölge spektroskopisi, Spektroskopinin Çevresel analizlerde kullanımı; Numune Alma Ve Hazırlama Yöntemleri; Kimyasal Analizlerde Hata; Analitik Verinin İstatistiksel Değerlendirmesi; Rapor Yazımı.

ÇEV 332 Ekolojik Ekonomiye Giriş 3+0 4,5

Ekolojik Ekonomi Nedir; Küresel Ekosistemler ve Ekonomik Alt Sistemler: Ekosistemler ve ekolojik servisler, Doğal kaynaklar, Ekosistemler, Biyolojik çeşitlilik, Ekonomik ve ekolojik sistemlerde madde ve enerji akışı; İnsan ve Ekosistemler Arasındaki Karşılıklı İlişkiler: Dünya'nın ekosistem servisleri ve doğal sermayesinin değeri; Ekolojik Açıdan Sürdürülebilirlik: Ekosistemler ve insanı sistemler; Doğal Sermaye, Ekolojik Sınırlar ve Sürdürülebilirliğin Hesaplanması; Refah ve sağlık, Ekolojik ayak izi, Karbon ayak izi, Su ayak izi, Biyokapasite, Taşıma kapasitesi; Yeşil Ekonomiye Doğru: Endüstriyel ekoloji, Eko-endüstriyel parklar, Yeşil ekonomi ve fırsatlar; Ekolojik Ekonomi Değerlendirmesi ve Yönetimi: Politikalar, Kurumlar, Araçlar.

**ÇEV 408 Water Quality Assessment
(Su Kalitesi Değerlendirilmesi) 3+0 4,0**

Su Kirleticilerin Özellikleri ve Kaynakları; Su Ortamlarının Karakterizasyonu; Su Kalitesi İzleme Programlarının Planlanması; Yer Seçimi ve İzleme Sıklığının Belirlenmesi; Ölçüm Parametrelerinin Seçimi, Ölçüm Alma Yöntemleri: Akım ölçümleri, Fiziksel, Kimyasal ve biyolojik parametrelerin örneklenmesi; Analiz Yöntemleri; Sonuçların İstatistiksel Yöntemlerle İncelenmesi; Sürekli İzlenen Verilerin Redüksiyonu; Su Kalitesi Bileşenlerinin Zamana

Göre Değişimlerinin İncelenmesi; Tamamlanmış Programların Tanıtımı ve Sonuçlarının Yorumlanması.

ÇEV 409 Deney Tasarımı 3+0 4,0

Bilimsel Çalışmalarda ve Mühendislik Uygulamalarında İstatistik Kullanımı; Regresyon ve Korelasyon: Doğrusal ve doğrusal olmayan korelasyonlar, Çoklu korelasyonlar; Varyans Analizi; İkiiden Fazla İşleyim Ortalamalarının Karşılaştırılması; Deney Tasarımı Adımları ve Özel Problemlere Uygulanması; 2k ve 3k Tam Faktöriyel Tasarım; Kesirli Faktöriyel Tasarım; Zaman Serilerinin Analizi; Bilgisayar Destekli Problem Çözümleri; Minitab, SPSS, Statview vb. İstatistik Paket Program Kullanımı.

ÇEV 413 Flow Through Porous Media and Modeling (Poroz Ortamda Akış ve Modelleme) 3+0 4,0

Gözenekli Ortamların Yapısı ve Poroz Matriksin Özellikleri; Gözenekli Ortamlarda Akışkanların Statiği ve Taşınımı: Darcy kanunu, Sıkıştırılabilirlik etkileri, Yatışkin olmayan koşullar ve heterojen akışkanların ıslı akışı; Akışkan Katı Etkileşimleri; Kütle ve Momentum Korunumu; Aktarım Süreçleri: Belirsizlik ve taşınım süreçlerine stokastik yaklaşım; Simülasyon Modelleri ve Analoglar İçin Analitik ve Numerik Çözüm Metodları; Gözeneklilik, Gözenek Boyutu Dağılımı, Özgül Yüzey Alanı, Pürüzlülük, Geçirgenlik ve Kapiler Basınç İçin Deneysel Uygulamalar, Test Metodları ve Yöntemler.

ÇEV 421 Katı Atık Yönetimi 3+2 6,0

Evsel Katı Atık Yönetimi: Katı atıkların bileşimi, Fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri; Ulusal ve Uluslararası Yasal Durum; Katı Atıkların Toplanması: Toplama sistemlerinin analizi, Toplama rotalarının optimizasyonu; Entegre Katı Atık Yönetimi Esasları; Mühendislik Prensipleri: Minimizasyon, Yeniden kullanım, Geri dönüşüm, Kompstlama, ıslı dönüşüm teknolojileri, Düzenli depolama.

ÇEV 423 Çevre Bilimlerinde Uzaktan Algılama ve CBS Uygulamaları 3+0 4,5

Uzaktan Algılamanın (UA) Tanımı; UA'nın Kısa Tarihi, UA'da Enerji Kavramı; Elektromanyetik Radyasyon Prensipleri; Radyasyon-Madde İlişkisi; Spektral İmzalar; UA İçin Ayırımcılık; Görüntü Analizi; Görüntü Sınıflandırma; Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) Nedir? UA Verilerinin CBS'de Uygulanması; Eleman ve Eleman Sınıfı Nedir? Sayısal Grafik Veri Tipleri; Topoloji Nedir? CBS Analizleri.

ÇEV 427 Hava Kirliliğinin Kontrolü 3+0 4,5

Hava Kirliliği Kontrol Stratejileri: Atmosferde seyreltme, Proses değişiklikleri; Kaynak Geri Kazanımı, İkincil Kontrol Yöntemleri; Hava Kirliliği Kontrol Metotları; Sabit Emisyon Kaynaklarında Kullanılan Gaz ve Toz Giderme Sistemleri: Toz tutucu tasarımları, Absorpsiyon, Adsorpsiyon, Yakma, Yoğuşturma; Kürtürk Oksitler, Azot Oksitler ve Ucucu Organik Bileşiklerin Kontrolü; Yanma ve Yanma Dışı Kaynaklarda Hava Kirliliği Kontrolü; Motorlu Taşıt Araçlarından Kaynaklanan Emisyonların Kontrolü; Bazı

Endüstriyel Tesislerde Hava Kirliliği Kontrolüne Yönelik Uygulamalar; Kontrol Teknolojilerinin Ekonomik Analizi.

ÇEV 431 Su Arıtımı Projesi 1+2 4,0

Proje Planlaması: Yer seçimi, Coğrafi uygunluk; Mevcut ve Gelecek Durumun Değerlendirilmesi, Nüfus Projeksiyonları; Su Miktarı: Su ihtiyacındaki değişiklikler, Su karakteristikleri; Su Temini: Yeraltı sularından su temini, Yüzey sularından su temini; Suların İletilmesi ve Bağlantılar; Su Arıtımı Tesisini Oluşturacak Ünitelerin Su Özelliğine Göre Belirlenmesi; Su Arıtım Tesisinin Tasarımı: Giriş yapıları, Havalandırma yapıları, Hızlı karıştırma yapıları, Flokulasyon üniteleri; Çökeltme Yapıları, Filtre Yapıları, Dezenfeksiyon Üniteleri ve Diğer Yapılar.

ÇEV 432 Atıksu Arıtımı Projesi 1+2 4,0

Proje Planlanması: Yer seçimi, Çalışmanın planlanması; Çıkış Suyu Sınırlamaları, Mevcut ve Gelecek Durumun Değerlendirilmesi; Tasarımda Dikkate Alınması Gereken Atıksu Parametreleri; Seçeneklerin Değerlendirilmesi: Atıksu arıtımı, Arazi uygulaması, Bertaraf; Ekonomi; Atıksu Arıtımı Tesisini Oluşturacak Ünitelerin Atıksu Özelliğine Göre Belirlenmesi; Atıksu Arıtım Tesisinin Tasarımı: Izgaralar, Kum tutucular, Ön çökeltme havuzları, Biyolojik reaktör, Son çökeltme yapıları, Dezenfeksiyon yapısı, Çamur yoğunlaştırıcılar, Anaerobik arıtma yapısı ve diğer yapılar; Personel Sağlığı ve Emniyet

ÇEV 438 Çevre Yönetimi 3+2 6,0

Çevresel Kararların Verilmesinde Taraflar ve Kriterler; Çevre Yönetmeliklerinin Tasarımı ve Uygulanması; Çevre Planlaması ve Yönetiminde İnsan ve Biyolojik Merkezli Yaklaşım; Çevre Kaynaklarına Ekonomik Değer Biçme ve Kaynakların Paylaşımı; Halkın Katılımı ve Çevre Konusundaki Anlaşılmazlıkların Çözümü; Çevresel Etki Değerlendirme (CED) Prosedürleri: Çevre yasalarındaki sınır değerlere uyalmasının sağlanması, Deşarj ücretleri, Alınıp satılabilir deşarj belgeleri; Hava ve Su Ortamları ve Biyolojik, Kültürel ve Sosyoekonomik Çevre Ortamlarına Etkiler ve Yönetim Programları; Çevresel Risklerin Değerlendirmesi; Stratejik Çevresel Değerlendirme; CED Süreci ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Destekli CED Uygulamaları.

ÇEV 442 Tehlikeli Atık Yönetimi 3+0 3,0

Tehlikeli Atık Yönetimi Esasları: Genel tanımlar, MSDS formları, Ulusal ve uluslararası yasal mevzuat; Toksikoloji ve Risk Yönetimi: Tehlikeli atıkların toksik etkileri, Doz tepki ilişkileri; Kirlilik Önleme Teknolojileri: Atık minimizasyonu, Geri dönüşüm, İleri teknoloji kullanımı; Endüstriyel Atıkların Kontrolü: Teknik, çevresel, ekonomik fizibilite analizi; Kirlilik Önlenmesi Uygulamaları: Yönetim stratejileri, Yaşam döngüsü analizi, Hacimsel azalma, Toksisitenin azaltılması, Geri döngü prosesleri; Arıtım ve Bertaraf Yöntemleri: Fizikokimyasal prosesler, Biyolojik yöntemler, Stabilizasyon ve solidifikasiyon, ıslı yöntemler, Düzenli depolama; Endüstriyel Atıkların Giderimiyle İlgili Vaka Çalışmaları.

ÇEV 443 Suların Yeniden Kullanımı 2+0 3,0
Giriş; Atıksu Islahi ve Geri Kullanımının Planlanması; Toplum Sağlığı ve Çevresel Etkiler; Suyun Geri Kullanımının Gelecek İçin Önemi; Atıksu Geri Kullanımı Uygulama Tipleri: Kentsel amaçlı geri kullanım, Endüstriyel amaçlı geri kullanım, Arazi sulama ve tarımsal amaçlı geri kullanım; Yeraltı Suyu Beslemesi; Yeniden Kullanım İçin Aritma Teknolojileri; Islah Edilmiş Suyun Dağıtımını ve Depolaması; Geri Kullanımda Risk Değerlendirme; Örnek Çalışmalar.

ÇEV 444 Katı Atık Yönetimi Projesi 1+2 4,0
Kentsel ve Endüstriyel Katı Atık Yönetimi Tasarım Prensipleri: Atık miktarı, bileşimi ve kaynakları, toplama sistemi, arıtım/bertaraf prosesleri; Ulusal Mevzuat: Katı atık yönetim sistemi seçimi ve tasarımında yasal kısıtlar; Açık Uçlu Tasarım Problemleri: Proses Seçimi ve Tasarımında Yazılım Uygulaması; Toplama-Taşıma Sistemi Tasarımı; Ayırma Merkezi Tasarımı; Geri Dönüşüm Sistemi Tasarımı; Kompostlama Prosesi Tasarımı; Yakma Tesisi Tasarımı; Düzenli Depolama Alanı Tasarımı; Ekonomik Analiz: Malzeme/enerji geri kazanımı; Yatırım, işletme maliyetleri; Endüstriyel Atık Yönetimi: Atık Minimizasyonu; Geri Kazanım.

ÇEV 445 Environmental Modeling
(Çevre Modelleme) 3+0 4,5
Matematiksel Modellemenin Çevre Bilimleri ve Mühendisliğinde Kullanım Alanları; Model Geliştirme Sürecine Genel Bakış: Kalibrasyon ve sınıma süreçleri; İyi Karışım Sistemler: Yatışkin ve yatışkin olmayan koşullar; İyi Karışım Sistemlerin Modellenmesinde Sayısal Yöntemler; Akarsuların Modellenmesinde Genel Prensipler; Akarsuların Modellenmesi: Kırletici yükü paylaştırımı; Streeter-Phelps Modeli: Aerobik ve anaerobik koşullar; Regresyon Modelleri ve Uygulamaları; Belirsizlik Analizi: Perturbasyon, Birinci derece hata analizi, Monte Carlo simülasyonu; Dünyada Geniş Çaplı Kullanılan Modeller: Havza modelleri (HSPF), Akarsu modelleri (QUAL2E), Ekolojik modeller, İklim modelleri.

ÇEV 447 Wastewater Engineering
(Atıksu Mühendisliği) 3+0 4,0
Atıksuların Niteliği ve Niceliği: Fiziksel, inorganik metalik olmayan, metalik, organik ve biyolojik karakteristikler; Atıksu Arıtımında Izgara, Kum Tutucu, Çökeltme ve Yüzdürme İşlemleri ve İşletme Problemleri; Atıksu Arıtımında Kimyasal Çöktürme ve Dezenfeksiyon Prosesleri ve İşletme Problemleri; Atıksu Arıtımında Biyolojik Prosesler: Askıda ve bağlı büyümeye prosesleri; Askıda Büyüme Proses Tasarımları ve İşletme Problemleri; Bağlı Büyüme Proses Tasarımları ve İşletme Problemleri; Nütrient Giderimi: Azot giderimi, Fosfor giderimi, Azot ve fosforun birlikte giderildiği seçenekler; Atıksu Arıtımında Anaerobik Arıtım ve İşletme Problemleri; Çamur Arıtım Prosesleri.

ÇEV 448 Coastal Zone Management
(Kıyı Alanları Yönetimi) 2+0 3,0
Kıyı Bölgelerinin Karakterizasyonu ve Özellikleri; Kıyı Ovaları, Lagünler, Kumsallar; Kıyı Bölgelerinin Ekolojik ve

Ekonomin Önemleri; Kıyı Şekilleri; Kıyı Bölgelerinde Dalga İklimi; Kıyıya dik ve eğimli gelen dalgalar ve kıyı akıntıları; Kıyı erozyonu ve sonuçları; Kıyı erozyonunu önleme çalışmaları; Kıyı Bölgelerinde Kirletici Kaynaklar ve Kirlilik Türleri; Kıyı Bölgelerinde Su Kirliliğinin Önlenmesi; Kıyı Bölgelerindeki Habitatların Korunması.

ÇEV 449 Çevre Mühendisliğinde
Bitirme Projesi I 1+2 3,0
Danışman Öğretim Üyesi Rehberliğinde Seçilen Konunun Ön Araştırmasının Yapılması; Araştırma Konusu ile İlgili Geniş Çaplı Bir Literatür Taramasının Gerçekleştirilmesi; Laboratuar Çalışmaları ile İlgili Deney Düzeneleklerinin Kurulması İçin İlk Çalışmalar; Deney Düzeneleklerinin Tasarımı; Teorik Ve/Veya Modelleme Çalışmaları İçin Gerekli Verilerin Sağlanması; Yapılacak Çalışmaların Aşamalarının Belirlenmesi; Sonuçların Rapor Haline Getirilmesi.

ÇEV 450 Çevre Mühendisliğinde
Bitirme Projesi II 2+4 6,0
Danışman Öğretim Üyesi Rehberliğinde Seçilen Konu ile İlgili Teorik ve/veya Deneysel Çalışmaların Gerçekleştirilmesi; Sonuçların Proje Raporu Haline Getirilmesi; Çalışma Sonuçlarının Poster Sunum Haline Getirilmesi; Jüri Önünde Sözlü Sunuş.

ÇEV 453 Çevre Etiği ve Çevre Mühendisliği 3+0 4,5
Temel Kavramlar: Neden felsefe, Çevre felsefesine giriş, Çevreci ütopyalar, Ütopya ve Thomas More, Güneş ülkesi ve Tommaso Campanella; Bilim, Etik ve Çevre: Uygarlık tarihi ve gelişme, Doğal varlıklar ve doğal kaynaklar, Doğanın diyalektiği, Bilim ve teknolojideki gelişim ve değişimler, Bilim ve etik; Etik Kuramı ve Çevre: Doğanın hakları, Gelecek kuşaklar kavramı, İnsan merkezci ve doğa merkezci yaklaşımlar, Ekolojik akımlar, Derin ekoloji, Toplumsal ekolojinin felsefesi, Çevre bilim, Politik ekoloji; Çevre Etiği ve Çevre Mühendisliği: Meslek ahlaki, Mühendislikte etik, Çevre mühendisliği ve çevre sorunlarının çözümlenmesinde etik yaklaşım, Çevre mühendisliği uygulamalarında etik normlar ve değerler, Örnek olaylar ve proje, Tasarım ve uygulamada etik değerler.

ÇEV 455 İş Sağlığı ve Güvenliği 3+0 4,5
Ulusal ve Uluslararası Yasal Zorunluluklar; İş Hukuku; İş Güvenliği Uzmanı Görev Yetki ve Sorumlulukları; Kimyasal Risk Etmenleri; Biyolojik Risk Etmenleri; Risk Analizi Yöntemleri ve Uygulamaları; Acil Durum Planları: Acil duruma hazırlık, Acil durum kriz masası, Acil durum ekipleri, acil durum eğitimleri; OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Standardı; Düzeltici ve Koruyucu Önlemler; Çeşitli İş Kollarında İSG Önlemleri: Endüstriyel tesisler, İnşaat sektörü, Maden sektörü, Makine Emniyeti Yönetmeliği; Patlamadan Korunma Dokümanı Hazırlanması; Yanıcı patlayıcı malzemeler, Kategori seçimi; İş Hijyenı: İş hijyenini tanımlama ve uygulama alanları; Ergonomi: LMM, REBA, KİM yöntemleri; İş Güvenliği eğitimi: Yaklaşımalar, Planlar, Uygulamalar.

ÇEV 457 Mühendislik Bilimlerinde Bilgisayar Destekli Haritalama **3+0 4,5**

Temel Harita Bilgisi: Harita ve harita türleri, Haritada ölçek ve ölçek çeşitleri, Koordinat sistemleri, Projeksiyon sistemlerine ilişkin kavramlar; Kartografik Harita Tasarımı; Bilgisayar Destekli Harita Yapımı: Bilgisayar destekli harita yapımında kullanılan donanımlar ve yazılımlar; CAD Sistemleri ve Harita Üretilimi; Yazılım Tanıtımı; Temel Harita Çizim Komutları; CAD Tabanlı Veri Üretilimi; Veri Düzenleme; CAD Sistemleri ile Planlama Uygulamaları: İçme suyu projelendirme, Atık su ve yağmur suyu proje çizimi, tasarım, analizi ve modellenmesi.

ÇEV 459 Principles of Biological Treatment (Biyolojik Arıtımın Prensipleri) **3+0 4,0**

Mikrobik Gruplar; Mikrobik Metabolizma ve Büyüme: Enzimler ve enzim kinetiği, Metabolizma, Büyüme kinetiği; Mikroorganizmaların Biyojeokimyasal Döngülerde Rolü: Nitritifikasyon ve denitrifikasyon mikrobiyolojisi ve kinetiği, Fosfor döngüsü mikrobiyolojisi, Geliştirilmiş biyolojik fosfor giderimi, Küükrt çevriminin mikrobiyolojisi; Atık Sularda Patojenler ve Parazitler; Su ve Atık Su Arıtım Mikrobiyolojisi: Aktif çamur biyolojisi, Aktif çamur tesislerinde köpüklenme ve şişme problemleri, Tutunmuş mikrobiyal büyümeye, Atık stabilizasyon havuzları, Çamur mikrobiyolojisi, Atık su ve çamurun anaerobik özümsenmesi.

ÇEV 462 Computer Aided Engineering Design (Bilgisayar Destekli Mühendislik Tasarımı) **3+0 4,5**

Mühendisler İçin İki Boyutlu Çizim; Programla İlgili Tanımlar: Yazılımın (AutoCAD) grafik arayüzü tasarımı ve destekleyen donanımı, Diğer yazılımlarla etkileşim; AutoCAD Yazılımı Mantığının Tanımı; İki Boyutlu Çizim için Pull Down Menu Komutları (2D): File (New, Open, Save vb.), Format (Layer, Text Style, Dimension Style, Point Style vb.), Tools (Attributes, Drafting Settings vb.), View (Zoom, Pan, Toolbars vb.) ve Draw (Line, Arc, Hatch, Block vb.), Modify (Erase, Move, Offset, Array, Divide, Trim, Chamfer vb.) ve Insert (Block, Raster Image), Dimension (Linear, Align, Radius, Leader vb.) Pull Down Menuleri; Object Snap (OSNAP), Obje seçim metodları.

ÇEV 464 Industrial Hygiene and Work Safety (Endüstriyel Hijyen ve İş Güvenliği) **2+0 3,0**

Epidemiyolojik Çalışmalar, Halk Sağlığı Risk Belirlemesi ve Yönetimi; Güvenlik Mühendisliği: Meslek Hastalıkları, Endüstriyel Hijyen ve Kimyasallar; Ergonomi ve İş Psikolojisi, Endüstriyel Hijyen ve İş Güvenliği Kanunları ve Yönetmelikleri; İş Sahasında ve Dışında Acil Durum Planlanması; Tehlikeli Maddelerin Üretimi, Taşınması, Depolanması ve Kullanımı: Önemli tehlikelerin önlenmesi ve kontrolü, Önemli tehlike arz eden yapıların belirlenmesi, Endüstriyel hijyen ve iş güvenliği konusunda bölgесel, ulusal ve uluslararası kurumlar; İş ve Çevre Sağlığı İlişkileri.

ÇEV 466 Ekolojik Planlama ve Ekoteknoloji **2+0 3,0**
Ekosistemlerdeki Denge Bozulmaları; Enerji Sorunu; Nüfus Artışı, Kentleşme ve Sanayileşmenin Doğaya Etkileri;

Biyolojik Zenginliklerimizin ve Doğal Alanların Korunması; Tarımsal Problemler; Besin Sorunu; Kirlilik Kaynaklarının Canlı ve Cansız Çevreye Etkileri; Çevre Planlaması; Çevre Sağlığı; Çevre Proje Alternatiflerinin Değerlendirilmesi; Gelecekte Yaşanılabilir Bir Ortam İçin Bilimsel ve Etik Alanlarda Araştırmalar Yapılması.

ÇEV 468 Havza Yönetimi **2+0 3,0**

Giriş: Havza yönetimi kavramları, Su yönetiminde bugünkü durum, Etkili havza yönetiminin özellikleri; Havza Envanteri: Fiziksel özellikler ve karasal formlar, İklim, Toprak özellikleri, Akarsular, Yeraltı suları, Su kalitesi, Arazi kullanımı; Yönetim Seçeneklerinin Geliştirilmesi: Kaynakların belirlenmesi, Seçeneklerin türleri, Sınırlamalar ve kriterler; Basit Değerlendirme Metotları; Kapsamlı Değerlendirme Metotları

ÇEV 470 Yeşil Mühendislik Tasarımı ve Sürdürülebilirlik **2+0 3,0**

Ürün ve Proses Tasarımına "Yeşil" Mühendislik Yaklaşımı: Çevresel ve sağlık etkilerinin minimizasyonu, Kirlilik ve maliyeti minimize eden tasarım teknikleri; Kirlilik Önleme: Makro ölçek (yaşam döngüsü analizi-değerlendirme, tasarım, malivet analizi), Mezo ölçek (temel işlemler tasarım ve akış diyagramlarının analizi), Mikro ölçek (moleküler seviye); Örnek Uygulamaların İncelenmesi.

ÇEV 472 Çevre Politikaları **3+0 4,5**

Çevre; Kavramsal Çerçeve, Çevre sorunları ve çevre insan ilişkileri; Politika ve Çevre Politikası Kavramı; Çevresel Politikaların Gelişimini Etkileyen Düşünsel Akımlar; Siyasal Çevre Bilim: Liberal-kapitalist politikalar, Marksist çevre politikaları, Ekososyalizm; Uluslararası Alanda Çevre Kavramı ve Gelişmeler: Küreselleşme ve çevre; Çevre Hakkı; Çevrecilik; Çevreci Hareketler; Çevre Yönetimi ve Politikaları; Türkiye'de Çevre Yönetimi ve Örgütlenme; Türkiye'de Çevre Politikaları; Kentleşme ve Çevre; Sanayileşme ve Çevre.

ÇEV 474 Environmental Reactions and Reactor Kinetics (Çevresel Tepkimeler ve Reaktör Kinetiği) **3+0 4,5**

Homojen ve Heterojen Kimyasal Reaksiyonların Hızı ve Mol Dengesi; Reaksiyon Hızına Etki Eden Fiziksel Parametre ve Koşullar: Basınç, Sıcaklık, Kimyasal Kompozisyon; Reaksiyon Verimi ve Reaktör Ölçütlenmeye; İzotermal Reaktör Tasarımı; Kütle Taşınımı ve Proses Modelleri; Heterojen Reaksiyonlara Kütle Transferinin Etkisi ve Difüzyon; Biyokimyasal Reaksiyonların ve Mikrobiyal Difüzyonların Kinetiği.

ÇEV 475 Çevre Mevzuatı I **2+0 3,0**

Türkiye Cumhuriyeti Anayasası: Yasalar, çevre kanunu ve amacı; Türk Çevre Mevzuatı İçeriğinin Bütününün İncelenmesi; Yönetmelikler, Tebliğler ve Sirkülerler; Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği; Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği; İdari Usuller Tebliği; Teknik Usuller Tebliği; İçme Suyu Elde Edilen veya Elde Edilmesi Planlanan Yüzeysel Suların Kalitesine Dair Yönetmelik;

Kentsel Atıksu Arıtma Yönetmeliği; Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği.

ÇEV 476 Çevre Mevzuatı II **2+0 3,0**

Atıklarla İlgili Ulusal ve Avrupa Birliği Mevzuatı; Atık Çerçeve Yönetmeliği; Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği; Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği; Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği; Zararlı Kimyasal Madde ve Ürünlerin Kontrolü Yönetmeliği; Ambalaj ve Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği; Özel Atıklarla İlgili Yönetmelipler: PCB ve PCT, Atık Yağlar, Bitkisel Atık Yağlar, Atık Pil ve Akümülatörler, Ömrünü Tamamlamış Lastikler; Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği; Atıkların Ek Yakıt Olarak Kullanılmasında Uyulacak Genel Kurallar Hakkında Tebliğ.

ÇEV 478 Atmosfer Kimyası **3+0 4,5**

Giriş: Atmosferin tanımlanması, Havanın bileşimi; Atmosferdeki kimyasal reaksiyonların önemi; Sera Etkisi: Sera gazları, Kaynakları, Dünyanın ısı dengesi; Stratosferik Ozon: Keşfi, Oluşumu, Chapman reaksiyonları; Troposferik Ozon: Oluşumu, Reaksiyonları; Fotokimyasal Sis; Asit Yağmur: İnorganik ve organik asitlerin troposferde oluşumu ve davranışları; Atmosferik Aerosoller: Aerosolun tanımlanması, Aerosollerin önemi, Aerosol kimyası; Havadaki Yarı Uçucu Organik Bileşenler.

ÇEV 480 Hava Kirliliği Meteorolojisi ve Atmosferik Dağılım **3+0 4,0**

Temel Meteoroloji Bilgisi; Atmosferde Dikey Tabakalaşma; Troposfer Meteorolojisi ve Hava Kirliliği; Atmosferik Kararlılık Sınıflaması; Mikrometeoroloji: Karışma yüksekliği, Rüzgar-yükseklik ilişkisi, Sınır tabakası, Meteorolojik ölçümler; Atmosferik Difüzyon Teorileri; Atmosferik Difüzyonla İlgili Hesaplamlar: Gauss dağılım denklemi, Diğer analitik çözümler, Duman yükselmesi; Atmosferik Partiküler ve Aerosoller: Boyut dağılımları, Aerosoller ve görünürlük, Aerosoller ve iklim; Çökelme; Atmosferik Kimyasal Taşınım Modelleri; Sıklıkla Kullanılan Modeller: Meteorolojik modeller, Kimyasal modeller, Birleşik modeller; İstatistiksel Modeller.

ÇEV 482 Hava Kirliliği Laboratuvarı **1+2 3,0**

Hava Kirliliğinin Tespitinde Örnekleme, Ölçüm, Analiz ve Değerlendirme Teknikleri; Açık Ortamda Hava Örnekleme Teknikleri; SO₂-PM Ölçümü; NO₂ Ölçümü; Otomatik Ölçüm Sistemleri (CO, NO_x, O₃): Çalışma prensipleri, Kalibrasyon, Hava kalitesi izleme istasyonunun çalışması; Denuder ile Atmosfer Bileşenlerinin Örneklenmesi ve İkincil Analizler; Farklı Boyutlarda Partikülerin Örneklenmesi ve Analizi; Meteorolojik Parametrelerin Ölçümü; Organik Kirliticilerin Örneklenmesi ve Analizi; Baca Gazında İsokinetik Örnekleme; Orsat Analizi; Kapalı Ortam Hava Kirliliğinin İzlenmesinde Kişisel Örnekleyicilerle Örnekleme ve Bileşenlerin Analizi; Verilerin Değerlendirilmesi ve Rapor Yazımı.

ÇEV 484 Küçük Ölçekli Atıksu

Aritim Sistemleri **2+0 3,0**

Küçük Atıksu Arıtım Sistemlerine Giriş; Atıksuların Özellikleri ve Bileşenleri; Süreç Analizi ve Tasarımına Giriş; Atıksu Ön Arıtım İşlem ve Süreçleri; Alternatif Atıksu Toplama Sistemleri; Biyolojik Arıtım ve Nütrient Giderimi; Lagün Arıtım Sistemleri; Islak Alanlar ve Sucul Arıtım Sistemleri; Arazide Atıksu Arıtım Sistemleri; Dolgulu Yatak Filtreler; Küçük Atıksu Arıtım Sistemi Çıkış Sularının Bertarafı; Biyolojik Çamur Yönetimi.

ÇEV 486 Endüstriyel Atıksu Arıtımı **3+0 4,0**

Endüstriyel Atıksu Arıtımının Esasları; Temel Endüstriler ve Atıksuları; Tekstil Endüstrisi Atıksuları ve Arıtımı; Radyoaktif Sıvı Atıkların Arıtımı; Tarımsal Endüstriler ve Atıksuları; Tuzlu Suların Saflaştırılması; Yağlı Atıksuların Arıtımı; Kan ve Proteinlerin Arıtımı; Rafineri Atıkları ve Arıtımı; Metal Kaplama Atıkları ve Arıtımı; Kimya Endüstrisi Atıklarının Arıtımı, Gıda endüstrisi atıklarının arıtımı, İlaç endüstrisi atıklarının arıtımı: İlaç endüstrisi atıkların karakterizasyonu ve arıtımı; Atık Geri Kazanımı ve Kontrolü; İşletme Problemleri.

ÇEV 488 Katı Atık Depolama Sahalarının Tasarımı **3+0 4,0**

Giriş; Ulusal ve Uluslararası Yasal Mevzuat; Nüfus Projeksiyonu ve Atık Miktarı Tahmini; Depolama Sahası Kapasitesinin Belirlenmesi; Yer Seçimi: Yer seçiminde kullanılan teknikler, Coğrafi bilgi sistemleri, Çok ölçütlü karar verme teknikleri; Kaplama ve Örtü Sistemlerinin Tasarımı; Sızıntı Suyu ve Depolama Gazi Üretiminin Tahmini; Sızıntı Suyu ve Depolama Gazi Yönetimi; Depolama Sahalarının Kapatılması Planlanması; Depolama Sahalarının Ekonomik Analizi.

ÇEV 489 Su ve Atıksuların İleri Arıtımı I **3+0 4,0**

İleri Yükseltgeme; Fenton Yükseltgesmesi; Ultraviyole Yükseltgesmesi; Fotokatalitik Yükseltgeme; Ozon ile Yükseltgeme; Elektrokimyasal Arıtım: Elektrokimyada temel tanımlar ve yasalar, Elektrokoagülasyon, Elektroflotasyon; Membran Süreçler: Membran süreçlerine giriş, Membranlar, Sürecin temelleri; Ultrafiltrasyon; Mikrofiltrasyon; Nanofiltrasyon; Ters Osmoz; Elektrodiyaliz.

ÇEV 490 Su ve Atıksuların İleri Arıtımı II **3+0 4,0**

Ultrasound: Kavitasyon, Ultrasound etkisinin kaynağı, Kavitasyonu etkileyen parametreler, Ultrasound güç hesaplanması, Ultrasoundun çevresel uygulamaları; Atıksu Arıtımında Adsorpsiyonun Yeri; Adsorpsiyonu Etkileyen Faktörler; Adsorpsiyonda Denge; Adsorbanlar: Aktif karbon üretimi ve özellikleri; Sabit Yataklı Adsorblayıcılar; Iyon Değiştirmede Denge; Iyon Değiştirmede Kullanılan Malzemeler; Iyon Değiştirme Kolon Tasarımı.

ÇEV 492 Hava Kalitesi Yönetimi Projesi **1+2 4,0**

Kentsel ve endüstriyel hava kalitesi yönetimi: Emisyon evanteri hazırlanması; Temiz Hava Planlarının Oluşturulması ve Endüstriyel Tesislerde Enerji Tasarrufu ve Kirlilik Azaltım Stratejileri Konusunda Açık Uçlu

Problemlerin Çözümü; Alternatif Yöntemler Arasında Maliyet, Uygulanabilirlik vb. Kriterler Açısından en Uygun Olanının Seçimi.

**EEM 102 Introduction to Electrical Engineering
(Elektrik Mühendisliğine Giriş) 4+2 7,5**

Elektrik Mühendisliği Mesleği; Elektriksel yük, Akım, Gerilim, Enerji ve Güç; Direnç ve Ohm Kanunu; DC gerilim, Akım ve Güç Ölçümleri: DC voltmetre, ampermetre, ohmmetre ve vatmetre; Osiloskoplar; Doğrusal Devre Elemanları; Kirchoff Kanunları; Çevre ve Düğüm Noktası Analizi; Superpozisyon; Thevenin ve Norton Eşdeğer Devreleri; Alternatif Akım Devreleri; Sinüs Girdi Fonksiyonu; Fazör Kavramı; Sinüs Girdiye Yatışıkın Durum Tepkisi; Ortalama Güç; Kompleks Güç; Ortak Endüktans ve Transformatörler; AC Ölçümleri; AC Güç Hesaplamaları ve Ölçümleri; Çok Fazlı Devreler; Yarı-iletkenler: Diyotlar ve transistörler, Temel elektronik devreler; Elektrik Mühendisliğinin Çalışma Alanları.

**EEM 104 Professional Aspects of Electrical & Electronics Engineering
(Elk.Ele.Müh.Mes.Yön.) 2+0 3,0**

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Tanıtımı, Mühendislik mesleği, Mühendislik etiğinin toplumsal önemi, Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda etkileri, Teknolojik gelişmeler, Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği, Girişimcilik.

**EEM 206 Electrical Circuits Laboratory
(Elektrik Devreleri Laboratuvarı) 1+2 3,0**

Kısa Devre, Açık Devre, Seri ve Paralel Bağlantılar; Güç Hesabı; Voltmetre Yüklemesi; Thevenin Teoremi; Bilgisayar Destekli Devre Analizi; RL ve RC Devreleri; Resonans Devreleri; Doğrusal Devrelerin Birim Basamak ve Darbe Tepkileri; OPAMP Devreleri; Aktif Sürgeçler; Doğrusal Olmayan Devrelerin Birim Basamak ve Darbe Tepkileri; RL, RC, RLC ve OPAMP Devrelerinin Frekans Tepkileri.

**EEM 208 Electromagnetic Fields and Waves
(Elektromanyetik Alanlar ve Dalgalar) 4+0 7,0**

Vektör Analizi; Elektrostatik ve Manyetostatik Alanlar; Ampere Kanunu; Manyetik Devreler; Manyetik Potansiyel Vektörü; Yarı-Statik Elektromanyetik Alanlar; Dielektrik ve Manyetik Malzemeler; Faraday Kanunu; Elektromanyetik Enerji ve Kuvvetler; Elektromotif Kuvvet ve Potansiyel; Sınır Değer Problemleri; Maxwell Denklemleri; Dalga Yayılması; Düzlem Dalgaları; Yansıma; Kırılma; Polarizasyon; İşme.

EEM 209 Circuit Analysis (Devre Analizi) 4+1 7,5

Geçici Tepki: RL ve RC devreleri; Doğal ve zorunlu tepki, Birim basamak tepkisi; RLC devreleri; Kompleks Frekans; Frekans Tepkisi; Sürgeçler: Alçak geçiren sürügeçler, Bant geçiren sürügeçler, Yüksek geçiren sürügeçler, Kalite faktörü; Bode Diyagramları: Genlik ve açı çizimleri; İşlemsel Kuvvetlendiriciler; İki Kapılı Devreler; Fourier Serileri;

Fourier Dönüşümü ve Devre Analizinde Kullanımı; Laplace Dönüşümünün Devre Analizinde Kullanımı.

EEM 210 Fundamentals of Semiconductor Devices (Yarıiletken Aygit Temelleri) 3+0 5,0

Dalga-parçacık ikiliği: Kara cisim ışımı, Fotoelektrik etkisi, X-ışını kırınımı, Compton etkisi, de Broglie dalgaları; Belirsizlik prensibi, Atom için Bohr modeli, Enerji seviyeleri ve tayflar, Atomik uyarılma, Lazer; Kuantum mekanigue giriş: Schrödinger denklemi, Kutu içindeki parçacık, Sonlu potansiyel kuyusu, tünelleme etkisi, Harmonik osilatör; Yarıiletken malzemeler: Kristal yapısı, enerji bantlar, hallerin yoğunluğu; İletim mekanizması: Taşıyıcı yoğunluğu, Vericiler ve alıcılar, Mobilite, direnç, Hall etkisi, Taşıyıcı difüzyonu, üretim ve tekrar birleşme mekanizmaları; P-N eklem diyotu, Akım-voltaj karakteristiği; Çift kutuplu aygitlar: Transistor mekanizması, Operasyon modları, Frekans yanımı; Tek kutuplu aygitlar: Metal-yarıiletken kontaklar, JFET, MESFET, MOS diyotu, MOSFET; Modern Fabrikasyon ve Deneysel Teknikler.

EEM 232 Digital Systems I (Sayısal Sistemler I) 4+0 7,0

Sayı Sistemleri; Mantık Kapıları; Kapılar Kullanılarak İkili Sistemlerin Tasarlanması; Boole Cebiri; Karnaugh Haritaları; Birleşimsel Devre Analizi ve Tasarımı; Donanım Dili (HDL); Temel MSI (Orta çapta tümleşim) Aygitları: Kod çözücü, Kodlayıcı, Veri seçici, Veri dağıtıci, İkili toplayıcı (Yarım toplayıcı, tam toplayıcı); İki Tabanlı Aritmetik; Ardışıl Devre Kavramı ve Tasarımı: Latch ve flipflop, Durum diyagramları ve durum tabloları, D flipflop, J-K flipflop ve R-S flipflop'lu ardışıl devreler; Yazmaçlar ve Sayıcılar; Hafiza ve Programlanır Mantık Dizilimi: Statik/dinamik RAM modülleri.

**EEM 238 Digital Systems Laboratory
(Sayısal Sistemler Laboratuvarı) 0+2 2,0**

Mantık Kapılarına Giriş (Kapılarla temel Boole cebri); Bir Kapının Zamanlaması; Gerilim Transfer Karakteristiği; Fan-out, Fan-in Kavramları; Bir Problemin Çarpımların Toplamı ve Toplamların Çarpımı Formunda Gerçeklenmesi; MSI Aygitları Birleşimsel Devre Tasarımı; 4-bit Toplayıcı/Çıkarıcı Devresi Tasarımı; Saat-modu Ardışıl Devre Tasarımı Deneyi (Sayıcı tasarımları); Veriyolu ve Yazmaç Transferi Deneyi; Hafiza Deneyi.

**EEM 301 Signals and Systems
(Sinyaller ve Sistemler) 4+0 7,0**

Kesikli ve Sürekli Zaman Sinyalleri; Nedensellilik; Statik/Dinamik, Kesikli/Sürekli-zaman, Doğrusal/Doğrusal-olmayan, Zamanla Değişen/Değişmeyen Sistemler; Laplace, Z, Fourier ve Kesikli Fourier Dönüşümleri; Doğrusal ve Zamanla Değişmeyen Kesikli ve Sürekli-zaman Sistemlerin Modellemeneleri ve Tepkileri; Diferansiyel Denklemler ve Fark Denklemleri; Durum Değişkenleri ve Durum Denklemleri; Darbe Yanıt; Konvolusyon; Transfer Fonksiyonları; Transfer Fonksiyonlarının Gerçeklenmesi; Bilgisayar Simülasyonları; Kesikli ve Sürekli-zaman Sistemlerinin Fourier Analizi; Örnekleme ve Tekrar Yapılama.

**EEM 304 Introduction to Communications
(Haberleşmeye Giriş) 4+0 7,0**

Sinyaller ve Spektrumlar; Güç Spektrum Yoğunluğu; Genlik Modülasyonu (AM, SSB, VSB, DSBSC); Modülatörler ve Demodülatörler; Süperheterodon Alıcılar; Açı, Frekans ve Faz Modülasyonu; FM modülatörler ve Demodülatörler; PLL Devreleri; Stereo FM Yayını; Televizyon Sistemleri; Rassal Süreçler; Gauss Süreci ve Beyaz Gürültü; Band Sınırlı Sinyallerin Dik Bileşenleri Cinsinden İfadesi; Gürültünün AM ve FM Sistemlerine Etkisinin İncelenmesi.

**EEM 305 Signals and Systems
(Sinyaller ve Sistemler) 3+0 4,5**

Kesikli ve Sürekli Zaman Sinyalleri; Nedensellik; Statik/Dinamik, Kesikli/Sürekli-zaman, Doğrusal/Doğrusal-olmayan, Zamanla Değişen/Değişmeyen Sistemler; Laplace, Z, Fourier ve Kesikli Fourier Dönüşümleri; Doğrusal ve Zamanla Değişmeyen Kesikli ve Sürekli-zaman Sistemlerin Modellemeleri ve Tepkileri; Diferansiyel Denklemler ve Fark Denklemleri; Durum Değişkenleri ve Durum Denklemleri; Darbe Yanıtı; Konvolusyon; Transfer Fonksiyonları; Transfer Fonksiyonlarının Gerçeklenmesi; Bilgisayar Simülasyonları; Kesikli ve Sürekli-zaman Sistemlerinin Fourier Analizi; Örnekleme ve Tekrar Yapılama.

**EEM 311 Principles of Energy Conversion
(Enerji Dönüşümü İlkeleri) 3+2 7,0**

Elektromanyetik Devreler; Ferromanyetik Elemanların Özellikleri; Tek Fazlı Transformatörler; Üç Fazlı Transformatörler; Per Unit Sistemi; Elektromanyetik Enerji Dönüşümü Prensipleri, Tek ya da Çok Kaynaktan Tahrik Edilen Doğrusal Hareketli Sistemlerin Analizi; Tek ya da Çok Kaynaktan Tahrik Edilen Döner Hareketli Sistemlerin Analizi; Dc Makinalarda Jeneratör ve Motor Olarak Çalışma ve Hız Kontrolu.

EEM 321 Electronics I (Elektronik I) 3+0 5,0

Diyotlar; Diyot Uygulamaları; Zener Diyotları; BJT Transistörleri; Ortak Emiter, Ortak Kollektör, Ortak Baz Bağlantıları; Alan Etkili Transistörler (FET); Transistörlerin DC Analizi; Isı Etkisi ve Kararlılık Analizi; BJT Eşdeğer Devreleri; FET Eşdeğer Devreleri; Küçük Sinyal Analizi; Düşük Frekans Yükselticileri; Yükselticilerin Frekans Tepkisi; Giriş-Cıkış Empedansları.

EEM 322 Electronics II (Elektronik II) 3+0 5,0

Geri Beslemeli Yükselticiler (Seri gerilim, Seri akım ve Paralel akım geri besleme devreleri); Geri Beslemeli Yükselticilerin Frekans Tepkileri; İşlevsel Yükselticiler (OPAMP); OPAMP Uygulamaları; Aktif Süzgeçler; Fark Yükselticileri; Transistörlerin Yüksek Frekans Modelleri; Yükselticilerin Yüksek Frekans Tepkileri; Çok Katlı Yükselticiler; Güç Yükselticileri (A, B ve C sınıfı); Osilatörler.

**EEM 328 Electronics Laboratory
(Elektronik Laboratuvarı) 1+2 3,0**

Diyot Karakteristikleri; Çeşitli Diyot Devrelerinin İncelenmesi; BJT Karakteristikleri; Çeşitli BJT Devrelerinin İncelenmesi; FET Karakteristikleri; Çeşitli FET Devrelerinin

İncelenmesi; Ortak Emiter/Kaynak, Ortak kollektör/drain, Ortak baz/kapı yükselticileri; Yükselticilerin Frekans Tepkisi; Fark Yükselticileri; OPAMP Devreleri; OPAMP li Yükselticilerin Tasarımı ve Uygulamaları.

**EEM 334 Digital Systems II
(Sayısal Sistemler II) 3+0 5,0**

Seviye-modu Ardışıl Devre; Yazmaç Transfer Dili ve İlgili Donanımın Tasarımı; Bilgisayar Veriyolu Tasarımı ve Veriyolunun Yazmaç Grubuna Bağlanması; Yazmaç Transfer İşlemlerinin Ardıştırılması; ASM (Algoritmik Durum Makinesi) Yaklaşımı ve Tasarım Temelleri; Tek Saat Çevrimi ve Çoklu Saat Çevrimi Bilgisayar; Komut Seti Mimarisi Kavramı: Adresleme modları, Mimariler, Komut tipleri; İki Farklı CPU Tasarımının Karşılaştırılması: CISC ve RISC; CISC ve RISC Tasarım Temelleri.

EEM 336 Microprocessors I (Mikroişlemciler I) 3+2 7,0

Sekiz Bitlik Mikrodenetleyiciler; Komut Altkümlesi ve Makine Dili; Adresleme Modları; Assembler Dilleri; Program Yapısı ve Tasarımı; Assembler Dilinde İleri Programlama (İndeksleme, Aritmetik İşlemler, Bit ve bayt manipülasyonu, Yığınlar, Altyordamlar, Tekrarlamalar); Mikroişlemcili Sistem Tasarımı Temelleri; Bellek Kod Çözümü; Veri/Adres/Kontrol Yolları; Giriş/Cıkış Donanımı; Kesme Mantığı; Paralel Giriş/Cıkış Arayüzleri; A/D ve D/A İşlemleri; Seri Haberleşme Arayüzü; Kesme Donanımı; Gerçek Zaman Saati; Programlama Zamanlayıcısı; COP Zamanlayıcısıyla Hata Korumalı Çalışma.

**EEM 342 Fundamentals of Control Systems
(Kontrol Sistemleri Temelleri) 3+2 7,0**

Transfer Fonksiyonları ve Durum Değişkenleri Kullanarak Kesikli- ve Sürekli-zaman Kontrol Sistemlerinin Analizi; Kararlılık; Geçici Durum Yanıtı; Sistem Tipleri ve Yatışkin Durum Hataları; P, PI, PD, PID Kontrol; Kök-yeri Eğrileri; Kök-yeri Eğrileri Kullanarak Kesikli- ve Sürekli-Zaman Kontrolör Tasarımı; Hibrit Sistemler ve Sayısal Bilgisayar Kontrollü Analog Sistemler; Sürekli-Zaman Sistemleri İçin Kesikli-Zaman Kontrolör Tasarımı.

**EEM 403 Fundamentals of Optoelectronics and
Nanophotonics (Optoelektronik ve
Nanofotonik Temelleri) 3+0 5,0**

Dalgalar Optiği: Maxwell dalgaları denklemi, Fresnel denklemleri, Homojen ortamda ışık dalgaları, Tam içsel yansıtma, Girişim ve optik rezonatörler; Dielektrik Dalga Kılavuzları ve Optik Fiberler: Düzlemsel ve dörtgen dalga kılavuzları, Dalga kılavuzlarında dispersiyon, Optik fiberler; Yanıletken Aygıtlar: Yanıletken bant aralıkları, Pn eklemleri, İşık yayan diyot ve lazerler, Fotovoltaik aygıtlar, Fotodetektörler; Fotonik Kristaller: Bir ve iki boyutlu periyodik nano-yapılar, Nanoplazmoniğin temelleri.

**EEM 407 Digital VLSI Design
(Sayısal VLSI Tasarımı) 2+2 5,0**

Giriş: MOS transistör teorisi, Devre dizaynı, Basit CMOS kapıları; CMOS İşleme Teknolojisi: Üretim aşamaları, Dizayn kuralları; Standart CMOS Devreleri: Standart devre sentezi, Euler metodu ile devre tasarımı; VLSI Çizim

Araçları: VLSI çizim araçlarına giriş, Magic ile devre çizimi ve analizi, Devre simülasyonu; Devre Nitelendirmesi: Analistik gecikme tahmini metodları, Transistör boyutlandırması, Mantıksal efor metodu, Boyutlandırma; Karmaşık Devre Dizaynı: Bileşimli devre dizaynı, Ardışık devre dizaynı, Devre zamanlaması, Bağlantılar, Giriş/çıkış yapıları; Sistem Dizaynı: Dizayn stratejileri, Standart hücre dizaynları, Kütüphane tabanlı devre sentezi.

EEM 409 Random Signals (Rassal Sinyaller) 3+0 5,0

Sinyallerin İlintisi; Enerji ve Güç Spektral Yoğunluğu; Hilbert Dönüşümü; Modülatyonun Temel Prensipleri; Rassal Süreçler: Karakterizasyon, İlinti fonksiyonları, Durağanlık, Ergodiliklik, Özilinti dizi, Güç spektral yoğunluk; Rassal Sinyallerin Doğrusal Sistemlerden İletimi; Özel Rassal Süreçler; Gauss Süreçleri; Beyaz Gauss Gürültü; Bant-limitli Rassal Süreçler ve Özellikleri; Haberleşme ve Diğer Alanlardaki Örnekler.

EEM 413 Electrical and Electronics Engineering Design Project I (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tasarım Projesi I) 1+5 6,0

Mühendislik Tasarım Metodolojisi; Geri-Geslemeli Kontrol, Sayısal Sinyal İşleme, Yazılım ve Sistemler, Sayısal Sinyal Tasarımı, VLSI Tasarımı, Robot ve Bilgisayarlı Görme, Elektronik Devreler, Mikro-Elektronik İşleme, Opto-Elektronik, Mikro-Dalga Devreleri ve Güç Sistemlerini Kapsayan Problem Oluşturma Süreci; Tasarım Gereksinimlerinin Belirlenmesi; Üretme ve Değerlendirme Kavramı; Fonksiyonel Tasarım ve Test; Takım Çalışması ve Etkili İletişim; Proje Önerisi Sunumları ve Yazılımı.

EEM 414 Electrical and Electronics Engineering Design Project II (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tasarım Projesi II) 1+5 6,0

Geri-Beslemeli Kontrol, Sayısal Sinyal İşleme, Yazılım ve Sistemler, Sayısal Sistem Tasarımı, VLSI Tasarımı, Robot ve Bilgisayarlı Görme, Elektronik Devreler, Mikro-Elektronik İşleme, Opto-Elektronik, Mikro-Dalga Devreleri ve Güç Sistemlerini Kapsayan Tasarım Süreci için Prototip Oluşturma; Gerçekçi Mühendislik Kısıtlarının Entegrasyonu; Maliyet Kestirimi ve Üretilebilirlik; Final Rapor Sunumu; Proje Gösterimi.

EEM 447 Research in Digital Systems I (Sayısal Sistemlerde Araştırma I) 1+4 5,0

Ağ Protokoller; Ağ Protokoller en-iyileme; Ağ Uygulamaları Geliştirme; Yonga-üzeri-sistem Temelleri; Yonga-üzeri-sistem Donanım Tasarımı; Yonga-üzeri-sistem Yazılım Tasarımı; Gömülü Sistem Donanım Tasarımı; Gömülü Sistem Yazılım Tasarımı; Gerçek Zamanlı İşletim Sistemlerinde Uygulama Geliştirme; Mobil Yazılım Uygulamaları; Düşük Güç Tüketimli RF Sistem Tasarımı; FPGA Donanım Uygulamaları.

EEM 448 Research in Digital Systems II

(Sayısal Sistemlerde Araştırma II) 1+4 5,0

Ağ Protokoller; Ağ Protokoller en-iyileme; Ağ Uygulamaları Geliştirme; Yonga-üzeri-sistem Temelleri; Yonga-üzeri-sistem Donanım Tasarımı; Yonga-üzeri-sistem Yazılım Tasarımı; Gömülü Sistem Donanım Tasarımı; Gömülü Sistem Yazılım Tasarımı; Gerçek Zamanlı İşletim Sistemlerinde Uygulama Geliştirme; Mobil Yazılım Uygulamaları; Düşük Güç Tüketimli RF Sistem Tasarımı; FPGA Donanım Uygulamaları.

EEM 450 Introduction to System Identification

(Sistem Tanıtımına Giriş) 3+0 5,0

Sistem Tanımı; Stokastik ve Stokastik Olmayan Formülasyonlar; Algoritma Oluşturma; Rassal Değişkenler ve Süreçler; Sinyaller ve Sistemler ile İlgili Alanlar; Model Parametrisasyonu ve Kestirimi; Darbe ve Step Yanıtları; Korelasyon Yöntemleri; Spektral Analiz; En Küçük Kareler Kestirimi; Model Boyutunu Kestirme; İstatistiksel Özellikler; Sürekli Uyarıcılar; Tutarlılık; Biyas; Kestirim Hatasının Azaltılması; Yakınsama ve Tutarlılık Analizi; İnsternal- Variable Yöntemi; Kalman Filtre Yorumu; Örneklemeye Bağlı Örtüşme; Kapalı-döngü Verileri ve Model Derecesinin Kestirimi.

EEM 451 Industrial Control Systems

(Endüstriyel Denetim Sistemleri) 1+4 5,0

Endüstride Kontrol Uygulamaları: Temel denetleyici çeşitleri, Süreç denetimi; Otomasyon Sistemleri; Röleler; Programlanabilir Mantıksal Denetleyiciler (PLC); PLC'lerin Çalışma Prensipleri; PLC'lerin Programlanması: Mantık işlemleri, Zamanlayıcı işlemleri, Sayıcı işlemleri, Matematiksel işlemleri; PLC'lerde Denetleyici Kurallarının Gerçeklemesi: P, PI, PID denetleyici; Süreç Denetimde Temel Elemanlar: Algılayıcılar, Transdüberler, Veri toplama sistemleri, Sinyal işleme devreleri; Robotik Sistemlerde Temel Algılayıcı ve Eyleyiciler.

EEM 452 Introduction to Robotics

(Robot Bilimine Giriş) 3+0 5,0

Robot sistemlerinin temel bileşenleri; Uzay tanımı ve transformasyon; Kinematik: İleri ve ters kinematik; Manipülator dinamiği: Lagrange formülasyonu, Newton-Euler formülasyonu; Yörünge tayini: Eklem-manevra uzayında yörünge tayini, Yörüngelerin dinamik ölçeklendirilmesi; Hareket kontrolü: Geri beslemeli ve kapalı döngü kontrol; Etkileşimli kontrol: Konum ve kuvvet kontrolü; Algılayıcılar ve çalıştırıcılar.

EEM 453 Research in Control and System Theory I (Kontrol ve Sistem Teorisi

Alanında Araştırma I) 1+4 5,0

Sistem Tanımı ve Özellikleri: Rassal ve belirleyici sistemler, Doğrusal ve doğrusal olmayan sistemler, Sürekli ve kesikli sistemler, Kaotik sistemler; Sonlu ve Sonsuz Boyutlu Sistemler; Sistem Modelleme; Belirsiz sistemler; Sistem Tanıymlama Yöntemleri; Doğrusal ve Doğrusal olmayan Sistemlerde Kararlılık Analizi; Denetleyicilerde Performans Tanımları; Kuramsal ve Uygulama Temelli Denetim Problemleri.

EEM 454 Research in Control and System Theory II (Kontrol ve Sistem Teorisi Alanında Araştırma II) 1+4 5,0

Geri Beslemeli Sistemler; Sonlu Boyutlu Sistemler için Denetleyici Tasarım Yöntemleri; Dayanıklı Denetleyiciler; Kararlı Denetleyiciler; Oransal-Integral-Türevsel Denetleyici; Sonsuz Boyutlu Sistemler için Denetleyici Tasarımı; Petri Ağları; Senkronizasyon Problemleri; Konsensüs Problemleri; Gerçek Zamanlı Denetim.

EEM 455 Research in Power Systems I (Güç Sistemleri Alanında Araştırma I) 1+4 5,0

Enerji Dönüşümü İlkeleri; Güç Sistemleri; Enerji İletim Hatları; Tek Fazlı ve Üç Fazlı Devreler; Güç Hesapları ve Kontrolü; Kompanzasyon Teknikleri; Güç Elektroniği; Elektrik Makineleri; Makine ve Motor Karakteristikleri; Motor Sürücü Devreleri; Motor Hız Kontrolü; Yüksek Gerilim; Elektrostatik Alanlar; Alan Şiddet Kontrolü; Aşırı Gerilim; Test Yöntemleri ve İzolasyon Koordinasyonu; Elektrik Tesisat Sistemleri; Parametre Hesapları; Güç Kalitesi ile İlgili Konular.

EEM 456 Research in Power Systems II (Güç Sistemleri Alanında Araştırma II) 1+4 5,0

Güç Elektroniği; Motor Sürücü Devreleri ve Hız Kontrolü; Elektrik Makineleri; Makine ve Motor Karakteristikleri; Yüksek Gerilim; Elektrostatik Alanlar ve Alan Şiddet Kontrolü; Aşırı Gerilim; Test Yöntemleri ve İzolasyon Koordinasyonu; Enerji Dönüşümü İlkeleri; Güç Sistemleri; Enerji İletim Hatları; Tek Fazlı ve Üç Fazlı Devreler; Güç Hesapları ve Kontrolü; Kompanzasyon Teknikleri; Elektrik Tesisat Sistemleri; Parametre Hesapları; Güç Kalitesi ile İlgili Konular; Yazılımsal ve/veya Donanımsal Uygulamalar.

**EEM 457 Research in Signal Processing I
(Sinyal İşleme Alanında Araştırma I) 1+4 5,0**

İleri Sinyal İşleme Tekniklerine Giriş; Parametre Kestirme ve Sinyal Sapkırm Yöntemlerine Giriş; Klasik Yöntemler; Bayesian Yaklaşımı; Modern Sinyal Modelleme Teknikleri; Parametrik Olmayan Yöntemler; Parametrik Yöntemler; Yayılı Spektrum Haberleşme Teknikleri; Dizi Sinyal İşlemeye Giriş; Yön Kestirme Teknikleri ve Sistemleri; Konum Belirleme Teknikleri; Radar Sinyal İşlemeye Giriş.

**EEM 458 Research in Signal Processing II
(Sinyal İşleme Alanında Araştırma II) 1+4 5,0**

Sinyal İşleme Alanındaki Öğretim Üyelerinin Araştırma Konularından Birinde Öğrenciye Araştırma ve Tasarlama Süreçlerini Yaşatma: Problem tanımlama; Sinyal Modelleme; Sinyal İşleme Teknikleri ile Problem Çözümünün Belirlenmesi; Benzetim Çalışmaları, Performans Karşılaştırılması; Sonuçların Yorumlanması; Tasarım ve Gerçekleme; Tasarımın Doğrulanması; İyileştirme Aşamaları; Tasarımın Test Edilmesi; Sonuçların Raporlanması.

EEM 459 Research in Electronics I (Elektronik Alanında Araştırma I) 1+4 5,0

Katı ve Yarı İletken Malzemelerin Optoelektronik, Termoelektrik, Optik gibi Özellikleri; İnce Film Büyütmeye Yöntemleri; İnce Film Tetkik Yöntemleri; Mikro ve Nanofabrikasyon Aygit Üretim Teknikleri; Kuramsal ve Uygulamalı Optoelektronik Konuları; Optoelektronik Aygit Yapı Karakterizasyonu; Optoelektronik Aygit Ölçüm Teknikleri; Lazer, Güneş Pili, Diyotlar gibi Optoelektronik Aygıtların Çalışma Prencipleri.

**EEM 460 Research in Electronics II
(Elektronik Alanında Araştırma II) 1+4 5,0**

Katı ve Yarı İletken Malzemelerin Optoelektronik, Termoelektrik, Optik gibi Özellikleri ve Bunların Uygulamaları; İnce Film Büyütmeye Yöntemleri; İnce Film Karakterizasyon Yöntemleri; Mikro ve Nanofabrikasyon Aygit Üretim Teknikleri; Kuramsal ve Uygulamalı Optoelektronik Konuları; Optoelektronik Aygit ve Yapı Karakterizasyon ve ölçüm teknikleri; Lazer, Güneş Pili, Diyotlar gibi Optoelektronik Aygıtların Çalışma Prencipleri.

**EEM 461 Research in Telecommunications I
(Telekomünikasyon Alanında Araştırma I) 1+4 5,0**

Analog ve Sayısal Modülasyon Tekniklerinin Uygulamaları: Genlik Modülasyonu, Açı Modülasyonu, Darbe Genlik modülasyonu, Faz Kaydırımalı Anahtarlama, Dördün Genlik Modülasyonu, Frekans Kaydırımalı Anahtarlama ve Diğer Modülasyon Varyantlarının Gerçeklemesi; Kaynak Kodlama Uygulamaları: Huffman Kodları, Lempel-Ziv Kodlarının Gerçeklemesi; Kanal Kodlama Uygulamaları: Doğrusal Blok Kodları, Evrişimsel Kodların Gerçeklemesi; Mobil İletişim Uygulamaları; Radar Sistemleri; Uydu İletişimi.

**EEM 462 Research in Telecommunications II
(Telekomünikasyon Alanında Araştırma II) 1+4 5,0**

Analog ve Sayısal Modülasyon Tekniklerinin Uygulamaları: Genlik Modülasyonu, Açı Modülasyonu, Darbe Genlik Modülasyonu, Faz Kaydırımalı Anahtarlama, Dördün Genlik Modülasyonu, Frekans Kaydırımalı Anahtarlama ve Diğer Modülasyon Varyantlarının Gerçeklemesi; Kaynak Kodlama Uygulamaları: Huffman Kodları, Lempel-Ziv Kodlarının Gerçeklemesi; Kanal Kodlama Uygulamaları: Doğrusal Blok Kodları, Evrişimsel Kodların Gerçeklemesi; Gezgin İletişim Uygulamaları; Radar Sistemleri; Uydu İletişimi.

**EEM 463 Introduction to Image Processing
(İmge İşlemeye Giriş) 3+0 5,0**

2B Sinyaller ve Sistemler; Sayısal İmgeler; Renk, Stereo ve video imgeleri, İmgelerin örneklenmesi ve nicelenmesi; İkili İmgeler: İmge ikileme, Morfolojik işlemler; İmge Dönüşümleri; Doğrusal ve Doğrusal Olmayan Süzgeçler; Uzamsal ve Frekans Tanım Kümelerinde İmge İyileştirme; İmge Yenileme; İmge Bölütme; İmge Kodlama ve Sıkıştırma: Kayıplı ve kayıpsız sıkıştırma; İmge İşleme Uygulamaları: Güvenlik ve gözetleme, Tıbbi imge işleme.

EEM 465 Fundamentals of Data Communications (Veri İletişimine Giriş) **3+0 5,0**

Olasılık ve Rastgele Değişkenler; Bilginin Ölçülmesi: Entropi, Göreli entropi, Karşılıklı bilgi; Sonuçurda Üleşim Özelliği; Veri sıkıştırma, Kraft eşitsizliği; En İyi Kodlar; Huffman Kodları; Evrensel Sıkıştırma; Lempel-Ziv Kodlama; Cebirsel Kavramlar; Doğrusal Blok Kodlar; Çevrimsel Kodlar; BCH ve Reed-Solomon Kodları; Linear Evrişim Kodları; Evrişim Kodlarının Özellikleri; Uygulamalar

EEM 466 High Voltage Techniques (Yüksek Gerilim Teknikleri) **3+0 5,0**

Giriş; Elektrik Alanı; Yalıtkanlar; Elektrik Stresin Tahmini ve Kontrolü; Anlık Gerilimler; Gazlarda İletim ve Elektriksel Delinme Olayları; Sivilarda İletim ve Elektriksel Delinme Olayları; Katılarda İletim ve Elektriksel Delinme Olayları; İzolasyon Malzemelerinin Kullanım Alanları; Yüksek Gerilim ve Akım Üretimi; Yüksek Gerilim ve Akım Ölçümü; Elektrostatik Alanlar ve Alan Şiddeti Kontrolü; Hasarsız İzolasyon Test Teknikleri; Aşırı Gerilim; Test Yöntemleri ve İzolasyon Koordinasyonu; Dış İzolasyonun Tasarım ve Test Edilmesi.

EEM 467 Digital Communications (Sayısal Haberleşme) **3+0 5,0**

İşaretler, İşaretlerin gücü, Fourier dönüşümü, Modülasyon kavramı, Çoklaştırma (zaman, frekans ve kod), Ağlar, Frekans spektrumu ayrimı, Gürültü analizi; İşaretlerin geometrik gösterimi, BER analizi, MF saptama; ISI yükseltilmiş kosinüs spektrumu, Trellis diagramları, Kanal eşleştirme; Kanal Kapasitesi ve Kodlama, Blok kodlar, Dönüşümlü kodlar ve konvolüsyon kodları.

EEM 468 Advanced Communication Techniques (İleri Haberleşme Teknikleri) **3+0 5,0**

Optik Haberleşme Yöntemleri; Işın Teorisi; Kip Yayılımı; Fiberlerde Zayıflama ve Saçılma; Telsiz Haberleşmede Simgelerası Karışma (ISI); Telsiz Haberleşmede Doppler Etkisi; Kanal Denkleştirme; Kodlama; Blok Kodlar; Çevrimsel ve Evrişim Kodları; Trellis Diagramları; Yayılı Spektrum Teknikleri; Sözde-Gürültü (PN) Dizileri ve Üretimi; Kod Bölüşümlü Çoklu Erişim (CDMA) Haberleşme Protokolü; Çok Yollu Sönümleme.

EEM 469 Communication Electronics (Haberleşme Elektroniği) **3+0 5,0**

İletim Hatları Analizi; Smith Abağı; Dağılmış ve Toplu Eleman Empedans Uyumlama Devreleri; Dağılmış Rezonatör Devreleri; İki Port Saçımın Parametreleri Analizi; Araya Girme Kaybı ile Filtre Tasarımı; S-Parametreleri ile RF Kuvvetlendirici ve Osilator Tasarımı; PLL ve Frekans Sentezleyiciler; Haberleşme Sistemlerinde Gürültü ve Doğrusallık Problemleri; Alıcı ve Modülatörler; Dedektörler ve Mikserler.

EEM 470 Microwaves and Antennas (Mikrodalga ve Antenler) **3+0 5,0**

Elektromanyetik Düzlem Dalgaları; Anten Parametreleri; Anten İshima Diyagramları; Anten Kazancı; Anten Verimi ve Empedansı; İletim Hatları Analizi; Anten Açıklik Alanları, Friis İletim Denklemi; Anten Radyasyon Alanları; Potansiyel Fonksyonları ile Radyasyon Hesabı; Tel ve Dipol Antenler; Kısa ve Yarım Dalga Dipol Antenler; Tek Kutup Antenler; Yerin Üzerinde Tek Kutup Antenler; Loop Antenler; Anten Dizileri Analizi; Dalga Kılavuzları TEM, TE, ve TM Modları; Paralel Plaka; Dikdörtgensel ve Silindir Kesitli Dalga Kılavuzları Analizi.

EEM 471 Electrical Machinery I (Elektrik Makinaları I) **2+2 5,0**

Komütatörlü dc Makinalar: Yapısal özellikleri, Çalışma prensipleri; Dc makinalar Devre Modelleri; Seri, Şönt ve Kompond Makinalar: Yapısal özellikleri; Döner Alan Teorisi; Senkron Makinaların Devre Modelleri; Jeneratör ve Motor Çalışma Durumları; Asenkron Makinalar: Yapısal özellikleri; Asenkron Makinaların Devre Modelleri; Performans Hesaplamaları; Hız Kontrol Teknikleri ve Motor Karakteristikleri.

EEM 472 Electrical Machinery II (Elektrik Makinaları II) **2+2 5,0**

Adım Motorları Çalışma Karakteristikleri ve Uygulamaları; Doğrusal Asenkron Motorların Çalışmaları ve Kontrolü; Raylı Sistemlerde Kullanılan Motorlar; Tek Fazlı Makinalar; Kondansatörlü Makinalar; Gölgeli Kutuplu Makinalar; Kalıcı Mıknatıslı DC Makinalar ve Hız Kontrolü; Asenkron Makinalarda Yol Verme Teknikleri; Özel Uygulamalarda Kullanılan Makinalar; Reliktans ve Senkronlar; Lineer Motorlar.

EEM 473 Power Systems Analysis I (Güç Sistemleri Analizi I) **3+0 5,0**

Güç Sistemlerinde Kullanılan Temel Teoremler; Fazörler; Kompleks Güç; Simetrik Bileşenler; Yük ve Döner Makina Sistemlerinin Dizi Devreleri; Güç Transformatörleri; Enerji İletim Hatlarının Parametreleri; İletim Hatları Parametrelerinin Hat Yaptısına Göre Farklılıklar; Enerji İletim Hatlarının kalıcı durum analizleri; Pi eşdeğer devresi; Maksimum güç akışı; Reaktif kompanzasyon teknikleri.

EEM 475 Power Electronics I (Güç Elektroniki I) **3+0 5,0**

Kontrolsuz diyon doğrultucular; Faz kontrollü doğrultucu ve evirici devreleri; Tek ve üç fazlı doğrultucular; Doğru akım anahtarlamalı dönüştürücüler ve evirici devreleri; Düşürücü yükseltici ve tam köprü doğru akım dönüştürücüler; Anahtarlamalı DC-AC eviriciler; Rezonans dönüştürücüler; basit rezonans ve yük rezonans dönüştürücüler; Doğru akım güç kaynakları; Güç elektroniki devrelerinin bilgisayar modelleri.

EEM 476 Power Electronics II (Güç Elektroniki II) **2+2 5,0**

Doğru ve alternatif akım motor sürücü sistemleri; Eşdeğer devreler; Kalıcı Mıknatıslı dc servo sürücüler; Asenkron

motor sürücüler; Değişken frekanslı darbe genişliği modulasyonu ve kare dalga sürücüler; Güç elektronigi endüstriyel uygulamaları; Akım harmoniklerinin analizi; Harmoniklerin azaltılma yöntemleri; Doğru Akım enerji İletim hatları; Snubber devreleri; SCR devreleri; Endüstriyel uygulamalarda özel konular.

EEM 477 Digital Signal Processing

(Sayısal İşaret İşleme)

3+0 5,0

Kesikli zamanda işaretler ve sistemler: Dönemli örnekleme, Sinyalin geri çatılması, Örnekleme frekansının değiştirilmesi, Z-dönüştümü, Ters z-dönüştümü; Doğrusal Zaman-Değişimsiz Sistemler: Frekans tepkisi, Fark denklemleriyle ifade edilen sistemler, Kesirli sistem fonksiyonları, Sıfırlar ve kutuplar, Minumum faz sistemler, Fark denklemlerinin öbek cizeneği halinde tanımlanması; FIR ve IIR sistemler; Kafes yapıları; Süzgeç Tasarım teknikleri: Hızlı Fourier dönüştümü.

EEM 478 Digital Signal Processing Hardware

(Sayısal İşaret İşleme Donanımı)

1+4 5,0

Sayısal İşaret İşlemcileri (DSP); Tamsayı Temelli İşlemciler; Texas Instruments TMS3205x temelli sistemlere giriş; Hafiza organizasyonu; ALU; Kesmeler; Seri uçlar; Doğrudan hafiza ulaşımı; C5x programlama; Tam sayı temelli kod optimizasyonu; Kayar noktalı DSP İşlemcilerle giriş; TI TMS320C3x sistemler; ALU; kesmeler; Seri uçlar; DMA; Örnekleme; Kayar nokta programlama ve optimizasyonu.

EEM 479 Electrical Installation Systems

(Elektrik Tesisat Sistemleri)

2+2 5,0

Elektrik Tesisat Mühendisliğinin Kuralları ve Standartları; Elektrik Tesisatlarının Güvenliği; Motor, Isı ve Aydınlatma Yüklerinin Bağlantıları; Tesis Edilen Güç ve Maksimum kVA Takat Hesaplamaları; Aydınlatma ve Yük Dağılım Faktörleri; Aydınlatma Hesapları; Kısa Devre ve Aşırı Yüksek Gerilimlere Karşı Koruma Yöntemleri; Güç Faktörü İyileştirme Yöntemleri; Tarifeler ve Enerji Ölçme; Topraklama Yöntemleri; Dağıtım Panoları; İletken Kesitlerinin Belirlenmesi; Gerilim Düşümü Hesapları; Örnek Tesisat Projeleri ve Proje Uygulaması.

EEM 480 Algorithms and Complexity

(Algoritmalar ve Karmaşıklık)

3+0 5,0

Karmaşıklik Tanımı için Temel Matematik: Büyüklük dözenleri, Yineleme ilişkileri, Zaman karmaşıklığı, bellek karmaşıklığı; Özineleme Algoritmalarının Analizi; Soyut Veri Yapıları; Nesne Tabanlı Programlama Temel İlkeleri; Yığıt ve Kuyruk Yapıları; Sıralama ve Arama Algoritmalarının Analizleri; Ağacı Yapıları: İkili ağaçlar, Arama ağaçları, Ağacı yapılarına veri ekleme ve kaldırma yöntemlerinin analizleri; Öncelik kuyrukları; Hash Tablolama Yöntemleri ve Analizleri.

EEM 481 Solid State Electronics

(Katıhal Elektroniki)

3+0 5,0

Yarı İletken maddeler, Yarı İletken Maddelerin Fizikselli Özellikleri; yarı İletken maddelerin atomik yapıları; enerji bantları; taşıyıcı konsantrasyonları; PN-junksiyonlu

elemanlar; Tek kutuplu elemanlar; Çift kutuplu elemanlar; Diyotlar; bi-junksiyon transistörler (BJT); Alan etkili transistörler (FET); tümleşik devre temelleri; Tümleşik devrelerin tasarımları; tümleşik devrelerin üretim esasları.

EEM 482 Fundamentals of Data Networks

(Veri Ağları Temelleri)

3+0 5,0

ISO Referans Modeli Temelleri: Katmanlı ağ mantığı; Fiziksel Katman Temelleri: Bit-rate, Baud-rate; Elektriksel Veri İletişim Yöntemleri; Çoklama; Veri Bağlantı Katman Temelleri: Temel protokoller, Kayar pencere protokolü ve veri iletişim protokolleri, oran tabanlı kontrol temelleri ve algoritmaları, Örnek protokoller; Ağ Katman Temelleri: Datagram ve sanal devre temelleri; Yönlendirme Algoritmaları ve Verimlilik Temelleri; TCP/IP Mantığı: Protokol katmanları, Paket adresleme, TCP/IP uygulamaları; Soket Arabirim; Telnet; Ftp; E-mail.

EEM 483 Power Systems Analysis II

(Güç Sistemleri Analizi II)

2+2 5,0

Güç Akışı Hesaplamaları; Jacobi, Gauss ve Newton-Raphson Çözüm Yöntemleri; Simetrik ve Asimetrik Kısa Devreler; Güç Sistemlerinin Kontrolü; Jeneratör Gerilim Kontrolü; Yük-Frekans Kontrolü; Enerji İletim Hatlarının Geçici Durum Çalışmaları ve Geçici Durum Kararlılığı; Kayıplı ve Kayıpsız Hatlar; Çok İletkenli Hatlar; Yalıtım Koordinasyonu; Geçici Durum Senkron Makine Modeli.

EEM 484 Integrated Circuit Design

(Tümleşik Devre Tasarımı)

3+0 5,0

Tümleşik devrelerin tasarım esasları; Büyük ölçekli tümleşik devrelerin (LSI) tasarım teknikleri; Çok büyük ölçekli devrelerin (VLSI) tasarım teknikleri; Bi-polar tümleşik devreler; MOS teknolojisi ve Mantığı; PMOS, NMOS ve CMOS Teknolojileri ve Bu Teknolojilerin Tümleşik Devrelerde Kullanımı; Yapısal tasarım; Tasarım kuralları; Yerleşim yöntemleri; Bilgisayar yardımı tümleşik devre tasarımı; Tümleşik devrelerin simülasyonu; Zamanlama.

EEM 485 Digital Electronic Circuits

(Sayısal Elektronik Devreler)

3+0 5,0

Büyük sinyal transistör modelleri; TTL mantık kapıları; MOS mantık kapıları; CMOS mantık kapıları; Çeviriciler; Giriş ve çıkış devreleri; NAND kapısı; NOR kapısı; Statik analiz; Flip-Flopolar; Astable multivibratörler; Monostable multivibratörler; Bistable multivibratörler; Schmitt tetikleyicileri; Bellekler: RAM, ROM, EPROM, EEPROM; Analog-sayısal ve sayısal analog çevriciler.

EEM 486 Computer Architecture

(Bilgisayar Mimarisi)

3+0 5,0

Performans: Performansın ölçülmesi, Performans metrikleri, SPEC denektaşları, Performansın karşılaştırılması ve özetlenmesi; MIPS Komut Seti Mimarisi; Bilgisayarlar için Aritmetik: ALU tasarım, Tamsayı çarpma ve bölme, Kayan nokta işlemleri; İşlemci: Tek çevrim veriyolu tasarım, Tek çevrim veriyolu için kontrolör tasarım, Çoklu çevrim veriyolu tasarım, Çoklu çevrim veriyolu için kontrolör tasarım; Ardişik Düzen: Ardişik düzen veriyolu ve kontrolü, Veri tehlikeleri ve yönlendirme, Veri tehlikeleri ve

durdurma, Dallanma tehlikeleri; Önbellek: Önbellek temelleri, Önbellek performansının ölçülmesi ve iyileştirilmesi.

**EEM 489 Microprocessors II
(Mikroişlemciler II) 2+2 5,0**

32 bit mikroişlemciler; Motorola 68K serisi; Komut altkümleri; Adresleme modları; 32 bit bitiştirici programlama; 68K donanım birimleri; Veri yolları: Adres, Veri ve kontrol; Kesme kavramı; Adres çözümleme; Doğrudan hafıza ulaşımı; Seri haberleşme; Sayısal analog arası çevrimler; Paralel uçlar; Aritmetik İşlemciler; Mikroişlemci yolları VME; Genel mikroişlemci sistem tasarımı.

**EEM 490 Nonlinear Systems
(Doğrusal Olmayan Sistemler) 3+0 5,0**

Faz Düzlemi Analizi: Faz portrelerinin çizimi, Limit çevrim; Liapunov Teorisinin Temelleri: Denge noktaları, Kararlılık kavramı, Doğrusallaştırma ve bölgesel kararlılık, Liapunov'un direkt metodu, Liapunov'un direkt metoduna dayalı sistem analizi; İleri Kararlılık Teorisi: Otonom olmayan sistemler için kararlılık kavramı, Otonom olmayan sistemlerin Liapunov analizi, Kararsızlık teoremleri, Liapunov fonksiyonlarının olabilirliği, Pozitif doğrusal sistemler ve pasiflik formalizmi, Mutlak kararlılık; Tanımlayıcı Fonksiyon Analizi.

**EEM 491 Linear Control Systems
(Doğrusal Kontrol Sistemleri) 3+0 5,0**

Doğrusal Sistemlerin Frekans Yanıtı; Nyquist Kuramı; Kararlılık Marjinleri; Lead ve Lag Kompansatör Tasarımı; Duyarlılık Analizi ve Gürbüz Kontrol; zaman İçinde değişen doğrusal sistemlerin yanıtı; denetlenebilirlik ve Gözlenebilirlik; Denetlenebilen ve Gözlenebilen Modlar; kararlılaştırılabilirlik ve Sezinlenebilirlik; Kalman Ayırtırması; durum Geri Beslemesiyle Kutup Atama; gözlemleyiciler; dinamik Çıktı Geri Beslemiyle Kutup Atama; bozucu Sinyal Bastırma ve Asimetrik Referans Sinyali Takibi (servomekanizma problemi).

**EEM 493 Digital Control Systems
(Sayısal Kontrol Sistemleri) 3+0 5,0**

Örneklemme ve Tekrar Yapılıma; sayısal-analog ve Analog-sayısal Dönüşümler; veri örnekleyen sistemler; örnekleme frekansının sistem yanıtına etkisi ve örnekleme frekansı seçimi; kesikli zaman sistemlerinin geçici durum yanıtı; kesikli zaman sistemlerinin yatkın durum yanıtı; kesikli zaman sistemlerinin frekans yanıtı; çok örnekleme frekanslı sistemler; düzeye hataları; kutup atama; gözlemleyiciler; performans kriterleri; optimal kontrol; dinamik kontrolör tasarımı.

**EEM 494 Control Systems Laboratory
(Kontrol Sistemleri Laboratuvarı) 1+4 5,0**

Endüstriyel Kontrol uygulamaları: Örnek endüstriyel sistemler için kontrol tasarımı ve gerçeklenmesi; Doğrusal ve doğrusal olmayan sistemler İçin analog kontrol tasarımı ve gerçeklenmesi; Analog olarak tasarlanmış kontrolörlerin sayısal gerçeklenmesi; Analog sistemler İçin sayısal kontrolör tasarımı ve gerçeklenmesi; Örneklemme frekansı

seçimi; Düzeye hatalarının sistem performansına etkisi; Mikroişlemcilerin ve programlanabilir lojik kontrolörlerin kontrol uygulamalarında kullanımı.

EEM 495 Network Synthesis (Devre Sentezi) 3+0 5,0

Sistem fonksiyonu; RC, RL, RLC ve LC devrelerin darbe fonksiyonuna tepkileri; RC, RL, RLC ve LC devrelerin frekans yanıt; RC devrelerin sentezi; RL devrelerin sentezi; RLC devrelerin sentezi; LC devrelerin sentezi; Merdiven devreleri; Süzgeçler: Bant genişliği ve kalite faktörü; Alçak geçen süzgeçlerin tasarımını ve gerçeklenmesi; Yüksek geçen süzgeçlerin tasarımını ve gerçeklenmesi; Bant geçen süzgeçlerin tasarımını ve gerçeklenmesi; Bant durdurulan süzgeçlerin tasarımını ve gerçeklenmesi; Bilgisayar destekli devre sentezi.

**EEM 496 Communication Systems Laboratory
(İletişim Sistemleri Laboratuvarı) 1+4 5,0**

Genlik modülasyonu; AM modülasyonu, DSB modülasyonu, SSB modülasyonu; AM sistemlerde gürültü; Frekans modülasyonu; verici - alıcılar; FM stereo sistemleri; FM sistemlerinde gürültü; PSK ve FSK modülasyonu; Sayısal haberleşme altsistemleri: Örneklemme, Seviyelendirme ve yeniden oluşturma; PCM ve PWM sistemleri; Sayısal sistemlerde gürültü; Kodlama; Hata bulma ve düzeltme.

**EEM 497 Communication Systems I
(İletişim Sistemleri I) 3+0 5,0**

Analog ve sayısal sistemlerin gelişimi; İşaretler; Gürültü ve spektra; Fourier dönüşümü; Rassal süreçler; Güç spektral yoğunluğu; Korelasyon fonksiyonları; Doğrusal sistemlerde girdi ve çıktı arasındaki bağlantılar; İşaret-gürültü oranları; Genlik modülasyonu; Çift yan bantlı taşıyıcı (DSB); Tek yan bantlı taşıyıcı (SSB); Faz (PM) ve frekans modülasyonu (FM); İkili-faz kaydırmalı anahtarlama (BPSK); PSK; Frekans Kaydırmalı Anahtarlama (FSK); Frekans bölütmeli birleştirme ve FM.

**EEM 498 Communication Systems II
(İletişim Sistemleri II) 3+0 5,0**

Sayısal sistemlerin tarihsel gelişimi; Örneklemme teoremi; İkili kodlama; Darbe genlik modülasyonu; Darbe kod modülasyonu: Örneklemme, Seviyelendirme ve kodlama süreçleri u yasası ve A-yasası; Çizgi kodlama; Semboller arası girişim (ISI); Delta modülasyonu; Zaman bölmeli birleştirme (TDM); Darbe genişlik modülasyonu (PWM); Gürültünün sayısal sistemlere etkisi; Sayısal sistemlerde gürültünün etkisi; İkili-Sinyallerde hata oranları.

ENM 102 Introduction to Industrial Engineering (Endüstri Mühendisliğine Giriş) 2+0 3,0

Mühendis; Endüstri mühendisliği, görev tanımları, gelişimleri. Endüstri Mühendisliği konuları: İşgücü, Kapital, Teknoloji ilişkileri, Karşılıklı etkileşim, Mal ve hizmet üretimi, İşletme, İşletme türleri, Endüstriyel işletme; Verimlilik: Kavramı, Verimlilik yönetimi, İş etüdü, Zaman etüdü, İş değerlendirme, İş ve ücret; İstatistik; Kalite ve Kalite kontrol; Ergonomi, Tesis planlaması, Yöneylem

araştırması; Endüstri mühendisliğinde bilgisayar kullanım alanları.

**ENM 203 Linear Programming
(Doğrusal Programlama) 2+2 4,5**

Yöneylem Araştırmasının Yöntembilimi; Doğrusal Programmanın Kuramsal Esasları; Doğrusal Programlama ile Modelleme; Grafik Çözüm; Simpleks Algoritması; Büyük M Yöntemi; İki Evreli Simpleks Algoritması; Yeniden Düzenlenmiş Simpleks Algoritması; İkiliğik; Asıl ikili ilişkileri, ikili simpleks algoritma; Duyarlılık Analizleri; Doğrusal Karar Modellerinin Bilgisayar Yazılımları ile Çözülmesi.

**ENM 212 Integer Programming and Network
Models (Tam Sayılı Programlama ve
Ağ Modelleri) 2+2 4,5**

Ulaştırma Modelleri: Ulaştırma tablosu; Atama Modelleri; Macar Algoritması; Serim Modelleri; En Kısa Yol; En Küçük Kapsayan Ağaç; En Büyük Akış; Kritik Yol Problemleri; Dinamik Programlama; Tam Sayılı Programlama; 0-1 Tam Sayılı ve Karma Tam Sayılı Programlama; Dal-Sınır Algoritması; Dal Kesme Yaklaşımı; Tam Sayılı Programlama Problemlerinin Bilgisayar Yazılımları ile Çözülmesi.

**ENM 214 Manufacturing Methods and Material
Selection (Üretim Yöntemleri ve
Malzeme Seçimi) 3+2 5,5**

Mühendislikte Kullanılan Malzemelerin Seçiminde Malzemenin Özellikleri: Geometrik, Fiziksel, Mekanik (statik ve dinamik), Kimyasal özellikler; Malzemenin Çalıştıkları Yerlere Göre Seçimi; Tornalama: Tornalama işlemi, Torna tezgahları, Kesici aletler, Talaş boyutları, Talaş kaldırma faktörleri, Kesme kuvvetleri; Tesviyeciliğin Esasları; Takımlar; Frezeleme: Frezeleme işleminin esasları, Freze tezgahları; Kaynak: Kaynak teknigi, Oksijen kaynağı, Gaz altı kaynağı, Elektrik ark kaynağı; Taşlama: Taşlama işlemi, Taşlama tezgahları; Delik Delme Genişletme İşlemleri; Plastik Şekil Verme İşlemleri; Yeni Metal İşleme Yöntemleri; Otomasyon (NC, CNC, CAD/CAM, CIM).

ENM 301 İş Etüdü 3+0 3,5

İş etütünün tarihsel gelişimi; Ergonominin iş etüdündeki önemi; İşletmelerde verimlilik kavramı; İş etüdü, metot etüdü kavramları; İş akış şeması; İş bölümü ve ölçümünün adımları; Standart zamanın belirlenmesi; Yorgunluk faktörü; Sentetik zamanlar (MTM, WF, MTA vb.) kronometre yöntemi; Metot etüdü ve iş ölçümünün uygulaması.

**ENM 304 Investment Planning and Analysis
(Yatırım Planlaması ve Analizi) 4+0 6,0**

Yatırım kavramı ve türleri; Yatırım projelerinin hazırlanması; Statik, dinamik ve çok amaçlı değerlendirme metotları ile yatırım projelerinin değerlendirilmesi; Olurluluk çalışmaları; Fayda-Maliyet analizi; Yatırım ve finansman arasındaki ilişkiler dikkate alınarak optimum yatırım planlaması; Kurumların ve bireylerin yatırımları; Risk ve kazancın ölçülmesi; Sermaye ve para piyasaları;

Yatırım değerlendirme süreci ve teknikleri; Yatırım seçeneklerini karşılaştırması; Portföy kuramı ve uygulamaları.

ENM 306 Stochastic Models (Rassal Modeller) 3+0 4,5

Rassal Süreçlerin Tanımı; Markov Zinciri; Chapman-Kolmogorov Denklemleri; Geçiş Matrisleri; Markov Zinciri Durumlarının Sınıflandırılması; Kuyruk Teorisi; Üstel Dağılım; Doğum-Ölüm Süreci; Üstel Dağılım İçeren Kuyruk Modelleri; Üstel Dağılıma Uymayan Kuyruk Modelleri; Kuyruk Modellerinin Analitik Çözüm Yöntemleri; Kuyruk Modellerinde Öncelikli Durumlar; Kuyruk Ağları; Kuyruk Sistemleri.

ENM 307 Simulation (Benzetim) 2+2 4,5

Benzetim Modelleme Nedir?; Amacı ve Uygulama Alanları; Monte-Carlo Benzetimi; Benzetim Tipleri; Kesirli Olay Benzetimin Elemanları; Olasılık Dağılımlarından Örneklemme: Ters Dönüşüm, Konvalisyon, Reddetme Yöntemleri; Rassal Sayıların Üretimi; Kesikli Benzetimin Mekanığı; İstatistiksel Gözlemlerin Toplanması İçin Yöntemler: Alt Aralık, Tekrarlama, Döngüler Yöntemleri; Benzetim Programlama Dilleri Hakkında Genel Bilgi.

**ENM 308 Production Planning and Control I
(Üretim Planlama ve Kontrolü I) 4+0 4,5**

Grup teknolojisi; Seri, Atölye tipi, Hücre tipi vb. üretim şekilleri; Üretim Sistemlerinin benzetimi ve analizi; Üretim planlama ve kontrol hakkında temel kavramlar; Proje Yönetimi: Kaynak dengeleme, zaman ve maliyet dengeleme; Talep tahminleri; Montaj Hattı Dengeleme yöntemleri; Malzeme İhtiyaç planlaması ve MRP uygulamaları

ENM 309 Endüstriyel Bilgi Sistemleri 3+0 4,5

Veri tabanı kavramı; Access veri tabanı tanıtımı: Komutları, özellikleri, tablo özellikler, tablolardan oluşturulması, sorgulama, veri tabanından veri aktarmak, veri almak; Access programlama; Endüstri mühendisliği konularının veri tabanı ile birleştirilmesi; Fonksiyonel Yapı Tasarım Spesifikasiyon metodları: IDEF0 metod; Bilgi Yapı ve Mantıksal Veri tabanı tasarımları: IDEF1X metod; Bilgi sistemlerinin tasarımları; Modelleme; Otomatik veri toplama sistemleri (SCADA, bar code vb.); Bilgi sisteminin üretim ve kontrolü için kullanılan veri tabanları ile entegrasyonu.

**ENM 310 Experimental Design and Regression
Analysis (Deney Tasarımı ve
Regresyon Analizi) 3+0 4,5**

Deney Tasarımı ve Analizi: Tek faktörlü, İki faktörlü, Çok faktörlü varyans analizi; Modelin Tutarlılığının Hipotez Testi; Model Yeterlilik Testleri; Çoklu Karşılaştırmalar; Basit ve Çok Değişkenli Doğrusal Regresyon Analizi: Model parametrelerinin en küçük kareler yöntemi ve matrisler yardımcı ile tahmini; Standart Hata Tahmini; Regresyon Denkleminin Tutarlılığının Testi; Regresyon Katsayılarının Anlamlılığının Hipotez Testleri; Hataların Analizi; Polinom Regresyon Modelleri; Korelasyon; Belirlilik Katsayıları; Çoklu Regresyonda Bağımsız Değişkenlerin Seçim Yöntemleri: İleri doğru seçim, Geriye doğru eleme, Adım adım seçim; 2k faktör tasarımları ve analizleri.

ENM 312 Üretim Sistemleri Analizi 3+0 3,0

Giriş ve Temel Kavramlar; Üretim Sistemlerinin Değerlendirilmesi: Sistemin bütünündeki başarı göstergeleri, İmalatta değerlendirme ölçütleri, Üretim sistemlerinin modellenmesi ve benzetimi, Üretim hatlarının analizi, Montaj ve hat dengeleme; Üretim Sistemlerinin Tasarımı; Bilgisayarla Bütünleşik Üretim Sistemleri: NC, CNC ve DNC sistemleri; Parça Programlama; CAD/CAM Sistemlerine Giriş: Bilgisayar destekli kalite (CAQ) sistemleri, Robotlar ve robotlu sistemlerin analizleri; Sistemin Çalıştırılması; Üretim Sistemlerinde Eğilimler: Modern üretim teknolojileri, Grup teknolojisi ilkeleri ve hücresel üretim, Geleceğin fabrikası.

ENM 313 Mühendislikte Matematiksel Programlama Modelleri 3+0 4,5

Doğrusal Modeler: Temel kavramlar, Temel çözümler, Duyarlılık, İkillik, Uygun çözümler kümesinin yorumlanması; Dışbükey Kümeler: Lineer uzaylar, Polihedral dışbükey koniler, Politoplar, Polihedral kümeler; Sınırlı ve Sınırsız Doğrusal Programlama Problemleri: Matematiksel modeller ve GAMS kodları, Taşıma problemi, Üretim çizelgeleme problemi, Diyet problemi, Ağlarda akış problemi, Portföy problemi, 0-1 sırt çantası problemi, Akademi ve onun özel hali olan okul ders programı problemi, İlgili semptomların belirlenmesi problemi, Kesikli yerleşim problemi.

**ENM 315 Nonlinear Programming
(Doğrusal Olmayan Programlama) 2+2 4,5**

Doğrusal Olmayan Programlama; Türev Tanımı; Dışbükey Fonksiyon; İçbükey Fonksiyon; Dışbükey Küme; Tek Değişkenli Kısıtsız Modeller; İkiye Bölme Yöntemi; Newton Yöntemi; Çok Değişkenli Kısıtsız Modeller; Gradyent Arama Yöntemi; Çok Değişkenli Kısıtlı Modeller; Karush-Kuhn-Tucker Koşulları; Dışbükey Programlama; Frank - Wolfe Algoritması; Ardışık Kısıtsız Enküçükleme Tekniği.

**ENM 317 Engineering Statistics
(Mühendislik İstatistikleri) 3+0 4,5**

Veriler: Sınıflandırılmış veriler; Ortamlar; Dağılım Ölçüleri; Örnekleme: Örnekleme hataları, Örnekleme dağılımları, t dağılımı, F dağılımı, Ki-kare testleri; İstatistiksel Tahmin: Ana kütle parametrelerinin tahmini, Nokta tahmini, Güven aralığı tahmini; Hipotez Testleri: Ortamlar, Oranlar ve varyanslar için hipotez testleri, Büyük ve küçük örnek büyülüğu için hipotez testleri; Parametrik Olmayan İstatistiksel Teknikler: İşaret testi, Büyük örnekler için işaret testi, Eşleştirilmiş örnekler için işaret testi, Wilcoxon işaret sıralaması testi; İyi Uyum Testleri: Ki-kare testi, Kolmogorov Smirnov testi, Bağımsızlık testi, Homojenlik testi.

**ENM 401 Üretim Planlama ve Kontrolü II
(Production Planning and Control II) 4+0 6,0**

Toplu üretim planlama modelleri; Stok modelleri ve stok yönetimi; İş yükleme ve dengeleme; Sonlu kapasite planlama; Üretim Çizelgeleme; Üretim Kaynakları Planlaması: Bilgisayar ile SAP uygulamaları; Üretim

çizelgeleme; Yeni Üretim Sistemleri: Tam zamanında üretim sistemleri, Esnek üretim sistemleri, Senkronize Üretim vb.

ENM 407 Systems Analysis(Sistem Analizi) 3+0 3,0

Sistemlere giriş; Sistem mühendisliği; Kavramsal sistem tasarımı: Gereksiminin belirlenmesi, Olurluluk analizi, İşlevsel analiz, Sentez ve değerlendirme, Sistem spesifikasyonu; Sistem tasarımına hazırlık: Alt sistemlerin işlevsel analizi, Tasarım parametreleri; Ayrıntılı sistem tasarım ve gelişimi: Ayrıntılı tasarım gereksinimleri, Sistem elemanlarının bütünleştirilmesi, Tasarım mühendisliği etkinlikleri, Ayrıntı tasarım gereçleri, Tasarımın belgelenmesi ve prototip geliştirme; Sistemlerin test edilmesi ve değerlendirme; Sistem analizi araçları; Karar vermede alternatifler ve modeller; Ekonomik değerlendirme modelleri; Tasarım ve işlemlerde optimizasyon.

ENM 411 Facilities Planning (Tesis Planlaması) 3+0 4,5

Tesis Kuruluş Yer Seçimi; Kuruluş Yeri Probleminin Sayısal Tekniklerle İncelenmesi; Modelerin Analizi; Tesis İçi Yerleşim Düzenlemesi; İşyeri Düzenleme İçin Gerekli Bilgiler; Derlemeler ve Analiz; Faaliyetlerin Gruplandırılması ve Bölümülerin Belirlenmesi; Malzeme Aktarma Sistemleri; Alan; İş gören Ekipman Miktarının ve Özelliklerinin Belirlenmesi; Bilgisayar Destekli Tesis Planlaması.

ENM 413 Üretim ve Servis Sistemlerinde Planlama ve Çizelgeleme 3+0 4,0

Çizelgelemeye Giriş: Üretim modelleri ve servis sistemleri modelleri; Tam Optimizasyon Yöntemleri ve Sezgisel Çözüm Yaklaşımı; Proje Planlama ve Çizelgeleme; Makine Çizelgeleme ve Atölye Çizelgeleme; Ekonomik Parti Çizelgeleme; Spor Alanında Çizelgeleme ve Zaman Çizelgeleme; Eğitim Sistemlerinde Zaman Çizelgeleme; Ulaştırma Sistemlerinde Planlama, Çizelgeleme ve zaman çizelgeleme; İşgücü Çizelgeleme.

ENM 415 Tasarım, Yaratıcılık ve İnnovasyon 3+0 4,5

Endüstriyel Tasarımın Temel Kavramları; Tasarlama Kuramları ve Metotları: Pratik çözümler, Problem çözme; Ürün Tasarımı; Yaratıcılık; İnnovasyon: Karlı Ürün/Hizmetlere Dönüşüm, Pazarlama ilişkisi; Yaratıcılık Teknikleri; Yaratıcı Fikirlerin İnnovasyona Dönüşmesi; Fikri Haklar: Patent, Tasarım tescili; Girişimcilik: İş planı, Devlet destekleri, Zorluk ve riskleri; İnnovasyon Yönetimi.

ENM 420 Service Systems (Servis Sistemleri) 3+0 4,5

Servis Sistemlerinin Tanımı; Servis Sistemlerinin Ekonomideki Yeri; Hizmet Stratejileri; Servis Sistemlerinin Yapısı ve Özellikleri; Servis Sistemlerinde İşlem Karakteristikleri; Servis Sistemlerinde Kalite Parametreleri; Servis Sistemlerinde Modelleme ve Performans Ölçütleri; Bekleme Hatlarının Yönetimi; Bekleme Hatlarında Bilgisayar Benzetimi; Kapasite Planlama ve Kuyruk Modelleri.

ENM 426 Ergonomics (Ergonomi) 3+0 4,5

Ergonomi kavramı; İnsan Vücutu: Hareket sistemi, Sinir sistemi, Algı organları, Enerji gereksinimi, Uygulamalı

Antropometri; İsyeri Ortamı: Isı, Nem, Hava hareketleri, Aydınlatma, Gürültü, Titreşim; İş Etüdü ile ergonomi arasındaki ilişkiler; İnsan-makine sisteminin elemanları; İş yerinde ergonomi prensipleri; mühendislik antropometrisi; Verimlilik ve kalite üzerinde ergonominin rolü; Çalışma sırasında gereksinim duyulan enerji; İşgörenler arasında psikolojik ilişkiler.

ENM 427 Special Topics in Industrial Engineering (Endüstri Mühendisliğinde Özel Konular) 1+2 5,0

Endüstri Mühendisliğinin Temeller Çalışma Teknikleri: İş analizi, Mühendislik ekonomisi, İstatistiksel kalite kontrolü, Üretim planlama ve kontrolü, Malzeme aktarma sistemleri, Üretim modelleri, Tesis yerleşimi, Karar modelleri ve analizi, İstatistiksel analiz metodları; Verilen Tekniklerin Üretim İle İlgili Problemlerde Uygulanması; Yöntem ve Sonuçların İncelenmesi.

ENM 428 Industrial Engineering Applications (Endüstri Mühendisliği Uygulamaları) 2+4 8,0

Danışman Öğretim Üyesi Rehberliğinde Seçilen Konunun Ön Araştırmasının Yapılması; Araştırma Konusu İle İlgili Literatür Taramasının Gerçekleştirilmesi; Verilerin Toplanması ve Analizi; Teorik ve/veya Deneysel Çalışmaların Gerçekleştirilmesi, Sonuçların Rapor Haline Getirilmesi; Çalışma Sonuçlarının Sunum Haline Getirilmesi; Sözlü Sunuş Yapılması.

ENM 430 Bilişsel Ergonomi 3+0 4,5

İnsan Bilgisinin İşlenmesi, Algılanması, Kararın Alınmasını ve İnsan Hatalarını En Aza İndirgenmesini Öğrenmek, Motivasyon, İş memnuniyeti ve stresle ilgili kavramları öğrenerek bu kavramları etkileyen faktörleri bilmek, Bilişsel ergonominin uygulama alanlarını tanımak.

ENM 431 İleri Üretim Sistemleri 3+0 4,5

Üretim Sistemi Tanımı; Geleneksel ve Ford Üretim Sistemi; Yeni Üretim Sistemleri; Yalın Üretim Sistemi ve Toyota Felsefesi, Değer akış haritası, TAKT zamanı, Grup teknolojisi, Hücresel üretim sistemi, Esnek üretim sistemi, Çevik üretim sistemi; Kısıtlar Kuramı; Yeşil Üretim, Geri kazanma yaklaşımı.

ENM 432 Yalın Düşünce ve Yalın Üretim Yönetimi 3+0 4,5

Üretim Sistemleri, Üretim Sistemlerinin Dünü ve Bugünü; 7 Temel İsraf, İsrafa neden olan üretim faaliyetleri, İsrafın önlenmesi için kullanılacak teknikler; Değer, Değer akışı, TAK zamanı; Tek parça akış; Çekme (kanban) sistemi, Mükemmelliğe Ulaşılması: İşgücü verimliliği, Stoklarda azalma; Yalın 6 sigma.

ENM 434 Enerji Kaynakları 3+0 3,5

Enerji ve Güç Kavramları; Dünya Üzerindeki Enerji Kullanımı; Enerji Kaynakları: Hidroelektrik santraller, Fosil yakıtların kullanımı ile güç eldesi, Rüzgar enerjisi ve rüzgar türbinleri, Güneş Enerjisi: Aktif ve pasif kullanım, Fotovoltaik sistemler, Jeotermal enerjinin isıtma ve elektrik

eldesinde kullanımı; Diğer Bazi Alternatif Enerji Kaynakları Hakkında Bilgi; Enerji Sistemlerinin Basit Ekonomik Değerlendirilmesi.

ENM 435 Mühendislik Seminerleri I 0+2 1,0

Hizmet ve Üretim Sektörleri Endüstri mühendisi olarak çalışan kişiler ile yurt içi ve / veya yurt dışındaki üniversitelerin Endüstri Mühendisliği Bölümünde görevli akademisyenlerin deneyimlerini anlattıkları ve öğrencilere kısa uygulamalar yaptırdıkları seminerler dizisi.

ENM 436 Mühendislik Seminerleri II 0+2 1,0

Hizmet ve Üretim Sektörleri Endüstri mühendisi olarak çalışan kişiler ile yurt içi ve / veya yurt dışındaki üniversitelerin Endüstri Mühendisliği Bölümünde görevli akademisyenlerin deneyimlerini anlattıkları ve öğrencilere kısa uygulamalar yaptırdıkları seminerler dizisi.

ENM 438 Endüstriyel Çizelgeleme 3+0 4,5

Sıralama ve Çizelgelemenin Önemi; Çizelgeleme Problemlerinin Sınıflandırılması; Tek Makina Çizelgeleme Problemleri: Yaygın olarak kullanılan sevketme kuralları, Backward-forward yordamı, Erken ve geç teslim zamanları, Teslim zamanı aralığı, Teslim zamanı belirleme, Siraya bağlı işler; Paralel Makina Çizelgeleme: Siraya bağlı makine hazırlık süreleri, Montaj hattı dengeleme problemi; Akış Atölyesi Çizelgeleme: İki makina problemi, Üç makina probleme, n iş-m makina problem; İş Atölyesi Çizelgeleme; Serim Temelli Çizelgeleme; İşgücü Çizelgeleme: Monroe algoritması; Özel Çizelgeleme Problemleri.

ENM 440 Veri Madenciliğine Giriş 3+0 4,5

Giriş; Veri: Veri tipleri, Veri ön işlemleri, Benzerlik ve benzemezlik ölçütleri; Veri Keşfi: Örnek veri kümesi, Özeti istatistikleri, Görselleştirme, OLAP ve çok boyutlu veri analizleri; Sınıflandırma: Temel kavramlar, Karar ağaçları, Model değerlendirme, En yakın komşu sınıflandırıcıları, Bayes sınıflandırıcıları, Yapay sinir ağları, Destek vektör makineleri, Çok sınıflı problemler; Birlikteki Analizleri: Temel kavramlar, Sık parçaların çıkarılması; Kümeleme Analizi: Temel kavramlar, K-ortalamalar, Küme değerlendirme; Anamoli Tespit: İstatistiksel yaklaşımlar, Kümeleme temelli teknikler.

ENM 442 Decision Analysis (Karar Analizi) 3+0 4,5

Karar Teorisi; Karar Problemlerinin Klasifikasyonu; Karar Ortamları: Belirsizlik ortamında karar verme, Risk ortamında karar verme; Fayda Teorisi: Fayda teorisinin aksiyonları; Karar Ağaçları: Belirlilik, Belirsizlik ve risk durumlarında karar ağaçlarının kullanımı; Tam ve Eksik Bilgi: Bilgi edinmenin beklenen değeri; Çok Ölçütlülük Ortamında Karar Verme; Çok Amaçlı Optimizasyon Problemleri; Hedef Programlama.

ENM 444 Tedarik Zinciri Modelleme ve Analizi 3+0 4,5

Tedarik Zinciri Yönetimi: Temel kavramlar, Bileşenler; Tedarik Zinciri Faaliyetleri: Stratejik, Taktik, Operasyonel; Tedarik Zinciri Dağıtım Ağrı Tasarımı: Araç rotalama, Ulaştırma, Yer seçimi, Kapasite planlama, Stok yönetimi; Tedarik zincirinde eniyileme algoritmalarının kullanımı;

Tedarik Zinciri Problemleri için Eniyileme Modellerinin Geliştirilmesi; Tedarik Zinciri Analizi; Tedarikçi İlişkileri Yönetimi; Tedarik Zincirinde Belirsizlik Yönetimi; Tedarik Zinciri Performansının Ölçülmesi; Tedarik Zinciri Yönetimi Yazılımları.

FEL 102 Introduction to Philosophy

(Felsefeye Giriş)

2+0 2,5

Felsefe ile İlgili Temel Kavamlar; Felsefenin Çalışma Alanları; Felsefe Tarihi; Bilim Teorisi; Bilgi Teorisi; Mantık; Ontoloji; Doğa Felsefesi; Tarih Felsefesi; Sanat Felsefesi; Dil Felsefesi; Felsefi Antropoloji; Ahlak Felsefesi; Din Felsefesi; Metafizik; Felsefi Akımlar; Felsefi Perspektifin Geliştirilmesi.

FEL 401 Philosophy of Science (Bilim Felsefesi) 2+0 2,5

Bilimin Önemi ve Tanımı: Bilim, Ortak Duyu, Din ve Felsefe, Formel Disiplinler; Bilim ve Dil; Bilimsel Yöntem: Kapsam ve Sınırları, Farklı Yorumlamalar; Olguya Gitme Yolları: Gözlem ve Deney, Ölçmenin Mantıksal Yapısı, Bilimsel Açıklama, Bilimsel Yasa Kavramı, Hipotez Doğrulama, Bilimde Nedensellik İlkesi, Bilimsel Teorinin Yapı ve İşlevleri, Bilimin İnsancıl Sorunları, Bilim Adamının Sorumluluğu, Bilim ve Hümanizma.

FİN 306 Sermaye Piyasaları

2+0 3,0

Finansal Piyasalar: Türleri, Sermaye piyasası faaliyetleri; Aracı Kurumlar; Yatırım Fonları; Yatırım Ortaklıklar; Finansal Araçlar: Para piyasası araçları, Sermaye piyasası araçları, İstanbul Menkul Kıymetler Borsası; Hisse Senedi Piyasası; Tahvil ve Bono Piyasası; Hisse Senetlerinde Takas ve Saklama: Temerrüt; Kotasyon: Kotasyon sistemleri; Risk Kavramı, Getirinin Hesaplanması.

FİN 404 Uluslararası Finansal Yönetim

2+0 3,0

Uluslararası Para Sistemi; Döviz Kuru Sistemleri, Dövizle İlgili Kavamlar, Uluslararası Finansal Piyasalar: Uluslararası finansal piyasaların özellikleri ve işleyışı, Gelişmekte olan ülkelerde finansal piyasaların özellikleri ve yeni gelişmeler, Finansal piyasaların uluslararasılaştırılması; Uluslararası Para Piyasası; Uluslararası Sermaye Piyasaları; Uluslararası Çalışma Sermayesi Yönetimi, Uluslararası Sermaye Bütçelemesi.

FİN 415 Financial Markets and Institutions

(Finansal Piyasalar ve Kurumlar) 3+0 4,5

Finansal Sistem; Faiz Oranları; Finansal Piyasalarda Etkinlik; Finansal Kurumlar; Finansal Krizler; Merkez Bankaları; Para Politikası: Hedefler, Araçlar; Para Piyasaları; Tahvil Piyasası: Tahvillerin Özellikleri, Tahvil Fiyatlaması; Hisse Senedi Piyasası: Hisse Senetlerinin Özellikleri, Hisse Senedi Fiyatlaması; Bankacılık Sektörü: Sektörün Yapısı ve Rekabet, Banka Yönetimi; Sigorta Şirketleri; Yatırım Bankaları; Uluslararası Finansal Sistem.

FİZ 105 Physics I (Fizik I)

4+0 6,0

Ölçme ve Birimler: Ölçme, Birimler, Boyut analizi; Vektörler: Vektör ve skaler nicelikler, Koordinat sistemleri ve referans çerçeveleri; Kinematik: Tek boyutlu hareket, İki boyutlu hareket; Dinamik; İş ve Enerji; Momentum ve

Çarpışmalar; Dönme Hareketi: Açısal hız ve açısal ivme, Eylemsizlik momentleri, Dönme hareketinde iş ve enerji; Statik denge.

FİZ 106 Physics II (Fizik II)

4+0 6,0

Elektrik Alanlar: Elektrik yükü, Coulomb yasası, Elektrik akı, Gauss yasası; Elektrik Potansiyel: Potansiyel farkı, Potansiyel enerji, Elektrik potansiyelden elektrik alanın elde edilmesi; Kondansatörler: Sığınan tanımı ve hesaplanması, Dielektrikli kondansatörler, Yüklü kondansatörlerde depolanan enerji, Bir dış elektrik alanda elektrik dipol; Elektrik Akımı; Magnetik Alan: Magnetik alan kaynakları, Elektromagnetik induksiyon.

FİZ 107 Physics Laboratory I

(Fizik Laboratuvarı I)

0+2 1,5

SI Birim Sistemi ve Boyut Analizi; Ölçme ve Hata Hesapları; Grafik Analizi; Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deney Raporlarının Hazırlanışı; Menzilin Fırlatma Açısına Göre Değişim; Enerjinin Korunumu; Düzgün Hızlanan Hareket; Açısal Hızın Ölçülmesi; Eylemsizlik Momenti Tayini; Serbest Düşme; Basit Sarkaç; Eğik Düzlemden Hareket; Yaylı Sarkaç; Viskozye.

FİZ 108 Physics Laboratory II

(Fizik Laboratuvarı II)

0+2 1,5

Elektriksel Ölçü Aletlerinin Kullanımı; Elektrik Deneylerinde Dikkat Edilecek Güvenlik Kuralları Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deney Raporlarının Hazırlanışı; Paralel Levhalı Kondansatörler; İletken Yüzeylerde Yük Dağılımının İncelenmesi; DC Elektrik Devrelerinde Ohm Yasası; Wheatstone Köprüsü; Elektromanyetik Indüksiyon Transformatör; Emk ve İç Direnç Saptanması; Frekans Tayini; Elektroliz; Osiloskop.

FOT 202 Fotoğrafçılık

2+0 3,0

Fotoğraf Çekme Sanatına Giriş: Mimarların fotoğraf sanatıyla ilişkisi, Mimarlık mesleğinin görsel alanının betimlenmesi, Fotoğrafın mimarların üretimlerinin sunumunda kullanımı; Fotoğraf Makinesinin Tanıtımı; Fotoğrafın Görüslendirme Aşamasında Yapılması Gerekli Hususlar; Film Yıkama Süreci: Siyah-beyaz filmler, Renkli filmler ve slide filmlerinin yıkama süreci; Baskı İşlemleri.

FRA 255 Fransızca I

3+0 4,0

Dilsel İşlevler: Tanımak, Davet etmek, Davete cevap vermek, Kişileri tanımlamak; Sözcük Bilgisi: Meslekler, Uyruklar, Günlük yaşam ve eğlenceler, Kişileri psikolojik ve fiziksel tanımlama; Dilbilgisi: Belirtili ve belirtisiz tanımlılık, Adıl ve sıfatlarda cins ve sayı, Soru ve olumsuzluk yapıları, Şimdiki zaman, Sayilar; Fransız Kültürüne Tanıma: Paris ve tarihi yerler; Telaffuz: Tonlama, Ulama, Ünlü ve ünsüz sesler.

FRA 256 Fransızca II

3+0 4,0

Dilsel İşlevler: Emir ve istek bildirme, Değerlendirmeye, Kanıtlama ve teşekkür etme; Sözcük Bilgisi: Beslenme, Konut, Giyim ve renkler, Bayramlar ve etkinlikler; Sıra Sayıları; Dilbilgisi: Miktar ifadesi; Gösterme ve iyelik sıfatları, Edatlar ve zaman belirteçleri, Vurgulu kişi adılları,

Emir kipi; Çift adılı fiiller; Fransız Kültürünu Tanıma: Fransa'da bir bölge: La Bourgogne; Telaffuz: Tonlama, Geniz ünlüler, Ulama.

HUK 252 İş Hukuku (Labor Law) 2+0 2,5
İş Hukukunun Tarihçesi, Kaynakları ve Temel İlkeleri; İş Kanununun Uygulama Alanı: İşçi, İşveren, İşveren vekili, İş yeri; Hizmet Sözleşmesi: Türleri, Sona ernes, Sona ernesinin sonuçları ve kıdem tazminatı; İşin Kişiler Bakımından Düzenlenmesi, Korunması, Genel grupları; İşçi Sağlığı ve İş güvenliği; İşin Zaman Bakımından Değerlenmesi; Fazla Çalışma ve Gece Çalışması; Hazırlama, Tamamlama ve Temizleme İşlemi.

HUK 458 Sınai Haklar Sistemi ve Teknolojik Gelişme 3+0 3,0
Fikri Mülkiyet Sistemine Bakış; Genel Olarak Sınai Haklar Sistemi; Sınai Hak Kategorileri; Patent, Marka, Endüstriyel Tasarım, Entegre Devre Topografileri, Mikroorganizmaların Korunması; ?Buluş? Kavramının Tartışılması, Neden Buluşların Yapıldığı; Buluş Yapmanın Temel Motivasyonları; Buluşların Günlük Yaşama Aktarılması ve Kullanılması; Buluş Sahiplerinin Buluşları Üzerindeki Hakları; Buluşların Patent ile Korunması; Özel Olarak Patent Sisteminin İrdelenmesi; Mühendislerin İşletme İçinde Patent Sisteminde Yararlanmanın Yolları; Patent Arşivlerinin Kullanılması; Bir Buluş Patentlenebilir Olup Olmadığının Araştırılması; Örnek Patent Dosyası Hazırlama.

İKT 151 Economics (Genel İktisat) 3+0 3,0
Temel Ekonomik Kavamlar; Üretim Süreci; Optimal Tüketici Davranışı; Talep; Arz; Denge Fiyatı; Piyasa Türleri; Faktör Fiyatlarının Oluşumu; Milli Hasıla; Nominal ve Reel Milli Gelir; Para Teorisine Giriş; Konjonktür ve Milli Geliri Belirleyen Faktörler: Tüketim harcamaları, Yatırım harcamaları, İstihdam; Uluslararası Ekonomik İlişkiler: Uluslararası mal ve hizmet hareketleri, İktisadi Büyüme ve Gelişme.

İKT 209 Money and Banking (Para ve Banka) 3+0 5,0
Finansal Sisteme İlişkin Temel Kavamlar ve Paranın Tanımlanması Sorunu; Portföy Tercihi Kuramı ve Denge Faiz Oranının Belirlenmesi; Faiz Oranlarının Risk, Vade ve Vergi Yapısı; Döviz Piyasasının İşleyiği ve Döviz Kurunun Belirlenmesi; Bir İşletme Olarak Banka: Bankacılıkta aktif ve pasif yönetimi, Bankacılıkta kredi, faiz ve döviz riski ve risk yönetimi, Banka bilançoları ve bankaların kaydi para yaratma mekanizması; Para Arzının Belirlenme Mekanizmasında Halkın, Bankaların ve Merkez Bankasının Rolü; Merkez Bankalarının Para Politikası Araçları; Para Talebi Teorileri ve Para Piyasasında Denge.

İKT 356 Engineering Economics (Mühendislik Ekonomisi) 3+0 4,5
Mühendislik Ekonomisi İlkeleri; Paranın Zaman Değeri; Yatırım Sorunu; Faiz Sistemleri; Taksitli Ödemelerde Sermaye Teşkili; Sermaye teşkili, Eşit taksit tutarlı ödemeler, Tüketici kredilerinin taksitlendirilmesi; Temel Değerlendirme Yöntemleri: Peşin değer yöntemi, İç karlılık oranı yöntemi, Geri ödeme süresi yöntemi, Karlılık oranı

yöntemi; Alternatif Yatırım Kararlarının Karşılaştırılması; Başabaş Analizi; Yenileme Yatırımları.

İKT 427 Endüstriyel Ekonomi 2+0 3,0
Bir Endüstrideki Piyasa Yapısı, Davranışı ve Performansı; Yapı, Performans ve Davranış ilişkileri; Farklı Endüstri Yapılarında Firma Davranışları; Firmalararası Anlaşmalar ve Bu Anlaşmaları Engelleyen Faktörler; Piyasaya Giriş ve Çıkışlar; Firmaların Piyasa Gücüne Göre Fiyatlama Stratejileri; Asimetrik Bilgi İçeren Piyasalar; Oyun Kuramı: İşbirliğine dayanan ve dayanmayan oyuncular.

ILT 201 Interpersonal Communication (Bireylerarası İletişim) 3+0 4,5
Sözel İletişim; Bireylerarası İletişimin Bir Boyutu Olarak Konuşma Becerileri; Bireylerarası İletişimin Bir Boyutu Olarak Dinleme Becerileri; Sözszüz İletişim; İşaretler ve Anlamlar; Stres ve Stres Yönetimi; Grup; Grup Dinamikleri, Grupta Değişim ve Etkilenme; Küçük Grup Özellikleri ve Küçük Gruplarda Konuşma; İkna, Konuşma ve Dinleme; Bireylerarası İletişimde Zaman ve Zaman Yönetimi; Kültür ve İletişim.

ILT 370 Yönetimde Yeni Eğilimler 3+0 6,5
Yönetimde Paradigma Değişimi; Sistem Yaklaşımı; Örgüt Kültürü; Yeniden Yapılanması; Toplam Kalite Yönetimi; Takım Çalışması ve Organizasyonu; Öğrenen Organizasyon; e-business.

İNG 250 Reading and Speaking in English (İngilizce Okuma ve Konuşma) 2+0 2,0
Okuma ve konuşma becerilerini etkin bir biçimde sistematik bir süreçte birlesdirebilmek için güncel okuma metinleri okunup tartışılabilecek ve bu metinlerle ilgili konuşma aktiviteleri tasarlanıp sunulacak ve öğrencilere göz gezdirerek bir metnin okunması, gözle tarama yöntemiyle istenen bilgiye en kısa zamanda ulaşılması ya da metin içindeki sözcüklerin anımlarının bulunması gibi belli başlı bazı okuma becerileri kazandırılacaktır.

İNG 360 English for Business (İş Hayatı için İngilizce) 2+0 2,0
Yüzüze: İş ortamında insanların konuşma; Mektuplar, Teleksler ve Hatırlatma Notları: Mektup, teleks ve hatırlatma notlarının planlanması ve yazılması; Telefon görüşmeleri: Farklı türlerde telefon görüşmelerinin yapılması; Raporlar ve Özetter; Raporların Yazımı ve Özetterlenmesi; İthalat ve İhracat: Ürün ve servis hizmetlerinin sağlanması; İş Gezileri: Geziler ve yabancı konukların ağırlanması; Pazarlama ve Satış: Pazar araştırmaları ve tanıtım; Toplantılar: Grup toplantıları, resmi olmayan bire bir görüşmeler ve resmi komite toplantılarına katılım.

İNŞ 101 Introduction to Civil Engineering (İnşaat Mühendisliğine Giriş) 2+0 3,5
İnşaat Mühendisliği Tarihi; İnşaat mühendisliği bölümü ana bilim dallarının tanıtımı; Mühendislik malzemeleri; Mekanik davranışın genel özellikler; Teorik ve Deneysel Çalışma: Deneysel verilerin toplanması ve analizi; Tasarım ve İnşaattan seçilmiş örnekler; İnşaat mühendisliğinde sözlü ve

yazılı olarak İletişim; Mühendislik muhakemesi; Bölüm öğretim üyeleriyle değerlendirme.

**İNŞ 239 Law and Ethics in Civil Engineering
(İnşaat Mühendisliğinde Hukuksal Yaklaşımlar ve Etik) 3+0 3,0**

Etiğe Giriş-Temel Tanımlar ve Etik Tarihi; Mühendislik Tarihi ve Etik; Değerler ve Mühendislikte Kullanılan Değer Sistemleri; Mühendislik ve Etik; Çevre Etiği; İnşaat Mühendisleri için Etik, Sorumluluk ve Yasal Konular; Mühendislik Etiği Konusunda Örnek Olay İncelemeleri; İnşaat Sektöründe Hukuksal Olaylara Giriş; İnşaat Projelerindeki Anlaşmazlıkların Orijini; Anlaşmazlık İddianameleri; Anlaşmazlıkların Kategorize Edilmesi; İddiaların Çözüm Metotları; Anlaşmazlık Verimlilik İlişkileri; Proje Değişikliklerinden Doğan Anlaşmazlıklar; Anlaşmazlıkların Taraflara Yansımı.

İNŞ 302 Reinforced Concrete I (Betonarme I) 3+2 6,0

Beton ve çelik malzemeleri; Malzemelerin beraber çalışması; Donatılı betonun temel davranışları; Hesap esasları: Elastik hesap ve taşıma gücüne göre hesap; Yapı güvenliği; Eksenel yüklü elemanlar; Eğilmeye maruz elemanlarının maksimum dayanımı; Eğilme ve eksenel yüklü kolonlar; Kayma-diyagonal gerilme; Burulma-burulma, kayma ve eğilme; Plak: dişli ve kirişsiz dösemeler; Bağ ve ankraj.

İNŞ 306 Hydraulics (Hidrolik) 3+2 6,0

Boyut Analizi; Boru Hidroloji: Enerji kayipları, Laminar akım, Türbülanslı akım, Şebeke hesabı; Açık Kanallarda Akım: Üniform ve üniform olmayan akımlar, Bileşik kesitler, En uygun kesit kavramı, Savaklar üzerinden akım, Kanallarda tedrici değişen akım, Su yüzü profilinin tayini, Akım rejimleri; Kanal Kontrolları ve Model Teorisi; Açık Kanal ve Akarsularda Katı Madde Hareketi; Akımın Mekanik Özellikleri: Kayma gerilmesi dağılımı, Lanimar ve türbülanslı akımlarda hız dağılımları, Tanenin çökelme hızı.

İNŞ 308 Hydrology (Hidroloji) 3+0 4,5

Hidrolojik Çevrim: Dünyanın su kaynakları, Hidrolojinin tanımı ve konusu; Yağış: Yağışların meydana gelisi, çeşitleri ve ölçümleri; Buharlaşma: Buharlaşma olayına etki eden faktörler ve ölçülmesi; Sızma: Sızma kapasitesinin hesabı, Sızma kapasitesi tesir faktörleri, Sızma indisleri; Yeraltı suyu; Yüzeysel Akyış: Hidrolojik bölge ve yüzeysel akış, Seviye ölçümleri, Hız ölçümleri; Hidrograflar: Akım hidrograflarının karakteristik noktaları, Hidrograf analiz ve sentezi; İhtimal Teorisi ve İstatistiğin Hidrolojide Uygulanması

İNŞ 309 Soil Mechanics I (Zemin Mekaniği I) 3+2 6,0

Zemin Dane Yapısı; Zemin Kompozisyonu; Zeminin fiziksel ve İndeks özellikleri: Kivam limitleri, Plastik limit, Likit limit ve rötre limiti; Zemin Sınıflandırılması; Zemindeki Su Alanı: Geçirgenlik ve sızma; Akım ağları, İki boyutlu sızma problemi; Efektif gerilme kavramı: Toplam gerilme, Boşluk suyu basıncı; Zemin kütlesindeki gerilme dağılımı, Konsolidasyon oturması, Ani oturma; Zemin İçinde gerilme dağılımı; Konsolidasyon Teorisi: Konsolidasyon katsayısının karekök-zaman ve logaritma-zaman metodu ile

bulunması; Yapılar İçin oturma sınırları; Zemin kompaksiyonu: Standart proktor deneyi ve modifiye proktor deneyi.

**İNŞ 311 Transportation Engineering I
(Ulaştırma Mühendisliği I) 3+2 6,0**

Ulaştırma Sistemlerine Giriş; Ulaştırma Sistemleri Mühendisliğinin Bileşenleri Olarak Araçlar, Ağlar ve Terminaller; Kara Ulaşımı Başta Olmak Üzere Ulaştırma Tesisilarının Tasarımı; Ulaştırma Sistemleri ve Trafik Mühendisliğinde Operasyonel Planlamalar; Trafik Akım Modelleri; Kavşaklarda Trafik Analizi; Hizmet Seviyesinin Temel Tanımlamaları ve Hesap Yöntemleri; Planlama ve Yönetim Teknikleri.

İNŞ 312 Construction Engineering and Management (Yapı Mühendisliği ve Yönetimi) 3+0 4,5

İnşaat Şirketlerinin Yapısı; Yönetim fonksiyonları ve küçük ölçekli Şirketlerle aile Şirketlerinin yönetim biçimleri; İnşaat İşleri sözleşme süreci ve dokümantasyonu; İşveren İşçi İlişkileri: İş güvenliği, proje yönetimi, organizasyonu ve planlanması; İnşaat İşleri; İş Hukuku: Grev ve lokavt; Yapı Kusurları: Nedenleri, önlemleri ve sonuçları; İnşaat mühendisliği projeleri İçin keşif, metraj ve hak ediş uygulamaları; İnşaat İşleri İhale kanunları; Şantiye yönetimi ve organizasyonu; İş makineleri yönetimi ve organizasyonu; İnşaat projelerinin sigortalanması; Yapım aşamasındaki proje değişiklikleri ve etkileri.

İNŞ 313 Structural Analysis I (Yapı Statiği I) 3+0 4,5

Yapı Statiği Hakkında Genel Bilgiler; Yapı Mühendisliğinde izlenen yol ve amaç; Yapı statığında yapılan kabuller; Yükler ve mesnetler; Yapı sistemlerinin sınıflandırılması; Çubuklardaki kesit tesirleri; Yapı sistemlerinin hiperstatistik derecelerinin belirlenmesi; İzostatik Sistemlerin Kesit Tesirlerinin Belirlenmesi: Basit kırıslar, Konsol kırıslar, Gerber kırıslar, Çerçeveker, Üç mafsallı kemerler ve çerçeveler; Tesir çizgilerini kullanarak, hareketli yüklü sistemlerin çözümü; Hiperstatik sistemlerin kesit tesirlerinin belirlenmesi.

İNŞ 314 Structural Analysis II (Yapı Statiği II) 3+0 4,5

Hiperstatik Sistemlerin Kuvvet (enerji) Yöntemi ile Hesabı; Sabit Yükler; Sıcaklık değişmesi ve mesnet çökmelerine göre hesap; Yer değiştirme hesabı; Kısaltma teoremi; Elastik mesnetli sistemler; Hareketli yüklerde göre hesap; Tesir çizgilerinin bulunması; Sürekli kırıslar; Elverişsiz yüklemeler; Eğri eksenli ve gergili sistemler; Düğüm noktaları sabit sistemlerin açı ve Cross yöntemleri ile hesabı.

İNŞ 324 Steel Structures (Çelik Yapılar) 3+0 4,5

Çelik Yapılara Giriş; Yapı Malzemesi Olarak Çelik; Çelik birlleştirme vasıtaları, Percin ve Percinli Birleşimler; Çekme çubukları; Gerilme Hesapları; Çekme çubuklarının eklenmesi; Tek ve çok parçalı basınç çubukları; Bileşik eğilme etkisindeki sabit en kesitli çubuklar; Kafes sistemler; Dolu gövdeli kırıslar: Profil kırıslar, Kaynaklı kırıslar; Kırış ekleri, Mesnetleri ve birleşimleri; Çatı teşkili.

İNŞ 342 Foundation Engineering I**(Temel İnşaat I)****3+0 4,5**

Zemin İnceleme Yöntemleri: Sondaj kuyusu sayısı ve yerlerinin belirlenmesi, Numune alma metotları; Çeşitli arazi deneyleri; Temel tasarımında gözönüne alınan yükleme çeşitleri; Yapılardaki müsaade edilebilir oturma; Açık Kazılar: Kazi yüzeylerinin desteklenmesi, İstinat yapıları; Yüzeysel Temeller: Tekil temel, Mütemadi temel, Şerit temel ve radye emel; Derin Temeller: Kazık temellerin hesap yöntemleri Kazık gurupları, Kazıkların yatay yüklerde göre hesabı.

**İNŞ 401 Reinforced Concrete Project
(Betonarme Projesi)****3+0 4,5**

Giriş; Mimari Planın Belirlenmesi: Mimari plana göre kalıp planının çizilmesi; Döşeme yük analizi; Döşeme statik ve betonarme hesapları; Kırış yük analizi: Çerçevelerin belirlenmesi, Düşey yüklerde göre statik hesapların yapılması; Deprem yüklerinin belirlenmesi; Deprem yüklerinin göre statik hesapların yapılması; Kırışların Betonarme Hesabının Yapılması; Kolonların betonarme hesabının yapılması; Temellerin betonarme hesabının yapılması.

İNŞ 407 Reinforced Concrete II (Betonarme II) 3+0 4,5

Giriş ve tanımlar; Döşeme Tipleri: Plak döşeme, Dişli döşeme, Kırısız döşeme, Yaklaşık hesap yöntemi; Temeller: Duvar altı temeli, Tekil temel, Sürekli temel, Izgara temel, Radyejeneral temel; İstinat duvarları: Tiplerinin seçimi, projelendirilmesi ve hesapları; Basit ve sürekli yüksek kırışlar; Merdivenler, Yapıarda derzler; Depolar: Yüksek depolar, Yer altı depoları, Dairesel ve dikdörtgen depolar.

İNŞ 409 Pavement Design (Kaplama Dizaynı) 3+0 4,5

Yol ve havaalanı kaplamalarının yapısal dizaynı ve imalatında kullanılan teoriler, prensipler ve stabilizasyon yöntemleri dahil olmak üzere pratikler; Kaplama tipleri, Tekerlek yükleri ve dizayn faktörleri; Esnek kaplamalarda gerilmeler; Rijit kaplamalarda gerilmeler; Araç ve trafik değerlendirmeleri; İklim, çevre; Malzeme sınıflandırılması; Tabii zeminler; Temeller ve alttemeller; Bitümlü yüzeyler; Kaplama performans değerlendirme etüdleri ve asfaltik karışımının dizaynı; Rijit kaplama dizaynı, Esnek havaalanı kaplamalarının dizaynı, Esnek yol kaplamalarının dizaynı, Rijit havaalanı kaplamalarının dizaynı, Rijit yol kaplamalarının dizaynı, AASHTO dizayn metodları; Shell metodu.

**İNŞ 411 Transportation Engineering II
(Ulaştırma Mühendisliği II)****3+0 4,5**

Bitümlü malzemelerin mahiyeti, kaynakları ve kullanım alanları; Asfaltın üretimi ve sınıflandırılması, Asfaltın kimyasal ve fiziksel özellikleri, Asfalta uygulanan testler, Asfaltın reolojisi ve davranışları, Mineral agregaların sınıflandırılması ve özellikleri; Agregalara uygulanan deneyler, Agrega karışımı için hesaplama metodları, Asfalt agrega karışımının tipleri ve bunların üstyapılarda kullanımı, Asfalt agrega üstyapı karışımının önemli özellikleri ve dizaynı, Modifiye asphalt karışımalar, Sathi kaplamalar.

İNŞ 413 Civil Engineering Design**(İnşaat Mühendisliği Dizaynı)****3+2 9,0**

İnşaat Mühendisliği Projeleri: Fizibilite, Planlama, Tasarım, Finansman, Şartnameler, Sözleşmeler; İnşaat, Geoteknik, Yapı, Hidrolik ve ulaşırma mühendisliği projelerinde tasarım süreci: Farklı bilim dallarının önceki derslerindeki bilgi ve kavramların tasarım çalışmasına entegre edilmesi; Tasarım Problemlerinin Çözümü için Metodlar: Tasarım verilerinin toplanması, Standartlar ve yönetmelikler; Deprem ile İlgili Kavramlar; Proje Tasarım Kriterleri; Yapı Maliyeti ve Planlaması; Ulusal ve Uluslararası İhale Yöntemleri; İnşaat Mühendisleri için Etik, Sorumluluk ve yasal konular; Uluslararası Müşavir Mühendisler Federasyonu (FIDIC) uygulamaları ve etik konular; Tasarım, Analiz ve detay projelerin uygulanması.

İNŞ 414 Applications of Design in Civil Engineering (İnşaat Mühendisliğinde Dizayn Uygulamaları)**2+4 7,5**

Yapı; Geoteknik; Hidrolik; Hidroloji; Yapı Yönetimi; Ulaşırma; Yapı Malzemeleri; Zemin Modellemesi, Şev Stabilitesi Analizi; Kaya Mekanığı; Zemin Dinamigi; Derin Kazılar; Kompozit Malzemeler; Malzeme Modellemesi; İleri Beton Teknolojisi; Özel Betonların Karışım Hesapları; Su Alma Yapıları; Hidrolojide Stokastik Yöntemler; Taşın Kontrolü; Barajlar; Çelik Yapılar; Yüksek Yapılar; İleri Yapı Statiği; Yapı Maliyeti; Proje Yönetimi; Ulaşırma Planlaması; Trafik Akış Teorisi; Demiryolu İşletmesi.

İNŞ 451 Geographic Information Systems (GIS)**Applications in Hydrology and Hydraulics English (Hid. ve Hidro.)****Coğ. S.****2+2 4,5**

Coğrafi Bilgi Sistemlerine giriş; Alansal Koordinat Sistemleri; Hidrolojik ve Hidrolik Çalışmalarda Sayısal Yükseklik Modelleri: TIN ve GRID kavramları; Nehir ve Havza Sistemleri; Toprak ve Arazi Kullanım Haritalaması; Hidrolojik ve Hidrolik Modelleme İçin Arazi Analizi; 3-boyutlu Analiz; Taşın Modellemesi ve Su Basma Haritalaması.

İNŞ 452 Computer Applications in Hydrology and Hydraulics (Hidrolojide ve Hidrolikte Bilgisayar Uygulamaları)**2+2 4,5**

Hidroloji ve Hidrolik Konularında Geniş Kullanım Alanı Bulunan Yazılım ve Paket Programların Araştırılması: Hidrolojik ve hidrolik mühendislik problemleri ile ilgili yazılım ve bilgisayar araçları, Programların esas alındıkları teoriler, Uygulamalar; Hidrolojik Modellemeye Giriş: Açık kanalda akım, Veri ihtiyacı, Çıktıların analizi; Grup Çalışmaları; Proje Dokümantasyonu, Sözlü Sunumlar.

İNŞ 453 Demiryolu Mühendisliği**3+0 4,5**

Raylı Ulaşım Sistemleri ve Özellikleri; Demiryolu Taşıtları ve Özellikleri; Trenin Hareket Denklemi ve Uygulamaları; Geçici (güzergah) araştırması, Sıfır poligonu, Plan ve Boykesit; Demiryolu hatlarının geometrik özellikleri, Eğimler, Kurplar, Dever ve birleştirme eğrisi; Gabari ve Enkesit Tipleri; Enkesit ve Hacim Hesapları; Kütleler Diyagramı; Genel ve Brückner Yöntemlerine Göre Toprak

Dağıtımlı; Demiryolu Üstyapısı, Raylar, Traversler, Bağlantı Elemanları ve Balast Tabakası; Demiryolu Hat Kapasitesi.

İNŞ 454 Yapıların Deprem Analizi 3+0 4,5

Depremler, Deprem dalgaları; Zemin Hareketinin Ölçülmesi; Deprem Bölgesi Kavramı; Deprem Büyüklüğü ve Deprem Enerjisi; Richter Ölçeği; Titreşim Ölçen Aletler; Tek Serbestlik Dereceli Sistemler; Çok Serbestlik Dereceli Sistemler, Deprem hareketi; Kuvvetli Yer Hareketi; Deprem Spektrumlarının Tanımı ve Elde Edilmesi; Yapıların Depreme Karşı Tasarımı; Tasarım İlkeleri; Yapıların Deprem Analizi İçin Türk Deprem Yönetmeliği.

İNŞ 455 Highway Design (Ulaştırma Dizaynı) 2+2 4,5

Karayolu Tasarımına Giriş; Karayolu Sistemleri; Taşit ve Sürücü Özellikleri; Trafik Özellikleri; Karayolu Kapasitesi; Yol Geometrik Karakteristikleri: Güzergah seçimi, Görüş mesafesi kriterleri, Sıfır hattı uygulaması, Bileşik ve kontrkurbalar, Yatay alıynman, Geçiş uzunluğu ve dever, Düşey alıynman, Tırmanma şartları; Enkesit Elemanları; En Kesit Hesapları; Hacim Hesaplamları; Brückner Diyagramı; Taşıma Maliyetleri; Kaplama Tipleri; Malzeme Özellikleri; Kaplama Kalınlığı Tayini: AASHTO tasarım yöntemi, Diğer kaplama tasarım yaklaşımları; Asfalt Betonunun Özellikleri; İstinat Duvarları, Yüzey ve Yeraltı Drenajı; Menfez Tasarımı.

İNŞ 456 Yeraltı Suyu Hidrolojisi 3+0 4,5

Giriş: Yeraltı suyu ve hidrolojik döngü, Doğal kaynak olarak yeraltı suyu, Yeraltı suyu kirlenmesi, Yeraltı suyu ve jeolojik süreçler; Fiziksel Özellikler ve İlkeler: Darcy kanunu, Hidrolik yük, Hidrolik iletkenlik, Gözeneklilik, Akiferler, Yeraltı suyu akım denklemleri, Hidrodinamik dispersiyon; Yeraltı Suyu ve Hidrolojik Döngü: Dengeli yeraltı suyu akımı, Dengeli rejim hidrolojik bütçeleri, Dengesiz yeraltı suyu akımı, Sızılma ve yeraltı suyu beslenmesi; Yeraltı Suyu Kaynak Değerlendirmesi: Yeraltı suyu kaynaklarının geliştirilmesi, Pompaj deneyleri, Havza verimi, Deniz suyu girişimi; Yeraltı Suyu Kirliliği: Su kalitesi standartları, Taşınma süreçleri, Kırıltıcıların hidrokimyasal davranışları, Parametrelerin ölçümü, Kirlilik kaynakları.

İNŞ 457 Construction Cost Design (Yapı Maliyeti Dizaynı) 2+2 4,5

Tasarımlar ve Şartnameler; Proje Okuma ve Analizi; Metraj; Master Format; Birim Fiyat ve Proje Alt İşleri Dökümü; Yapısı; Yaklaşık Keşif Hesabı; Kesin Hesap; İhale İşleri; Risk Uygulamaları; Değer Mühendisliği; Birim Fiyat Analizi; Maliyet Hesap Programı; Web-Tabanlı Maliyet Hesabı; Yaklaşık Hesap Uygulamaları; Proje Maliyetini Etkileyen Unsurlar; Proje Yapım Metotları ve İhale Süreçleri.

İNŞ 458 Testing of Concrete (Beton Testleri) 3+0 4,5

Giriş, beton yapıların kalite kontrolü, beton üzerinde uygulanan testlerin çeşitleri, beton dayanımı, standart test yöntemleri, test numunelerinin hazırlanması, yarı-tahribatlı testler; çekip çıkarma testleri, çekip koparma testleri, tahribatsız testler; beton çekiç testi, ultrason testi, betonun radarla gözlemi, beton malzemeler üzerinde x-ray

difraksiyonu, civa sürükleme boşluk ölçme ile sertleşmiş betonda boşluk tayini, diferansiyel kalorimetre taraması ile beton testleri, betonun olgunluğu, beton dayanımının birleşik yöntemlerle tayini.

İNŞ 459 Geotechnical Design (Geoteknik Dizaynı) 2+2 4,5

Genel Olarak Geoteknik Problemlerin Tanıtılması: Geoteknik problemi için arazi ve laboratuvar deneylerinin yapılması, Arazi ve laboratuarda yapılan deneylerin analizleri; İstinat Yapıları Projeleri; Palplanş Projeleri; Destekli Kazı Projeleri; Şev Stabilitesi Analizi; Sığ Temel Projeleri: Tekil temel projeleri, Mütemadi temel projeleri, Radye temel projeleri; Derin Temeller: Ayak ve keson temeller, Kazıklı temel projeleri; Zemin İyileştirme Projeleri; Donatılı Zemin Projeleri.

İNŞ 460 Admixture for Concrete (Beton Katkı Malzemeleri) 3+0 4,5

Giriş, beton özellikleri ve katkı kullanımı, beton katkılarının faydalari, katkı çeşitleri; hava sürükleyici katkılar, su azaltıcı katkılar, süper akışkanlaştırıcılar, priz kontrol katkıları; hızlandırıcı ve geciktirici katkılar, mineral katkılar, pozolanlar; doğal pozolanlar, yapay pozolanlar, uçucu küller, silis dumanları, tras, yüksek fırın curufları, özel katkılar, korozyon önleyici katkılar, geçirgenlik azaltıcı katkılar, renklendirici katkılar.

İNŞ 461 Structural Design for Reinforced Concrete Buildings (Betonarme Yapılar için Yapı Dizaynı) 2+2 4,5

Betonun Yapı Malzemesi Olarak Seçilmesini Etkileyen Faktörler; Yapı Güvenliği; Yük Kombinasyonları ve Limitler; Beton: Beton sınıfı, Karışım oranları, Performance Dayalı Beton Üretimi; Ulusal ve Uluslararası Yönetmelikler; Ön Dizayn ve Yapı Taşıyıcı Sistemi; Betonarme Yapıların Deprem Yükleri Altında Davranışı; İç Kuvvetler; Bilgisayar Programlarının Kullanılması; Yapısal Elemanların Tasarımı; Dösemeler, Kolonlar, Kirişler, Perdeler Merdivenler; Zemin Durumunun İrdelenmesi ve Yapı Temelinin Seçilip Tasarlanması; Yapısal Çizimler ve Detaylar.

İNŞ 462 Properties of Fresh and Hardened Concrete (Taze ve Sertleşmiş Betonun Özellikleri) 3+0 4,5

Giriş, beton yapım ilkeleri, taze beton özellikleri; çalışılabilirlik, pompalanabilirlik, sıkıştırma, kanama, ayrışma, beton prizi, betonun kürlenmesi, sertleşmiş betonun özellikleri; beton dayanımı, beton dayanımının doğası, mikrokırılma, agrega-cimento arayüzü, betonun olgunluğu, beton yaşıının dayanım üzerindeki etkisi, betonun duraylılığı, betonda bütünlmesi, betonda sünme.

İNŞ 463 Hydraulic Design (Hidrolik Dizayn) 2+2 4,5

Suyun Depolanması ve Taşınması için Tasarlanan Hidrolik Yapıların Dizaynına Yönelik Giriş: Sulama kanalları, Menfezler, Savaklar, Dolu savaklar, Su dağıtım şebekeleri gibi; Hidroloji, Akışkanlar Mekanığı, Hidrolik temel prensipleri Açık ve Kapalı Hidrolik Sistemler; Nehir Hidroliği, Hidrolik Yapılar Hakkında Temel Tasarım

Anlayışı; Hidrolik Yapıların Profesyonel Dizaynı; Grup Çalışmaları, Proje Dokümantasyonu, Sözlü Sunumlar.

İNŞ 464 Concrete Durability (Beton Duraylılığı)

3+0 4,5

Giriş, betonun tahrif olmasının nedenleri, tahrif edici etmenlerin betonda taşınımı, boşluk sistemi, su emme, betonun geçirgenliği, betonda sulfat atağı; atağın mekanizması, betonda asit atağı; atağın mekanizması, deniz suyunun betona etkisi, donatının korozyonu, betonun aşınması, donma-çözülme, donma etkisi, yüksek sıcaklıkların betona etkisi, betonun yanığın dayanımı.

İNŞ 465 Steel Structural Design (Çelik Yapı Dizaynı)

2+2 4,5

Tarihçe; Malzeme; Endüstri Yapılarına Etkiyen Yükler; Çelik Endüstri Yapılarında Taşıyıcı Sistemler; Tek ve Çok Gözülü Endüstri yapıları; Özel Endüstri Yapıları; Uçak Hangarları; Kablolu Sistemler; Çok Katlı Yüksek Yapıların Taşıyıcı Sistem Özellikleri; Ekonomik Taşıyıcı Sistem Seçimi; Çok Katlı Çelik Yapılarla Etkiyen Yükler; Sistem ve Eleman Stabilitesi (Kararlılığı); Çok Katlı Çelik Yapıarda Rıjilik Seçimi ve Deplasman Limitleri; Çok Katlı Çelik Yapıarda Kullanılan Özel Kırıcılar.

İNŞ 466 Steel Structure Project (Çelik Yapı Projesi)

3+0 4,5

Mimari Projesi belirli olan bir sanayi yapısının yük analizleri yapılarak, gerekli statik hesaplarının yapılması, Hesaplanan yapının çelik olarak boyutlandırılması Seçilen birleşim araçlarına göre birleşim hesaplarının ve ilgili proje çizimlerinin yapılması.

İNŞ 467 Construction Equipments (Yapı Makineleri)

3+0 4,5

Yapı Makineleri Hakkında Temel Kavramlar; Yapı Makinelerinin Kullanım Nedenleri; Yapı Makinelerinin Kullanımı ve Bakımı; İnşaat Projelerinde Makine Seçimi; Yapı Makineleri Yönetimi; Yapı Makinelerinin Organizasyonu; Yapı Makinelerinin İşletme Maliyeti; Yapı Makinelerinde İş Güvenliği; Makine ve Ekipman Kazaları; Yapı Makineleri İçin İş Güvenliği Kuralları.

İNŞ 468 Computer-Based Project Management (Bilgisayar Tabanlı Proje Yönetimi)

3+0 4,5

Planlamaya Giriş; Planlanmanın Nedenleri ve Tipleri; Bilgisayar Yardımı ile Proje Planlama İzleme ve Kontrol; Bilgisayar Destekli Proje İletişimi; Bilgisayar Tabanlı Kaynak-Maliyet Planlaması; Aktivitelerin Birbirleri ile İlişkileri; Planlamadaki Risk Unsurları; Kısa-Orta-Uzun Süreli Planlama.

İNŞ 469 Renewable Energy with Water, Wind and Wave Power (Su, Rüzgar ve Dalga Gücü ile Sürdürülebilir Enerji)

3+0 4,5

Sürdürülebilir Enerji Konusuna Giriş; Enerji Tüketimi, Güncel veriler; Küresel Enerji Krizi; Enerji Üretimi: Yenilenebilir enerji kaynakları giriş, Hidroelektrik, Rüzgar gücü ile enerji, Dalga gücü ile enerji; Enerji Üretimi için Yeni Metotlar; Üretim Maliyetleri; Dünyada ve Türkiye'de

Sürdürülebilir Enerji Politikaları, Türkiye'de enerji yatırımları.

İNŞ 470 Concrete Technology (Beton Teknolojisi)

3+0 4,5

Normal Beton Teknolojisi; Yeni gelişen beton malzemeleri; Katkı Maddeleri; Denetleme ve Kalite Kontrolü; Özel üretim teknikleri; Sıcakta ve soğukta beton Dökümü; Hazır beton; Pompa Betonu; Püskürtme Betonu; Enjeksiyon Harcı; Vakum Betonu; Su Altı Betonu; Prefabrikasyona Isıl İşlem uygulaması; Masif beton ve silindirlerle sıkıştırılmış beton; Hafif beton; Yol ve hava alanları betonu.

İNŞ 472 Introduction Traffic Engineering (Trafik Mühendisliğine Giriş)

3+0 4,5

Giriş; Trafik Akımı: Trafik akımının öğeleri, Trafik akımının ana bağlantıları, Trafik akımının istatistiksel özellikleri; Trafik etütleri ve değerlendirilmeleri; Sayım ve gözlem yöntemleri; Anket ve Kestirim Yöntemleri; Kavşaklar; Kavşak Tasarımında Etkenler; Kavşak Türleri ve Kapasiteleri; Sinyalizasyon Yöntemleri; Tek kavşak sinyalizasyonu; Eğitudümlü Sinyalize Anayollar; Sinyalize Yol Ağları; Trafik Yöntemi Teknikleri; Trafik güvenliği.

İNŞ 474 Tunnels (Tunnels)

3+0 4,5

Altyapı Tesisleri; Altyapı gövdesinin stabilitesi; Kaymala karşı önlemler; Koruma tesisleri İnşaat Şekilleri: İstinat duvarları, Kaplama duvarları, Şüter, Kavyaller, Paranejler; Taşın yollarının akarsuları geçmesi İçin altyapı tesisleri; Menfezler; Tüneller: Tanım ve tarihçe, Tünel etüdü, Tünele gelen itkiler, Kaplama boyut ve şekilleri; Galeri ve kuyular; Tünel İnşası yöntemleri; Özel tünel açma yöntemleri.

İNŞ 476 Project Planning with Primavera and MS Project (Primavera-MS Project ile Proje Planlama)

3+0 4,5

Primavera'ya Giriş; Primavera'nın Kullanım Nedenleri, Avantajları, Dezavantajları; Projeyi Parçalamak; Özel Veri Kısımları; Masraf Hesaplamlarını Ayırmak; Kaynak Dengelenmesi; Geriye doğru Kaynak Dengelleme; Birden Fazla Projeyi Yönetmek; Geç Tarihler ve Bolluk Hesabı; Aktivite ve İş Dökümü Kotlarını Tanımlamak; Primavera'da Aktiviteler Arası İlişkiler; Primavera'yla Kaynak ve Bütçe Planlama.

İNŞ 478 Construction Cost Analysis and Estimating (Yapı Maliyet Analizi)

3+0 4,5

Yapı Maliyetine Giriş; Maliyet Analizini Temel Tanımları; İhale Kanunu ve Uygulamaları, İhale Tipleri, İhaleye Katılım Şartları, Projeler için İhale Yeterliliği, Optimum İhale Teklifi Hazırlama, Geçici Teminat, Kesin Teminat, Kesin Hesap, Proje Kabulü, Kanuni Ceza Uygulamaları; Proje Okuma: Metraj ve keşif uygulamaları, Malzeme kaynakları ve analizi; Toplam Proje Maliyeti Hesabı.

İNŞ 480 Concrete Making Materials (Beton Yapım Malzemeleri)

3+0 4,5

Giriş, beton yapımı, beton dökümü, çimentolar; çimento çeşitleri, çimento malzemelerinin üretimi, Portland çimentosu, Portland çimentosunun özellikleri, Portland

cimentosunun özelliklerini tayin etmek için testler, pozolanik malzemeler; pozolanik malzemelerin çeşitleri, yapay ve doğal pozolanlar, pozolanların taze ve sertleşmiş beton üzerindeki etkileri, agregalar; aggrega çeşitleri, aggrega çeşidi ve özelliklerinin beton özellikleri üzerindeki etkileri, su; karışım suyu, karışım suyunun özellikleri, katkılar; katkıların sınıflandırılması, betonda katkı kullanılmasının amacı.

İNŞ 481 Soil Mechanics II (Zemin Mekaniği II) 3+0 4,5
Kayma mukavemeti; UU, CD, CU deney yöntemleri, Uç eksenli, tek eksenli ve kesme kutusu deneyleri, Yüzeysel temellerde taban basıncı dağılımı hesabı, Rijit ve bükülebilir temeller; Toprak basıncı teorileri ve istinad yapılarının hesabı, Şev stabilitesi analizi ve hesap yöntemleri.

**İNŞ 482 Ground Improvement
(Zemin İyileştirmesi) 3+0 4,5**

Kohezyonsuz zeminlerin ön yükleme, düşey drenler ve derin kompaksiyon metodu ile İyileştirilmesi; Titreşimli proplar, Kompaksiyon kazıkları, Dinamik kompaksiyon, Patlatma ile iyileştirme; Grout: Geçirimsizlik için grout, Kompaksiyon grout, Kimyasal grout, Jet grout; Zeminin Güçlendirilmesi: Zemin çivisi, Mini kazık, Donatılı zemin, Taş kolonlar, Kireç kolonlar, Geotekstil, Dondurma, Elektro-osmosis.

**İNŞ 483 Retaining Structures
(Dayanım Yapıları) 3+0 4,5**

Oto Yollar ve Demiryolu Dolguları, Toprak Dolgu Barajlar; Tasarımın Genel Prensipleri, Baraj Tipinin Seçimi; Stabilite Analizi İçin Dairesel Yay Metodu: Yapım sırasında boşluk suyu basıncı tahmini, Baraj gövdesi ve yapı altındaki düzgün sızcılı ve ani su çekilmesi durumunun incelenmesi; Diğer Baraj Tiplerinin Analizi İçin Özel Metodler; Deprem Bölgesi İçindeki Bu Tür Yapıların Tasarımı.

**İNŞ 484 Foundation Engineering II
(Temel İnşaat II) 3+0 4,5**

Palplanjalar; hesap yöntemleri, ankrajların yerleştirilmesi ve dizayn, istinad yapıları, Yüzeysel temellerin hesap yöntemleri, Derin kazılar ve hesap yöntemleri, Keson temeller ve hesap yöntemleri, Ayak temeller ve hesap yöntemleri, Zemin iyileştirme yöntemleri.

**İNŞ 485 Irrigation and Drainage
(Sulama Kurutma) 3+0 4,5**

Giriş; Arazi ve su özellikleri; Sulama Sistemleri: Sulama ağıının düzenlenmesi, Klasik su alma ağı elemanları; Klasik savma ağı elemanları: Savma ağı hesabı; Su dağıtım metotları ve sistem tasarımları; Kanal Hidrolojisi ve Hesabı: Kanal en kesitive ait özellikler; Kanalet: Kanaletli sulama ağı; Klasik ve kanaletli su alma ağlarının karşılaştırılması; Kanal hesaplamaları; Kurutmanın Teorik Esasları: Hendeklerle kurutma, Hendek şebekelerinin tasarımları.

İNŞ 486 Introduction to Soil Dynamics (Zemin Dinamiğine Giriş) 3+0 4,5

Titreşim Esasları; Depremler ve yer titreşimleri; Kayma modülü ve zeminlerdeki titreşimlerin sökümlenmesi; Zemin tabakalarının deprem hareketlerine tepkisi; İstinat duvarlarındaki yanal toprak basıncı; Aktif toprak basıncı ile

İlgili teoriler; Zeminlerin sivilaşması; Barajların ve Şevlerin sismik yükler etkisindeki stabilitesi; Temellerin dinamik taşıma kapasitesi ve oturması.

İNŞ 487 Water Structures (Su Yapıları) 3+0 4,5

Giriş; Su kaynaklarının geliştirilmesi ve ekonomiye katkısı; Akarsu morfolojis; Akarsularda katı madde hareketi; Akarsu düzenlemesi; Taşın Kontrolü: Önleyici yapılar ve tasarımları; Akarsu taşımacılığı ve çeşitleri; Bağlamalar; Barajlar ve hızneleri; Enerji kırıcı yapılar; Su alma yapıları; Su kuvvetleri tesisleri; Sulama-kurutma: teorik esasları; Su kaynaklarının ekonomik analizi.

**İNŞ 488 Environmental Geotechnology
(Çevresel Geoteknik) 3+0 4,5**

Çevresel Çevrim; Tehlikeli ve katı atık grupları; Zemin oluşumu, Bileşenleri ve Özellikleri; Atık-Toprak İlişkisi; Atık atma alternatifleri; Toprağın Fiziko-Kimyasal Özellikleri: Katyon değişim kapasitesi, Spesifik yüzey alanı, pH, Elektriksel iletkenlik, Organik madde miktarı, Zeta potansiyel, Dielektrik sabiti, Çift tabaka teorileri; Toprakta ağır metal, tuz ve hidrokarbon kirliliği; Toprağın Mikro-Yapı Özellikleri: Taramalı elektron mikroskopu, X-ray analizi; Kırletilmiş Toprağın İyileştirilmesi: Stabilizasyon/solidifikasiyon yöntemi, Kireç, kül, çimento ve asfalt stabilizasyonu; Çöp depo alanı dizaynı.

İNŞ 489 Açık Kanal Hidroliği 3+0 4,5

Dereceli Olarak Değişen Akımların (GVF) Genel Denklemleri; Kanal eğim tipleri; Dereceli olarak değişen akımların karakteristikleri ve sınıflandırılması; GVF denklemlerinin çözümü; Hızlı değişen akımların karakteristikleri; Dolu savak üzerinden akım; Tepe Şekli ve dolu savak deşarjı; Sıçramanın temel karakteristikleri; Açık kanaldaki akım ölçümü; Akım ölçme yapılarının tipleri; Dik, dar ve geniş tepeli savaklar.

**İNŞ 489 Open Channel Hydraulics
(Açık Kanal Hidrologi) 3+0 4,5**

Dereceli Olarak Değişen Akımların (GVF) Genel Denklemleri; Kanal eğim tipleri; Dereceli olarak değişen akımların karakteristikleri ve sınıflandırılması; GVF denklemlerinin çözümü; Hızlı değişen akımların karakteristikleri; Dolu savak üzerinden akım; Tepe Şekli ve dolu savak deşarjı; Sıçramanın temel karakteristikleri; Açık kanaldaki akım ölçümü; Akım ölçme yapılarının tipleri; Dik, dar ve geniş tepeli savaklar.

**İNŞ 490 Coastal and Port Engineering
(Kıyı ve Liman Mühendisliği) 3+0 4,5**

Kıyı ve Liman Mühendisliğine Giriş; Deniz Dalgaları; Dalga tahmin yöntemleri; Dalgaların kıyı bölgesindeki değişimleri; Dalga enerjisi ve dalga kuvveti; Kıyı akımları; Kıyılarda katı madde hareketi; Deniz suyunun yapı malzemesine etkisi; Koruyucu kıyı yapıları; Limanların özellikleri ve genel düzen-leme esasları; Limancılıkta ünite sistemleri; Dalgakırınlar: Yapı tipleri, Proje ve hesap esasları; Rıhtım ve İşkeleler.

**İNŞ 492 Water Resources Engineering
(Su Kaynakları Mühendisliği)****3+0 4,5**

Barajların Sınıflandırılması; Dolu savak tipleri; Su kullanımı ve miktarları; Su karakteristikleri ve kalitesi; Sistemin Dağıtım ve İşlenmesi; Atık Su Karakteristikleri: Toplanması ve işlenmesi; Atık su yönetimi; Zemin-su İlişkileri; Sulama metotları ve drenaj akımı; Oto yol drenajı; Hidro elektrik enerji santralları, Türbinler, Elektriksel Ekipmanlar ve Uygulamaları ve Planlanması.

**İNŞ 494 Civil Engineering Construction
(İnşaat Mühendisliğinde Yapı)****3+0 4,5**

Sistemlerin Tanımı ve Seçimi İçin Temel İlkeler ve Analitik İşlemelere Giriş; Mühendislik problemlerinde matematiksel optimizasyonun teori ve uygulamalarının sistematik İncelenmesi; Tek ve çok amaçlı problemlerin çözüm yaklaşımlarının geliştirilmesi; Kullanım teorisi; İstatistiksel Karar Verme; Belirsizlik ve risk analizi İşlemleri; Belirsizlik ve göçme İçin gerçeklilik temeline dayanan tasarım.

İNŞ 495 Highway Pavements (Yol Üst Yapısı) 3+0 4,5

Yol Üst Yapısının Tanımı ve Giriş; Yollarda gerilme dağılışı: Yayılı hareketli yükler; Yol üst yapısının projelendirilmesi; Esnek üst yapılar: projelendirme yöntemleri ve laboratuar deneyleri; Rijit Üst Yapılar: Projelendirme yöntemleri; Yol üst yapısında kullanılan malzemeler; Agrega ve bitüm özellikleri; Malzeme Kalite Deneyleri; Esnek üst yapıların yapımı; Asfalt kaplamalar; Beton yollar.

İNŞ 496 Construction Planning and Management (Yapı Planlaması ve Yönetimi) 3+0 4,5

Proje Yönetimi ve Organizasyonu: Yapı yönetimi uygulamaları ve organizasyonu; Yapı mühendisliği ve Pazarlama uygulamaları; Uzun ve kısa vadeli stratejik Pazarlama planlaması; İnşaat mühendisliğinde finansal kaynak kullanımı; Uluslararası İnşaat piyasası; Uluslararası İnşaat firmaları ortaklıklar; İnşaat firmaların gelecekteki projeleri İçin finansal kaynak değerlendirmesi; İnşaat mühendisliğinde araştırma, İletişim, satış ve pazarlama kavramları.

**İNŞ 498 Introduction to Structural Dynamics
(Yapı Dinamiğine Giriş) 3+0 4,5**

Giriş; Dinamik örselenme nedenleri ve önlemleri; Tek ve çok dereceli sistemler; Sürekli sistemler; Hareket denklemleri; Teorik açıklamalar ve çözümleri; Yapı dinamiğinde enerji metotları; Yapı dinamiğindeki uygulamalar; Yapı Dinamiği Alanları: Deprem mühendisliği, Patlamaya karşı tasarım, Gelişmiş güzel titreşimler; Yapıların depreme karşı tepkiler; Tedbirler, Tahminler ve Hasar Tespiti için Kriterler.

İNŞ 309 Mass Media (Kitle İletişimi) 3+0 3,0

Kitle İletişim Kavramı ve Kitle İletişiminin Ortaya Çıkışı; Kitle İletişim Araştırmalarının Tarihsel Gelişimi; Kitle İletişiminde Liberal ve Eleştirel Yaklaşımlar; Kitle İletişimine Olumlu Yaklaşımlar: Marshall McLuhan; Kitle İletişimine Olumsuz Yaklaşımlar: Herbert Marcuse; Kitle İletişimine Orta-Yolcu Yaklaşımlar: Alvin Taffler;

Medyanın İdeolojik İşlevi; Medyanın Kültürel İşlevi; Küreselleşme ve Tüketim Toplumu; Reklam ve Tüketim Toplumu; Haber ve Gerçeklik; Medyada Mit Üretimi: Reklam, TV, Haber; Enformasyon Toplumu Tartışmaları: İnternet ve katılım; Medya ve Kadın Çalışmaları; Medya-Demokrasi İlişkisi.

İSP 151 İspanyolca I**4+0 4,0**

Tanıma: Selamlama, Bilgi verme, İsim sıfatların eril dişil şekilleri, Şimdi zamanda fiiller I, İşaret sıfat zamirleri I, İsim ve sıfatların çoğul şekli; Tanımlama: Ev, Objeler, Numaralar (I) Soru sorma; Buluşma: Adres ve Saati sorma, Şimdi zamanda fiiller II, Numaralar II; Restorana Girme: Sipariş verme, Hesabı isteme, Zevklerden bahsetme, Şimdi zamanda fiiller; Kişiye Tanımlama Bilgi verme, Dönüşüklü fiiller; Alışveriş: Fiyat sorma, Fikir belirtme, Miktar belirtme; Davet: Kabul ve reddetme, Tener+que kalibi, Ulaş; Havadan Bahsetme: Mevsimler, ir+a+infinitivo kalibi.

İSP 152 İspanyolca II**4+0 4,0**

Geçmişten Bahsetme: Yakın ve uzak geçmiş zaman, Edatlar, Belgisiz zamirler; Gelecektен bahsetme: Planlardan bahsetme, Telefonla konuşma, karşılaşılma yapma I, İyelik zamanları, Gelecekte geçmiş zaman; Geçmişteki Alışkanlıklardan Bahsetme: Tanımlama ve konuşma, Quedor fili, Düzenli ve düzensiz fil çekimleri, değişik durumlara ait duygusal ifadeler; Çeşitli Dilbilgisi Kuralları: karşılaşılma yapma II, Gerekliği belirtme, Kişi zamirleri, Edilgenlik, Eğer Bağlacı; Kısa Metinler: Biyografi, Resim anlatma, Olay anlatma.

İST 201 Statistics (İstatistik)**3+0 3,0**

İstatistikin Tanımı ve İşlevleri: Veri elde etme, Sunma teknikleri, Dağılımlarının incelenmesi; Örneklem: Örneklem hataları, Örneklem istatistiklerinden anakütle parametrelerinin tahmini; Hipotez Testleri; İki Ana Kütleye İlişkin Hipotez Testleri; Oranların Karşılaştırılması; Büyük ve Küçük Örneklemeler İçin Hipotez testleri; Ki-Kare Dağılımı ve Nitel Değişkenler Arası İlişkiler İçin Ki-Kare testi; Korelasyon Kavramı: Basit doğrusal korelasyon katsayısı ve işlevi, Regresyon katsayısı ve işlevi; İleriye Dönük Kestirim İşlemlerinin Yapılışı; Belirlilik Katsayı.

İST 213 Probability (Olasılık)**3+0 3,0**

Olasılığın Tanımı ve Temel Kavramlar; Koşullu Olasılık ve Bayes Kuramı; Rassal Değişken Kavramı; Olasılık Fonksiyonu ve Olasılık Yoğunluk Fonksiyonunun Oluşturulması; Dağılım Fonksiyonun Belirlenmesi; Beklenen Değer Kavramı; Sıfır ve Aritmetik Ortalama Etrafindaki Momentler; Kesikli Rassal Değişkenine İlişkin Bernoulli Dağılımı; Binom Dağılımı; Hipergeometrik Dağılım ve Poisson Dağılımı; Sürekli Rassal Değişkenine İlişkin Olasılık Yoğunluk Fonksiyonlarından Üstel Dağılım; Normal Dağılım ve Standart Normal Dağılım Fonksiyonlarının Belirlenmesi ve Ayrıntılı Uygulamaları.

İST 244 Engineering Probability**(Mühendislikte Olasılık)****3+0 5,0**

Kombinatoryal Analiz: Yer Değiştirmeler, Kombinasyonlar; Olasılık Hipotezleri: Örneklem Uzayı ve Olaylar; Koşullu

Olasılık ve Bağımsızlık: Bayes Formülü, Bağımsız Olaylar; Kesikli Rassal Değişkenler: Beklenilen Değer, Varyans, Bernoulli ve Binom Rassal Değişkenleri, Poisson Rassal Değişkeni, Geometrik Rassal Değişkenler, Kümülatif Dağılım Fonksiyonunun Özellikleri; Sürekli Rassal Değişkenler: Düzgün Rassal Değişken, Gausyan Rassal Değişkenler, Binom Dağılımına Normal Yaklaşım, Üstel Rassal Değişkenler; Ortak Dağılımlı Rassal Değişkenler: Bağımsız Rassal Değişkenler, Bağımsız Rassal Değişkenlerin Toplamları, Sıra İstatistikleri; Koşullu Beklenilen Değer: Olasılıkların Koşullandırma ile Hesabı, Koşullu Varyans; Koşullu Beklenilen Değer ve Kestirim; Moment Üreten Fonksiyonlar; Chebyshev Eşitsizliği ve Büyük Sayıların Zayıf Kanunu, Merkez Yakınsama Teoremi; Büyük Sayıların Güçlü Kanunu; Diğer Eşitsizlikler: Tek Taraflı Chebyshev Eşitsizliği, Chernoff Sınırları, Jensen Eşitsizliği; Poisson Süreci; Markov Zincirleri.

İST 309 Deney Tasarımı I 3+0 6,0

İki Örneklem Karşılaştırılması: Bağımlı çift örneklem t testi, Bağımsız çift örneklem t testi, F dağılımı, Varyans analizinin mantığı, Kısıtlayıcısız rassal tek etkenli deneyler, Tek ve iki kisitlı deneyler; Rassal Bloklar Tasarımı; Tamamlanmış Rassal Bloklar Tasarımı; Çift Yönlü Varyans Analizi; Kayıp Bilgiler; Latin Karesi Tasarımı; Greko latin tasarımı, Yauden kare tasarımı.

İST 311 Parametrik Olmayan İstatistiksel Teknikler 3+0 5,5

Bir İstatistiksel Testin Aşamaları; Tek Örneklem İle Parametrik Olmayan Testler: Binomial test, Kolmogorov-Smirnov testi, Wilcoxon işaret sıralaması testi, Diziler testi; Bağlantısız Çift Örneklem Testleri: Ki-kare, Medyan, Mann-Whitney U, Kolmogorov-Smirnov testleri; Bağlantılı Çift Örneklem Testleri: İşaret, Wilcoxon, Mc nemar testleri; İkiiden Çok Örneklemci İçin Testler: Bağlantısız k örnekleme testlerinden Kruskal Wallis k örnekleme testi, Friedman iki yönlü varyans analizi; Bağlantılı Örneklemeler İçin Cochran Q Testi; Parametrik Olmayan İlişki Katsayıları: Ki-kare ve korelasyon katsayısı.

İST 334 Deney Tasarımı II 4+0 6,0

Varyans Analizi ile Deney Tasarımının Karşılaştırılması: İki teknigin birbirine göre avantaj ve dezavantajları, Çok etkenli deneyler; 22 Faktöriyel Deneyleri; 22 Faktöriyel Tasarımlarında 2 veya Daha Çok Tekrarlı Deneyler; 32 Faktöriyel Deneyleri; Split Plot Tasarımı; Kovaryans Analizi; Kesirli Tekrarlar; Ortalama Karşılaştırma Testleri: Tukey, Scheffe, Dunnet, Duncan testleri.

İST 401 Çok Değişkenli İstatistik I 3+0 4,5

Matriç ve Vektör İşlemlerine Genel Bakış: Minitab ve matlab uygulamaları; Çok Değişkenli Normal Dağılım ve Özellikleri; Çok Değişkenli Hipotezlerin Testi (Hotelling T² Testi): Çok değişkenli toplum ortalaması vektörüne dayalı hipotez testleri ve güven limitleri, Çok değişkenli bağımsız iki topluma ilişkin hipotezlerin test edilmesi, İki ortalama vektörü arasındaki farkın güven aralığının belirlenmesi, SPSS ve minitab uygulamaları; Çok Değişkenli Varyans

Analizi: Tek yönlü çok değişkenli varyans analizi (TYMANOVA), Çoklu karşılaştırma, İki yönlü çok değişkenli varyans analizi (İYMANOVA).

İST 402 Çok Değişkenli İstatistik II 3+0 4,0

Çok Değişkenli Doğrusal Regresyon Analizi: Basit doğrusal ve çoklu doğrusal ve çok değişkenli regresyon analizi, Regresyon katsayılarının önemliliğinin test edilmesi; Ana Bileşenler Analizi: Ana bileşenlerin elde edilmesi, Ana bileşenlerin hangi matrişlerden elde edileceği, Ana bileşenlerin seçilmesi; Faktör Analizi: Faktör modelleri, Faktörlerin tahmini, Faktör katsayıları ve faktör skorları, Faktör döndürülmesi; Kümeleme Analizi: Uzaklık ölçütleri, Değişkenlerin standardizasyonu ve dönüştürülmesi, Kümeleme yöntemleri; Ayırma (Discriminant) Analizi; Çok Boyutlu Ölçekleme Analizi ve Bilgisayarda Uygulamaları.

İST 411 Time Series Analysis

(Zaman Serileri Analizi) 4+0 5,0

Zaman Serisi Tanımı ve Özellikleri; Zaman Serisi Çözümleme Amaçları; Zaman Serilerinin Sınıflandırılması: Sürekli ve kesikli zaman serileri, Durağan ve durağan olmayan zaman serileri, Mevsimsel ve mevsimsel olmayan zaman serileri; Zaman Serilerinde Öngörü Amacıyla Çözümlemede Kullanılan Tek Değişkenli Yöntemler: Trend çözümlemesi yöntemi, Hareketli ortalamalar yöntemi, Üssel düzeltme teknigi; Doğrusal Durağan Stokastik Modeller: AR ve MA modelleri; Durağan Olmayan Doğrusal Stokastik Modeller: ARIMA modelleri, Mevsimsel modeller.

İŞL 101 Introduction to Business

(Genel İşletme) 3+0 4,5

Giriş ve Genel Bilgiler: Temel kavramlar, İşletme amaçları ve türleri, İşletme sistemi ve dış çevresi; İşletmelerin Kuruluşu: İlk kuruluş çalışmaları, Kuruluş aşamaları, Yapılabilirlik kararı; İşletmelerin Hukuki Yapıları: Özel işletmeler, Kamu işletmeleri, İşletmelerin bireleşmeleri, Yabancı sermayeli işletmeler, Çok uluslu işletmeler, Küresel işletmeler; İşletmelerin İşlevleri: Yönetim işlevi, Pazarlama işlevi, Finans işlevi, İnsan kaynakları işlevi, Muhasebe işlevi, Halkla ilişkiler işlevi, Araştırma ve geliştirme işlevi; İşletmelerde Sayısal Karar Modelleri: Karar türleri, Karar ortamları, Başlıca sayısal karar türleri.

İŞL 103 Business Management

(İşletme Yönetimi) 3+0 3,5

Yönetim: Temel kavramlar, İşletmeler için önemi; Benzer Kavramlarla Karşılaştırma; Yönetim Biliminin Gelişimi: Klasik davranışsal, Modern yönetim yaklaşımaları ve karşılaştırma, Yönetimde durumsallık yaklaşımı; Yönetim Sistemi: Özellikleri, İşletmeler için önemi; Planlama ve Karar Alma: Planlama süreci, Plan türleri; Organizasyon Kavramı: Özellikleri, İlkeleri, Organizasyon süreci, Planlama süreci ile karşılaştırma; Yönetimde Yetki ve Güç Kavramları: Özellikleri, İşletmeler açısından önemi, Yetki göcerimi; Denetim: Özellikleri, Denetim süreci; Yönetim Labirenti: Yöneticinin rolleri

**İŞL 116 Fundamentals of Business
(İşletmenin Temelleri)** **3+0 3,0**
İşletme Çevresi; İş Etiği & İşletmelerde Sosyal Sorumluluk; İşletme Sahipliği; Yönetim Süreci: Planlama, Örgütleme, Yürütme, Denetleme; Örgütsel Tasarım; İnsan Kaynakları Yönetimi; Pazarlama Yönetimi; Pazarlama Karması: Pazarlanmanın 4psi, Pazarlanmanın 4Csi; Yönetim Bilgi Sistemleri; e-İşletmecilik; Muhasebe: Finansal Muhasebe, Maliyet Muhasebesi; Finansal Yönetim: Finansal Piyasalar, Finansal Kurumlar; Uluslararası İşletmecilik; İşletme Stratejisi.

İŞL 161 Genel İşletme I **3+0 6,0**
İşletme ile İlgili Temel Kavramlar; İşletme ve Çevresi: Çevre unsurları, Çevre ile karşılıklı etkileşim; İş Ahlakı ve Sosyal Sorumluluk; İşletmelerin Sınıflandırılması; İşletmelerin Kuruluşu ve Kuruluş Süreci; İşletmelerin Büyüklüğünün Belirlenmesi ve Kapasite Kavramı: En uygun büyülük ve kapasite kullanım oranları.

**İŞL 201 Business Organization
(İşletme Organizasyonu)** **3+0 4,0**
Böülümlere Ayırma: Böülümlere ayırmada ilkeler, Organizasyonda kullanılan böülümlendirme sistemleri; Yetki: Yetkinin tanımı, Yetkinin kaynağı; Güç: Gücün kaynakları, Yetki ve güç kaynaklarının karşılaştırılması; Yetki Devri: Yetki devrinin aşamaları, Yetki devrinin ilkeleri; Merkezleşme ve Merkezleşmememe: Merkezleşme, Merkezleşmememe; Organizasyonda Komuta Kurmay Yetki: Komuta yetkisi, Kurmay yetki, Komuta kurmay ilişkileri; Yönetim Alanı: Yönetim alanının tanımı, Yönetim alanını etkileyen faktörler; Komiteler: Komite kurmanın nedenleri, Komitelerin yarar ve sakıncaları, Komitelerin başarılı olmaları için gerekli faktörler.

**İŞL 206 Business Organization
(Yönetim ve Organizasyon)** **3+0 4,0**
Endüstriyel organizasyonlarda yönetim işlevleri; Teori ve gelişmeler; Organizasyon tipleri; Böülümlendirme; Kademeler arası ilişkiler; kontrol alanları; Planlama; Karar verme; Uygulama; Eşgündüm; İletişim; Yönlendirme, Kontrol, ölçme ve değerlendirme fonksiyonları; Organizasyon teorileri, Klasik organizasyon teorilerine tepkiler, Liderlik; lider yönetici kavramları; Motivasyon.

**İŞL 301 Human Resources Management
(İnsan Kaynakları Yönetimi)** **3+0 4,0**
Personel Yönetimin Giriş: Temel işlevleri, Örgütlenmesi; İşgücü Planlaması: Yöntemleri, Planlama araçları; İş Analizleri: İş tanımları, İş Gerekleri; İşe Alma: Bulma, Seçme; İşe Alıştırma: Personel Eğitimi: Yöntemler, İlkeler, Değerleme; Personel Değerleme: Yöntemler, Değerleme hataları; Disiplin: Türleri, Sistemin oluşturulması, Ceza uygulaması; Ücret Yönetimi: İş değerlendirme, Ücret yöntemleri, Ücret araştırmaları; Diğer personel hizmetleri.

**İŞL 302 Production Management and Systems
(Üretim Yönetimi ve Sistemleri)** **3+0 4,5**
Üretim İşlevi: Tanımı, Girdileri, Dönüşüm süreci; Üretim Sistemleri: Tek üretim sistemi, Parti üretim sistemi; Ürün

Tasarımı: Tasarım kavramı, Standartlaştırma, Yalınlaştırma, Kodlama, Ürün geliştirme süreci; Süreç Tasarımı: Ürune dayalı süreç tasarımı, Sürece dayalı tasarım sistemi, Hücreli üretim süreç tasarımı; Teknoloji Seçimi: Uzman Sistemler; Kapasite Planlama: Kapasite türleri, Politikası; Proje Planlama Modelleri: Gantt yöntemi, CPM yöntemi, Pert yöntemi, Stok kontrol modelleri, Üretim planlama modeli.

İŞL 321 Uygulamalı Girişimcilik **3+1 5,0**
Girişimcilige Giriş: Temel kavramlar; Girişimcilik iklimi: Ekonomik perspektif; Fırsatların Tanımlanması ve Fikir Yaratma: Teori ve uygulamalar; Yapılabilirlik Analizi; Endüstri ve Rekabet Analizi; İş Planında Pazarlama Planı ve Uygulamaları; İş Planında Üretim Planı ve Uygulamaları; İş Planında Yönetim Planı ve Uygulamaları; İş Planında Finans Planı ve Uygulamaları; İş Modeli ve Geliştirilmesi; Girişim Finansmanı; Yeni Kurulan İşletmeler İçin Pazarlama; Franchising ve İşletme Satın Alma.

İŞL 406 Stratejik Yönetim **3+0 4,5**
Stratejik Yönetimin Temel Kavramları: Vizyon, Misyon, Strateji, Politika; İşletmelerde Stratejik Yönetim: Stratejik yönetimin tanımı ve amacı, Stratejik yönetimin özellikleri, Stratejik yönetimin temel özellikleri, Stratejik yönetimin süreci ve sahaları, Stratejik yönetim düşüncesi, 1960-1990 arası gelişmeler, Strateji; Geliştirme Süreci: Amaçlar, Dış çevre analizi, İşletmenin analizi.

İŞL 412 Stratejik Yönetim **2+0 3,0**
Stratejik Yönetimin Temel Kavramları: Vizyon, Misyon Strateji, Politika; İşletmelerde Stratejik Yönetim; Stratejik Yönetimin Tanımı ve Amacı, Stratejik yönetimin özellikleri, Stratejik yönetimin temel özellikleri, Stratejik yönetimin süreci ve sahaları, Stratejik yönetim düşüncesi, 1960-1990 arası gelişmeler; Strateji, Geliştirme Süreci: Amaçlar, Dış çevre analizi, İşletmenin analizi.

İŞL 423 Girişimcilik ve İş Kurma **3+0 3,0**
Girişimcilik Kavramı; Girişimciliğin Temel Nitelikleri; Girişimciliğin İşlevleri; Girişimcilik Konusundaki Gelişmeler; Girişimcilikte Yaratıcılık ve Yenilikçilik, İş Planı ve İş Planının Hazırlanması; İş Kurma Süreci, İç ve Dış Girişimcilik, Teknolojik Yenilik ve Ekonomik Performans; Piyasa Ekonomisinde Girişimcilik ve Rekabet, Uluslararası Girişimcilik, Türkiye'de Girişimciliğin Gelişimi; Gelişmekte Olan ve Gelişmiş Ülkelerde Girişimcilik.

**İŞL 454 Management of Technology
(Teknoloji Yönetimi)** **3+0 4,5**
Yönetim Organizasyonu Yapıları; Proje Grubu Organizasyonu; Proje Yönetimi ve Esasları; Yönetim Fonksiyonları; Çalışanların Organizasyonu; Ürün Organizasyonu; Proje Yönetimi ve Grubu Oluşturulmasında Temel Prensipler; Örnek Çalışmaları; Zaman Yönetimi; Proje Planlaması; PERT teknigi; GANTT diagramı ve diğer sunuş teknikleri; Fiyatlandırma ve Maliyet Kontrolü; İlgili Yönetmelikler ve Kanunlar.

İTA 255 İtalyanca I **3+0 4,0**

İtalyan Ses ve Vurgu Okunuşları; Eril ve Dişil Belirli, Belirsiz Harfi Tarifler; Kişi ve İşaret Zamirleri; 'Essere' ve 'Avere' Fiillerinin Kullanımları ve Çekimleri; Günlük Dilde Tanışma; Kendini Tanıtma; Diyaloglarla Okuma ve Anlama Becerilerinin Geliştirilmesi; Kişielerin Fiziksel ve Psikolojik Tanımı; Günler; Aylar; Yıllar; Saat Sorma; Rakamlar ve Sıra Bildiren Sayılar.

İTA 256 İtalyanca II **3+0 4,0**

Basit ve Birleşik Edatlar; Geçmiş Zaman ve Bu Zamanda Düzenli ve Düzensiz Fiillerin Çekimi; Geçmiş Zamanda Nesne Alan ve Almayan Fiiller; Okuma Becerilerinin Geliştirilmesi; Paragraf ve Metin İncelemesi; Soru Kalıpları; Soru sorma alıştırmaları; İtalyan Kültürüne Genel Bakış ve Günlük Konuşma Dili ile Bağlantı Kurma.

**JEO 201 Engineering Geology
(Mühendislik Jeolojisi)** **3+0 4,5**

Jeolojinin Temel Prensipleri; Yeryüzünün Oluşumu ve Yapısı: jeolojik çevrim; kayalar ve Mineraller: tortul, magmatik, Metamorfik taşlar ve bunların mühendislik açısından sınıflandırılması; Karalar ve denizlerdeki dış etkiler ve İşlemler; İçsel etkiler: Kayaların deformasyonları; Dep-remler ve Türkiye deprem bölgeleri; İnşaat Mühendisliğini İlgilendiren konuların jeolojik açıdan İncelenmesi.

KİM 113 General Chemistry (Genel Kimya) **4+0 6,0**

Madde: Elementler, Bileşikler, Karışımalar; Ölçmeler ve Mol Kavramı: Ölçmeler ve birimler; Kimyasal Reaksiyonlar Maddenin Değişimi; Reaksiyon Stokiyometrisi; Atomun Yapısı; Kimyasal Bağlar; Moleküller: Şekil, Boyut ve bağ kuvveti; Gazların Özellikleri: Gaz Kanunları; Sıvı ve Kati Maddeler; Çözeltilerin Özellikleri Asitler ve Bazlar; Tuz Çözeltileri: Titrasyonlar, Tampon çözeltiler; Kimyasal Kinetik ve Denge; Termodinamik; Elektrokimya; Nükleer Kimya: Radyoaktivite, Nükleer enerji.

**KİM 115 General Chemistry Laboratory
(Genel Kimya Laboratuvarı)** **0+2 1,5**

Laboratuvar Teknikleri; Hidrat Formül Tayini; Uçuucu bir sıvının molekül kütlesinin tayini; Klorat karışımının ve Oksijenin Mol Hacminin Tayini; Katıların Molekül Kütlesinin tayini; PH, Hidroliz ve Tamponlar; Sirke Analizi; Aspirin Sentezi ve Analizi; Grup I Katyonları.

KİM 117 General Chemistry I (Genel Kimya I) **4+0 6,0**

Madde: Elementler, Bileşikler, Karışımalar; Ölçmeler ve Mol Kavramı; Kimyasal Reaksiyonlar Maddenin Değişimi; Reaksiyon Stokiyometrisi-Kimyasal Hesaplamalar: Reaksiyon stokiyometrisinden yararlanma; Gazların Özel-likleri: Gaz kanunları; Termokimya-Enerji Isı ve Entalpi: Kimyasal değişim entalpsi; Atomun Yapısı: Atom model-leri; Kimyasal Bağlar: Moleküller-şekil, Boyut ve bağ kuvveti; Sıvı ve Kati Maddeler: Sıvı yapısı, Kati yapılar; Karbon Esaslı Malzemeler: Hidrokarbonlar, Polimerler.

KİM 118 General Chemistry II (Genel Kimya II) **4+0 6,0**

Çözeltiler ve Özellikleri; Kimyasal Denge: Denge sabitinin bulunması; Proton Aktarımı-Asitler ve Bazlar; Tuz Çözeltileri: İyonların asitliği bazlığı, Titrasyonlar, Tampon çözeltiler; Dönüşümdeki Enerji-Termodinamik: Termodinamığın birinci kanunu; Elektron Aktarımı-Elektrokimya: Galvanik hücreler, Elektroliz; Kinetik-Reaksiyon Hızları: Derişim ve hız, Reaksiyon mekanizmaları; Ana Grup Elementleri I; Ana Grup Elementleri II; d-Bloku Geçiş Metalleri; Nükleer Kimya: Radyoaktivite, Nükleer enerji.

İM 208 Organic Chemistry (Organik Kimya) **3+0 4,0**

Yapı, Reaktivite ve mekanizma; Elektrofilik ve nükleofilik sübstansiyon reaksiyonlarının mekanizmaları; Kimyasal Bağlar; Alkanlar, Alkenler, Alkinler; Organik Bileşiklerin İsimlendirilmesi; Alkoller; Alkil Halojenürler; Eterler; Geometrik ve Stereo Kimyasal İzomeri; Aldehitler; Ketonlar; Karboksilik Asitler; Esterler, Açılahojenürler; Amidler; Aromatiklik Kavramı; Aromatik sübstansiyon (elektrofilik ve nükleofilik), Aromatik nitro bileşikleri; Fenoller; Aromatik Aldehit ve Ketonlar; Aromatik Asitler; Aromatik Aminler.

KİM 211 Analytical Chemistry**(Analitik Kimya)** **3+0 3,0**

Kantitatif Analiz Yöntemleri ve Sınıflandırılması; Kimyasal Analiz Basamakları; Analitik Verilerin İstatistiksel Değerlendirilmesi; Gravimetrik Analiz Yöntemleri; Titrimetrik Analiz Yöntemleri; Aktivite; Çözünürlük; Sulu Çözeltilerde Asit Baz Dengesi; pH, Polifonksiyonel asit ve bazlar, Hidroliz, Tuzlar, Tampon çözeltiler; Nötralleşme Titrasyonları; Çöktürme Titrasyonları; Kompleks Oluşum Titrasyonları; Yükseltgenme-İndirgenme Titrasyonları; Endüstriyel Problem Uygulamaları.

KİM 226 Physical Chemistry (Fizikokimya) **3+0 4,0**

Temel Kavramlar: İdeal gazlar ve ideal gaz Karışımaları; Kinetik gaz kavramı; Termodinamığın temel yasaları, Eşitlikleri; Termodinamığın birinci, ikinci ve üçüncü Yasaları; Maddenin halleri; Fazlar arası dengeler; Maddelerin Fiziksel Özellikleri; Gerçek gazlar; Karışımalar; Karışımaların genel özellikleri; İdeal karışımalar; Elektrolit Olmayan Gerçek Karışımalar; Kimyasal Termodinamik Termokimya; kimyasal denge; Elektrokimya: Elektriksel kavramlar; Elektrolitik çözeltilerin termodinamigi; Elektrolit iletkenlik; İyonik denge; Elektrokimyasal hücreler; Yüzey kimyası ve kolloitler: Ara yüzeyler; Adsorbsiyon; Kolloit kimyası.

**KİM 230 Analytical Chemistry Laboratory
(Analitik Kimya Laboratuvarı)** **0+3 3,0**

Gravimetrik Yöntem Uygulamaları; Demir Tayini, Sülfat Tayini; Asit-Baz Titrasyonu; Titrimetrik Yöntem Uygulamaları; Mohr Yöntemi ile Klorür Tayini; EDTA ile Sularda Sertlik Tayini; UV-Vis Spektroskopisi Yöntemi ile Tabletlerde Etken Madde Tayini; Alkollü İçeceklerde Gaz Kromatografisi Yöntemi ile Etil Alkol Tayini; Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi Tekniği ile Metal Örneğinde Kurşun Tayini; IR Spektroskopisi Yöntemi ile Basit Organik bir Molekünün Yapısal Analizi.

**KİM 231 Physical Chemistry Laboratory
(Fizikokimya Laboratuvarı) 0+3 3,0**

Sıvıların Moleküller Kütle Tayini; Serbest Düşmeli Viskometre ile Viskozye Ölçümü; Gerçek Gazların Kritik Değerlerinin Tayini; Donma Noktası Alçalması; Kalorimetrik Bomba ile Yanma Entalpisinin Tayini; Buharlaşma Dengesi; İdeal Sıvı Karışımının Buhar Basıncı; İkili Karışımının Kaynama Noktası Tayini; Denge Dağılımı; Kabarcık Basınç Metodu ile Saf Sıvıların Yüzey Gerilimlerinin Tespiti; Kuvvetli ve Zayıf Elektrolitlerin İletkenliği; Bakır Elektrogravimetrik Tanımlanması;

KİM 327 Organic Chemistry (Organik Kimya) 3+0 4,0

Yapı, Reaktivite ve Mekanizma; Elektrofilik ve Nükleofilik Sübstitüsyon Reaksiyonlarının Mekanizmaları; Kimyasal Bağlar; Alkanlar, Alkenler, Alkinler; Organik Bileşiklerin İsimlendirilmesi; Alkoller; Alkil Halojenürler; Eterler; Geometrik ve Stereo Kimyasal Izomeri; Aldehitler; Ketonlar; Karboksilik Asitler; Esterler; Açılahalojenürler; Amidler; Aromatiklik Kavramı; Aromatik Sübstitüsyon (Elektrofilik ve Nükleofilik); Aromatik Nitro Bileşikleri; Fenoller; Aromatik Aldehit ve Ketonlar; Aromatik Asitler; Aromatik Aminler.

KİM 436 Kimyasal Teknolojiler 4+0 5,0

Su Saflaştırma: Demineralizasyon, Çöktürme, Tuz giderme; Enerji ve Yakıtlar: Fosil yakıtlar üretimi; Kömür, Kömürün bozunmalı distilasyonu, Koklaştırma; Seramik: Temel hammaddeler, Kimyasal dönüşümler, Beyaz ürünler, Refrakterler, Özel seramikler; Cam: Üretilimi, Gıda: Gıda maddeleri, Yan ürünleri; Tarım Kimyasal Maddeleri; Gıda Katkı Maddeleri; Aromatik Maddeler; Yağlar: Bitkisel ve hayvansal yağlar; Sabun ve Deterjanlar; Şeker; Kağıt; Plastikler; Lastik; Petrol: Rafinasyonu, Rafinasyon ürünler, Yağlar ve petrokimyasal üretimi; Farmasötikler: Sentetik ve doğal kaynaklardan üretimi.

KMH 105 Technical English (Teknik İngilizce) 2+0 2,5
Bu ders kapsamında öğrencilerin teknik konularda okuma, dinleme, anlama, çeviri ve rapor yazma becerilerinin, kimya mühendisliği terminolojisi ve ilgili kelime haznesinin geliştirilmesine yönelik işitsel ve görsel uygulamalar yapılacaktır.

KMH 108 Introduction to Chemical Engineering (Kimya Mühendisliğine Giriş) 2+0 3,5

Kimya Mühendisinin Uğraş Alanları: Değişik örnek proseslerin tanımı; Akişkan Mekaniği; Isı Transferi ve Uygulamaları: Isı değiştiriciler, Buharlaştırıcılar; Kütle Transferi ve Uygulamaları: KademeLİ ayırmaya proseslerinde faz dengeleri, Fraksiyonlu damıtma, Katı-sıvı ve sıvı-sıvı ekstraksiyon, Gaz absorpsiyonu, Nemlendirme, Katıların kurutulması; Katı Partikülleri İçeren İşlemler; Kimyasal Reaksiyonlar ve Reaktörler.

KMH 210 Aletli Analiz 3+0 3,0

Madde İşin Etkileşimi; Spektroskopik Yöntemler; Teori, Ultraviyole ve Görünür Bölge Spektroskopisi (UV-VIS), Infrared Spektroskopisi (IR), Kalitatif ve kantitatif

uygulamaları, Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi, Nükleer Mağnetik Rezonans Spektroskopisi; Kromatografik Yöntemler; Teori; Kağıt, İnce tabaka, Sütun kromatografisi ve Gaz kromatografisi (GC),

KMH 212 Computer Applications in Chemical Engineering (Kimya Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları) 3+0 4,0

Fortran Programlama; Matlab Kullanımı; Kimya Mühendisliği Problemlerin Matematik Tanımında Kullanılan Denklemlerin Bilgisayarda Nümerik Metodlar Kullanılarak Çözümü; Kimya Mühendisliği Sistemlerinin Tasarım ve Simülasyonunda Kullanılan Paket Programlara Giriş.

KMH 213 Chemical Process Calculations (Kımyasal Proses Hesapları) 3+2 6,0

Kütle Denklikleri: Geridöngü ve baypas, Kimyasal reaksiyonlu proseslerde denklikler, Yanma Reaksiyonları; Tek Fazlı Sistemler: İdeal gazlar, İdeal olmayan gazlar için eşitlikler, Sıkıştırılabilirlik Faktörü; Çok Fazlı Sistemler: Tek bileşenli faz dengesi, Çok bileşenli gaz, Sıvı Sistemleri; Enerji Denklikleri: Enerji tipleri, Kinetik ve potansiyel enerji, Kapalı ve açık sistemlerde enerji denklikleri; Kimyasal Reaksiyonuz Proseslerde Denklikler: Enerji denkliği hesaplamalarının öğeleri, Enerji Değişimleri Üzerine Sıcaklık ve Basıncın Etkisi; Kimyasal Reaksiyonlu Proseslerde Enerji Denklikleri: Reaksiyon ısısı, Hess yasası, Oluşum ve yanma ısları, Yakıtlar ve yanma.

KMH 303 Mathematical Modelling in Chemical Engineering (Kimya Müh.Matematiksel Modelleme) 4+0 5,0

Fiziksel ve Kimyasal Değişimleri İçeren KademeLİ Parametreli ve Dağılımlı Parametreli Sistemlerde Yatışkin ve Yatışkin Olmayan Momentum, Kütle ve Enerji Denkliklerinin Oluşturulması; Adı Diferansiyel Denklemler ve Analitik Çözümleri; Laplace Yöntemi; Matris Yöntemi; Seriler ve Adı Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözüm Yöntemleri; Kısmı Diferansiyel Denklemlerin Oluşturulması ve Çözümü; Sonlu Farklar.

KMH 307 Experimental Design Techniques (Deney Tasarım Yöntemleri) 3+0 4,0

Kalite Mühendisliğine Giriş ve Taguchi Metodu; Deney Tasarımına Giriş ve Varyans Analizi; Temel İstatistik Bilgiler; Faktöriyel ve Kısmı Faktöriyel Deneyler; Ortogonal Dizinlere Giriş: Ortogonal dizin nedir, İki ve üç seviyeli standart ortogonal dizinler, Tepki grafikleri; Ortogonal Dizinlerin Modifikasiyonu ve İçsel ve Dışsal Ortogonal Dizinler; Başarılı Deneylerin Planlaması ve Yürütlmesi: Prosesi etkileyen faktörler, Kontrol edilebilen ve kontrol edilemeyen faktörlerin belirlenmesinde kullanılan yöntemler; Taguchi Kayıp Fonksiyonu; İşaret/Gürültü Oranı; Dinamik Kalite Karakteristikleri.

KMH 308 Mass Transfer (Kütle Transferi) 4+0 5,0

Kütle Transferinin Temel Prensipleri: Moleküller difüzyon, Kütle transfer katsayıları, Faz dengeleri; Gaz-Sıvı İşlemleri: Distilasyon, Gaz absorpsiyonu, Nemlendirme; Sıvı-Sıvı

Ekstraksiyon; Katı-Sıvı Ekstraksiyon; Kurutma; Adsorpsiyon; Endüstriyel Uygulamalar ve Sistem Tasarımları: Kademe sayısı hesaplamalarında Mc Cabe-Thiele ve entalpi-konsantrasyon yöntemleri, Eşdeğer ideal kademe yüksekliği ve sayısı.

KMH 310 Heat Transfer (Isı Transferi) 4+0 5,0

Kondüsyonla Isı Transferi; Akışkanlarda Isı Akışının Prensipleri; Faz Değişimi olmaksızın Akışkanlara Isı Transferi: Sınır Tabakaları, Laminer akışta zorlanmış konveksiyonla ısı transferi, Türbülent akışta zorlanmış konveksiyonla ısı transferi, Sıvı metallere ısı transferi, Doğal Konveksiyon; Faz Değiştiren Akışkanlarda Isı Transferi; Radyasyonla Isı Transferi; Isı Değiştirici Aletleri: Çift borulu ısı değiştiriciler, Çok borulu kabuki-tüp ısı değiştiriciler; Buharlaştırma: Tek ve çok etkili buharlaştırıcılar.

**KMH 314 Chemical Reaction Engineering I
(Kımyasal Reaksiyon Mühendisliği I) 4+0 5,0**

Kımyasal Kinetiğin Esasları; Reaksiyon Hızı Kavramı; Kımyasal Reaksiyonların Sınıflandırılması; Homojen Reaksiyonların Kinetiği: Reaksiyon mekanizmaları, Sabit hacimli kesikli reaktör verilerinin yorumu, Değişken hacimli kesikli reaktör verilerinin yorumu, Homojen Kataliz; Sıcaklık ve Reaksiyon Hızı; Reaksiyon Isısı ve Denge; Heterojen Reaksiyon Kinetiğine Giriş: Akışkan-akışkan reaksiyonları, Akışkan - partikül reaksiyonları.

KMH 316 Biotechnology (Biyoteknoloji) 3+0 4,0

Biyoteknolojiye Giriş: Tarihçe, İlkeler; Mikroorganizmalar: Ökaryotlar, Prokaryotlar, Virüsler; Hücre Büyütme: Mikrobiyal, Bitki, Hayvansal hücre kültürleri; Biyomoleküllerin Yapı ve Özellikleri; Genetik Mühendisliği: Kromozom yapısı, DNA çoğaltma, Genomlar, RNA ve protein sentezi, Mutagenez; Metabolik Yollar; Hücre Çoğaltma Kinetiği; Fermantasyon Teknikleri; Ürün Ayırma ve Saflaştırma; Biyoteknoloji Uygulamaları; Biyogüvenlik ve Etik.

**KMH 317 Chemical Engineering
Thermodynamics I (Kimya
Mühendisliği Termodinamigi I) 3+0 4,5**

Termodinamığın Konusu: Kuvvet, Sıcaklık, Basınç, İş, Enerji ve ısı kavramları; Termodinamığın Birinci Yasası: İç enerji, Kapali sistemlerde enerji denkliği, Hâl fonksiyonları, Entalpi, Açık sistemlerde kütle ve enerji denklikleri; Gazlarda İzotermal, İzobarik, İzokorik ve Adiyabatik Dönüşümler: İş, Isı, İç enerji ve Entalpi; Isıl Etkiler: Tepkime, Oluşum ve yanma isıları, Tepkime isısının sıcaklıkla değişimi; Termodinamığın İkinci Yasası: Isı makineleri, Carnot çevrimi, Entropi, Ideal iş; Termodinamığın Üçüncü Yasası; Akışkanların Termodinamik Özellikleri: Homojen fazlar için özellik bağıntıları, İki fazlı sistemler, Termodinamik diagramlar; Akış Sistemlerinin Termodinamigi; Isıdan Güç Üretimi; Soğutma ve Sıvılaştırma: Carnot soğutucusu, Isı pompaları, Sıvılaştırma işlemleri.

KMH 318 Kimya Mühendisliği

Termodinamigi II

3+0 4,5

Akışkanların Termodinamik Özellikleri: Homojen sistemler için özellik bağıntıları, Artık özellikler, İki faz sistemler; Termodinamik Özellikler İçin Grafik ve Tablolardır; Çözeltilerin Termodinamigi: Temel özellik bağıntıları, Kımyasal potansiyel ve faz dengeleri, Kısmi özellikler, İdeal gaz karışımı, Fugasite kavramı; Çözelti Termodinamığının Uygulamaları; Sıvı Faz Özellikleri, Aktiflik katsayısı, Karıştırma işlemlerinde ısıl etkiler, Kımyasal tepkimelerde denge; Gibbs Enerjisi ve Denge Sabiti; Faz Dengeleri: Denge ve kararlılık, Buhar-sıvı dengeleri, Sıvı-sıvı dengeleri, Katı-sıvı ve katı-buhar dengeleri; Yatışkin Hâl Akış Süreçlerinin Termodinamik Analizi.

KMH 318 Chemical Engineering

(Kimya Mühendisliği)

3+0 4,5

Akışkanların Termodinamik Özellikleri: Homojen sistemler için özellik bağıntıları, Artık özellikler, İki faz sistemler; Termodinamik Özellikler İçin Grafik ve Tablolardır; Çözeltilerin Termodinamigi: Temel özellik bağıntıları, Kımyasal potansiyel ve faz dengeleri, Kısmi özellikler, İdeal gaz karışımı, Fugasite kavramı; Çözelti Termodinamığının Uygulamaları; Sıvı Faz Özellikleri, Aktiflik katsayısı, Karıştırma işlemlerinde ısıl etkiler, Kımyasal tepkimelerde denge; Gibbs Enerjisi ve Denge Sabiti; Faz Dengeleri: Denge ve kararlılık, Buhar-sıvı dengeleri, Sıvı-sıvı dengeleri, Katı-sıvı ve katı-buhar dengeleri; Yatışkin Hâl Akış Süreçlerinin Termodinamik Analizi.

KMH 323 Biyokimya Mühendisliğinin

Temelleri

3+0 4,0

Biyoproseslerin Tanımı ve Önemi; Enzimler: Enzim kinetiği, Enzim reaktörleri, İmmobilize enzimler, Enzimlerin endüstriyel uygulamaları; Hücre Çoğalma ve Kinetiği; Kesikli ve Sürekli Fermantasyon Prosesleri ve Endüstriyel Uygulamaları: Organik asitlerin, etil alkolün, antibiyotik ve vitaminlerin üretimi.

KMH 351 Şeker Teknolojisi

3+0 4,0

Pancar ve Bileşimi; Pancarın Hazırlanması: Depolama, Temizleme, Numune Alma, Doğrama, Fire, Şeker Tayini; Şerbet Üretimi ve Arıtımı; Evaporasyon; Kristallendirme; Kurutma; Melas; Üretimde Kullanılan Ünite ve Yardımcı Ekipmanlar.

KMH 352 Su Teknolojisi

3+0 4,0

Suyun Özellikleri: Suyun Fiziksel Özellikleri, Suyun Kımyasal Özellikleri; Fiziksel Arıtma; Kımyasal Arıtma; Endüstriyel Sular; Kazan Besleme Suyu; Soğutma Suyu; Yüzme Havuzu Suyu; Sulama Suyu; Dezenfeksiyon; Korozyon; Su Standartları; Toksik Maddeler.

KMH 353 Hava Kirliliği ve Giderim Cihazları 3+0 4,0

Hava kirliliğini yaratan parametreler, Hava kirliginin etkileri: Canlı ve cansız varlıklar için; Parçacıkların Kontrolü: Çöktürücüler, Santrifüjlü ayırcılar ve elektrostatik ayırcılar, filtreler ve çeşitleri; Uçucu organik bileşenleri

kontrolleri; Kükürdioksit ve kükürtlü bileşenleri uzaklaştırıcı cihazlar ve çalışma prensipleri; Azot oksitleri uzaklaştırıcı cihazlar ve çalışma prensipleri; Motorlu taşıtlara eklenen ekipmanlar ve çalışma prensipleri.

KMH 354 Bor Teknolojisi 3+0 4,0

Anorganik bor bileşikleri hakkında genel bilgiler; Anorganik bor bileşenlerinin bor cevherlerinden üretim teknolojileri; Sodyum boratlar, Sodyum 1-2 boratlar, Boraksın dehidrasyonu ve kurutulması, Boraks üretimi: Türkiye'de tıkalı boraks üretimi, Susuz boraks üretimi; Borik asit'in özellikleri ve kullanımı: Üretim yöntemleri, Kolemanitten sülfat asidi ile borik asit üretimi, Borik asit üretiminde kullanılan cihazlar; Sodyum perboratın genel özellikleri ve kullanımı; Bor bileşikleri ve borun biyolojik özellikleri ve yarattığı çevre kirlilikleri.

KMH 355 Gıda Kimyası 3+0 4,0

Gıda bileşenleri, Aminoasitlerin ve proteinlerin yapıları ve özellikleri, Lipidlerin sınıflandırılması ve kimyasal bileşimi, Şekerlerin konfügürasyonu, Mono, oligo ve polisakkartler, Vitaminler, Mineraller ve eser elementler, Gıda katkı maddelerinin genel özellikleri, Gıda bileşenlerinin fonksiyonel özellikleri.

KMH 356 Kabarcıklı Kolon Teknolojisi 3+0 4,0

Kabarcıklı kolon tipleri: Kabarcıklı kolon işletim şartları, Gaz dağıtıcı tipleri ve çalışma prensipleri; Kütle aktarımı ve reaksiyonlar; Absorpsiyon parametrelerinin belirlenmesi: Absorpsiyon rejimlerinin belirlenmesi, Absorpsiyon parametrelerinin belirlendiği cihazlar; Gaz yükselmeleri ve kütle aktarım katsayıları: Akış rejimleri, Kabarcık türleri, Kabarcık çaplarının hesaplanması, Kabarcık yükselme hızlarının hesaplanması, Gaz-sıvı arayüzey alanı hesaplamları; Üç fazlı sistemlerde kabarcıklı kolon hesaplamları.

KMH 357 Electrochemistry (Elektrokimya) 3+0 4,0

Elektrokimyasal Terimler ve Kavramlar; İyonik İletkenlik; Elektrolit Dengeler; Elektrokimyasal Hücreler; Yakıt Hücreleri: Yakıt hücrelerinin elektrokimyasal temelleri, Yakıt hücrelerinin performans karakterizasyonu; Elektroliz: Aşırı gerilim, Ayırışma gerilimi, Metallerin elektroliz yoluyla katotta toplanması, Ayırışma gerilimi üzerine derişim polarizasyonunun etkisi, Elektroliz uygulamaları; Korozyon: Elektrokimyasal korozyon teorisi; Korozyondan Korunma Yöntemleri: Katodik koruma, Anodik koruma, İnhibitörler; Elektrokimyasal Üretim Süreçleri: Klor-alkali endüstrisi, Metal üretimi, Diğer inorganik elektrototistik prosesler.

KMH 358 Measurement and Control in Chemical Processes (Kimyasal Süreçlerde Ölçme ve Kontrol) 3+0 4,0

Ölçmedeki Genel Etkenler; Akış Ölçümü; Seviye Ölçümü; Sıcaklık Ölçümü; Basınç Ölçümü; Yoğunluk Ölçümü; Güvenlik Algılayıcıları ve Çeşitli Algılayıcılar; Kontrol Teorisi; Kontrol Vanası Seçimi ve Ölçülendirilmesi; Düzenleyiciler ve Son Kontrol Elemanları; Kimyasal Süreçlerdeki Temel İşlemlerin Optimizasyonu ve Kontrolü.

KMH 360 Carbon Materials (Karbon Malzemeler) 3+0 4,0

Karbon Elementi ve Değişik Formları: Karbon, Karbon terminolojisi, Karbon ve organik kimya; Eski Fakat Yeni Malzemeler: Karbonlar; Grafit Yapısı, Fiziksel ve kimyasal özellikleri; Sentetik Karbon ve Grafit: Karbonizasyon ve grafitizasyon; Çok Yönülu Grafitler; Karbon Fiberler, Karbon fiberlerin kullanım alanları; Gözenekli Karbonlar: Aktif karbon ve adsorpsiyon; Karbon Köpük; Fuleren Molekülleri; Karbon Nanotüpüler, Karbon nanotüpülerin kullanım alanları.

KMH 406 Separation Processes (Ayırma Prosesleri) 3+0 5,0

Karışımların Fiziksel Özelliklerine Bağlı Olarak Ayırma Proseslerinin İncelenmesi; Ayırma İşlemlerinde Proses Değişkenleri: Faz akımları, Geri döngü akımları; Tüm Proseslerde Toplam Kütle Denkliği; Bileşen Kütle Denklikleri; Faz Dengeleri: Buhar-sıvı, sıvı-sıvı ve katı-sıvı denge oranları; Ayırma İşlemlerine Bilgisayar Programları Uygulamaları: Denge oranı sabit sıvı-sıvı ekstraksiyon, Sabit molar akımlı distilasyon.

KMH 407 Yakıt ve Enerji Teknolojisi 3+0 4,0

Enerji; Enerji Kaynakları; Enerjinin dönüşümü; Katı yakıtlar; Kömürün oluşumu ve yapısı; Kömürün sınıflandırılması; Sıvı ve gaz yakıtlar; Ham Petrole Uygulanan Fiziksel İşlemler; Doğal Gaz; Dönüşüm prosesleri; Kraking; Reforming ve diğer prosesler; Karbonizasyon ve Gazlaştırma Prosesleri; Isıl değer; Sıvı yakıtlara uygulanan testler; Baca gazı analizi; Yakıt ve enerji hesaplamaları.

KMH 409 Yağ Teknolojisi 3+0 4,0

Yağ Hammaddeleri: Bitkisel yağ kaynakları, Hayvansal yağ kaynakları, Mineral yağ kaynakları; Yağlı Tohum: Depolama, Temizleme, Şartlandırma, Boyutlandırma; Yağ Elde Yöntemleri: Mekanik presleme, Çözücü ekstraksiyon; Ham Yağ Rafinasyonu: Yapışkan madde giderme, Renkli madde giderme, Kokulu madde giderme, Donar madde giderme; Yemeklik Yağ Kalitesi; Atık Yağ Değerlendirme Uygulamaları.

KMH 410 Kömür Teknolojisi 3+0 4,0

Kömür Oluşumu Petrografisi ve Sınıflandırılması; Kömürün Fiziksel ve Diğer Bazi Teknolojik Özellikleri; Kömürlerin Termik Özellikleri; Kömür Üretim Yöntemleri ve Kömür Kalitesine Etkisi; Kömürün Kükürdünün Giderilmesi; Kömürlerin Yakılması; Kömür-Su Karışımlarının Hazırlanması ve Yakılması; Kömürün Akışkan Yataktaki Yakılması; Kömürün Koklaştırılması; Kömürden Amonyak ve Üre Üretimi; Piroliz; Düşük Sıcaklık Karbonizasyonu; Kömür Gazlaştırma; Kömürün Yeraltında Gazlaşdırılması; Kömürlerin Sıvılaştırılması.

KMH 411 Polimer Teknolojisi 3+0 4,0

Polimerizasyon Süreçleri (bulk, çözelti, süspansiyon, emülsiyon polimerizasyonları). Polimer Eriyiklerinin Akış Özellikleri, Polimer Süreçleri, Polimerik Katkılar ve Güçlendirilmiş Polimerler. Polimerlerin Teknolojik Uygulamaları, Polimer Teknolojisindeki Gelişmeler.

KMH 412 Petrol Rafineri İşlemleri 3+0 4,0
Petrol ve Tarihçesi; Petrol ve Önemi; Petrol Rafinerileri; Ham Petrolün Oluşumu ve İçeriği; Ham Petrollerin Sınıflandırılması; Ham Petrol Distilasyonu; Hafif Hidro Karbonları Kazanma; Nafta Hidrojenleme; Benzin Değerlendirme; Aromatik Hidro Karbonları Kazanma; Katalitik Hidrokarbon Kırmızı (Kraking); Gaz Kazanma; Kraking Benzini Elde Etme; Bütan İzomerleştirme; Alkilleme; Furfural Ekstraksiyon; Yağlama Yağları Hidrojenleme; Yağlama Yağları ve Vaks Elde Etme; Propanla Asfalt Giderme; Bekleterek Koklaşdırma; Asfalt İşleme; Paçallama ve Paçal; Atık Su Temizleme.

KMH 415 Process Dynamics and Control
(Proses Dinamigi ve Kontrol) 4+0 5,0

Proses Kontrol Tanımı ve Kapsamı; Laplace Dönüşümleri; Lineer Açık Hat Sistemler: Birinci Mertebe Sistemlerin Modellemesi, Transfer Fonksiyonları ve Dinamik Davranışları; Seri Haldeki Birinci Mertebe Sistemlerin Dinamik Davranışı; İkinci Mertebe Sistemler ve Taşıma Gecikmesi, Lineer Kapalı Hat Sistemler: Kontrol Sistemi, Kontrolörler ve Son Kontrol Elemanları; Basit Bir Kontrol Sisteminin Dinamik Davranışı; Kararlılık; Kök Geometrisi Analizi; Geri Beslemeli Kontrolör Tasarımı; Frekans Bölgesi Davranışı Analizi: Nyquist ve Bode Çizimleri; Frekans Bölgesi Davranışı İle Kontrol Sistemi Tasarımı.

KMH 425 Chemical Reaction Engineering II
(Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği II) 4+0 5,0

Reaktörlerde Kütle ve Enerji Denklemleri; İdeal Reaktörlerin Tasarımı: Kesikli reaktörler, Tam Karıştırmalı sürekli reaktörler, Piston akımlı reaktörler, Seri/paralel bağlı ideal reaktörler; Çoklu Tepkimeler İçin Tasarım ve Ürün Dağılımı; Otokatalitik Tepkimeler ve Geridöngülü reaktörler; Sıcaklık ve Basınç Etkileri; Heterojen Reaktör Tasarımına Giriş: Akışkan-akışkan reaksiyonları için tasarım, akışkan-partikül reaksiyonları için tasarım.

KMH 429 Special Topics in Chemical Engineering (Kimya Mühendisliğinde Seçme Konular) 1+2 4,0

Bu dersin kapsamında öğrenciler Kimya Mühendisliğinin temel uygulama alanları olan kütle aktarımı, ısı aktarımı, ayırmalı prosesler, kimyasal kinetik, termodinamik, proses hesapları, proses kontrolü konularında, kömür, petrol, biyokütle, yağ, gıda ve doğal ürünler, çimento, kağıt, ilaç, gübre, çevre vb. kimyasal teknolojilere yönelik teorik ve deneysel çalışma yaparlar.

KMH 431 Chemical Engineering Design I
(Kimya Mühendisliği Tasarımı I) 4+0 6,0

Proses Değerlendirmesi: Kütle ve Enerji Denklemleri; Akım Şemaları; Fabrika Tasarımı: Maliyet tahmini ve optimizasyonu; Tasarım Bilgileri ve Veriler; Yapım Malzemeleri; Borulama ve Enstrümantasyon; Güvenlik ve Kayıp Önleme; Tesis Yeri ve Bölgesi Seçimi; Fabrika Düzeni; Çevresel Düşünceler.

KMH 432 Chemical Engineering Design II
(Kimya Mühendisliği Tasarımı II) 4+0 6,0

Ana ve Yardımcı Cihaz Seçimi, Özelliklerini Belirtme ve Tasarım; Isı Aktarım Cihazları; Kolonlar; Dolgulu Kolonlar; Elek Tepsi ve Vana Tepsi Tasarımı; Proses Cihazlarının Mekanik Tasarımı; Proses Cihazlarının Ölçek Büyütmesi; Kimya Mühendisliği Sistemlerinin Tasarım ve Simülasyonunda Kullanılan Paket Programların Uygulanması.

KMH 433 Kimya Mühendisliğinde Endüstriyel Ekipmanlar 3+0 4,0

Kimya Mühendisliği temel kavramlar; Kimyasal Reaksiyonlar ve Kimyasal Reaktörler; Akışkanlar Mekanığı Ekipmanları: Manometreler, Basınç göstergeleri, Akışkan akış ölçüm elemanları, Vanalar, Akışkan hareket ettipi ekipmanlar, Isı iletimi ekipmanları: Isı değiştiriciler, Kazanlar, Evaporatörler, Kütle iletimi ekipmanları: Distilasyon kolonu, Özütleyiciler, Absorplayıcılar, Soğutma kuleleri, Kurutucu-nem gidericiler, Adsorplayıcılar, Termodinamik kapsamındaki ekipmanlar: Nozullar, Difüzörler, Kompresörler, Fanlar, Püskürtüçüler, Isı dönüşüm ve güç çevrim ekipmanları; Katı partikül işlemeli ekipmanlar; Yatırım maliyet analizleri.

KMH 434 Chemical Engineering Applications
(Kimya Mühendisliği Uygulamaları) 2+4 8,0

Bu dersin kapsamında öğrencilerin lisans derslerini aldığı disiplinle ilgili alanlar pratik ve teorik bilgilerini bir araya getirme, araştırma çalışmasını tanıma, teorik ve deneysel verileri bireştirerek sentez yapabilme ve sonuç çıkarma yeteneğini geliştirmek araştırma raporu yazım kuralları konusunda bilgi edinmek üzere deneysel + teorik mühendislik uygulamaları yapılacaktır.

KMH 435 Chemical Engineering Laboratory I
(Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I) 0+4 6,0

Silindirik ve Plaka Tipi Isı Değiştiricileri Deneyi; Gaz Difüzyon Katsayısı ve Sivilarda Difüzyon Deneyi; Sıcaklık Ölçümü ve Kalibrasyon Deneyi; Kesikli Reaktör Deneyi; Akışkan Sürtünmesi Ölçümü ve Osborne Reynolds Deneyi; Sabit ve Akışkan Yatak Deneyi; Viskoze Ölçüm Deneyi; İyon Değiştiriciler Deneyi; Elek Analizi Deneyi; Doğrusal ve Radyal Isı İletimi Deneyleri.

KMH 436 Chemical Engineering Laboratory II
(Kimya Mühendisliği Laboratuvarı II) 0+4 6,0

Piston Akışı ve Tam Karıştırmalı Sürekli Akış Reaktör Deneyi; Gaz Absorpsiyonu Deneyi; Distilasyon Deneyi; Buharlaştırıcı Deneyi; Öztleme Deneyi; Proses Kontrol Deneyi; Kabuk ve Tüp Tipi Isı Değiştiricileri ile Kongol ve Ceketli Tam Karıştırmalı Tank Deneyi; Petrol Distilasyonu Deneyi; Yatışkin Olmayan Isı Aktarımı; Genişletilmiş Yüzeylede Taşınım ve İşinimla Isı Aktarımı Deneyi.

KMH 437 Alcohol Based Fuels
(Alkol Bazlı Yakıtlar) 3+0 4,0

Giriş: Global enerji problemi. Alkol bazlı yakıtlar: Alkollerin üretimi. Biyokütleden Metanol Üretimi: Giriş, Proses

teknolojisi. Mısır Bitkisinden Etanol Üretimi: Endüstriyel üretim prosesi. Çöp Gazından Metanol Üretimi: Çöp gazından metanol üretimi, Metanolün domestik kullanım alanları. Mısır Bitkisinden Bütanol Üretimi: Bütanol üretiminin biyokimyası, Proses ekonomisi. Etanol Bazlı Yakıtlar: Etanol bazlı yakıtlar ve kullanım alanları. Metanolden hidrojen üretimi: Buhar reformlama reaksiyonu. Etanolden hidrojen üretimi: Katalitik etanol reformlama reaksiyonu; Enzim-Elektrodu, Alkol Bazlı Biyo-Yakit Hücreleri.

KMH 438 Computer Aided Design in Chemical Engineering (Kimya Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım) 3+0 4,0

Akim Şeması Hazırlaması; Karıştırıcı ve Ayıcı Tasarımı; İkili Karışımın Sıvı-buhar Dengesi Benzetimi; Isı Değiştirici Benzetimi; Kesikli Reaktör Benzetimi; Sürekli Karıştırmalı Tank Reaktör (CSTR) Benzetimi; Borusal Reaktör (PFR) Benzetimi; Distilasyon Kolonu Benzetimi; Gaz Absorpsiyonu Benzetimi; Özütleme Benzetimi; Geri Dönüş Benzetimi; Basit bir Kimyasal Sürecin Benzetimi; Basit bir kimyasal süreç seçimi ve temel ünitelerinin belirlenmesi, Sürecin bir bütün olarak tasarımlı.

KMH 439 Catalytic Materials (Katalitik Malzemeler) 3+0 4,0

Giriş: Kataliz olayı, Katalizörlerin faaliyeti, Katalizörlerin sınıflandırılması, Homojen ve heterojen katalizin karşılaşılması; Heterojen katalizör malzemeleri, özellikleri ve hazırlanması: Katalizörlerin fizikal, kimyasal ve dinamik özellikleri, Katalizör desteklerinin hazırlanması, Destek üzerine aktif bileşenlerin depolanması; Katalizör karakterizasyonun temelleri ve amaçları: Katalizörlerin özelliklerinin belirlenmesi; Katı Katalizli Tepkimeler: Heterojen katalitik bir tepkimenin basamakları, Adsorpsiyon ve desorbsiyon, Katalitik tepkimenin tepkime ve difüzyon dirençleri, Katalitik yüzey tepkimesinin kinetiği, Katalizör deaktivasyonu.

KMH 440 Polymer Materials Science (Polimer Malzeme Bilimi) 3+0 4,0

Polimerlere ilişkin temel kavram ve tanımlar, Polimerlerin kimyasal yapısı, Polimerlerin kimyasal yapısı ve özellik ilişkileri, Polimerlere uygulanan testler, Polimerlerin optik özellikleri, Polimerlerin mekanik özellikleri, Polimerlerin elektriksel özellikleri, Polimerlerin ısıl özellikleri, Polimerlerde çözünürlük ve kimyasal kararlılık, Polimer üretim süreçleri, Polimer kompozitlerin sınıflandırılması, Polimer kompozitlerin kullanım alanları.

KMH 441 Catalysis (Katalizleme) 3+0 4,0

Katalizörlerin genel özellikleri, Sınıflandırılması ve hazırlanması; Katalizlemenin İlkeleri ve Mekanizmaları, Sıvı katı katalitik reaksiyonların kinetiği; İç ve Dış Difüzyon, Adsorbsiyon, Yüzey Tepkimesi ve Desorbsiyon, Heterojen katalitik reaksiyonlarda reaktör tasarımı, Katalizörlerin deaktivasyonu.

KMH 451 Faz Dengeleri 3+0 4,0

Faz Kuralı ve Duhem Teoremi; Gerçek Maddelerin Termodinamik Özellikleri; Bir Bileşenli Sistemlerde Denge ve Kararlılık: Hal Denklemi; Saf Akişkan Faz Dengesi; Buhar Basıncı; Değişik Fazlı Sistem; Çokbileşenli Karışım; Faz Dengesinin Doğası ve Ölçütleri; Çokfazlı Sistem; Aktiflik Katsayısi Modelleri; Karışımında Faz Dengesi; Gaz-Sıvı Dengesi ve Sıvı-Sıvı-Buhar Dengesi; Süperkritik Akişkan; Dağılım Katsayısı.

KMH 452 Gıda İşlem Süreçleri 3+0 4,0

Temel Gıda İşleme Yöntemleri; Temel Gıdaların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri; Endüstriyel Uygulamalar: Kurutma, Dondurma, Konserve, Fermantasyon, İşin İşlem, Kimyasal İşlem; Depolama ve Taşıma

KMH 453 Katı Tanecik İşlemleri 3+0 4,0

Katı taneciklerin Özellikleri ve İşlenmesi; Boyut Küçültme; Boyut Küçültme Ekipmanları; Katıların ve Pastaların Karıştırılması; Mekanik Ayırma İşlemleri: Boyutlandırma, Boyutlandırma Ekipmanları, Katıların Akişkanlardan Ayrımı: Yerçekimi Ayrımı, Santrifij Ayrımı, Filtrasyon: Filtrasyon Prensipleri ve Berraklaştırma.

KMH 454 Isı Aktarım Cihazları 3+0 4,0

Isı Değiştiriciler: Isı Değiştirici Tipi; Genişletilmiş Yüzey Isı Değiştirici; Sıvıcı Yüzey Isı Değiştirici; Isıtıcılar; Kondenserler; Buharlaştırıcılar: Buharlaştırıcı Tipi.

KMH 455 Gıda Katkıları 3+0 4,0

Katkı Maddelerinin Tanımı; Antioksidanlar; Asitliği Düzenleyiciler; Emulgatörler; Gamlar; Koruyucular; Lezzet Veren Katkılar; Lezzet Arttırıcılar; Renklendiriciler; Şelat Ajanları; Tatlandırıcılar; Antikoagulanlar; Un Katkıları.

KMH 456 İş Sağlığı ve Güvenliği 3+0 4,0

İşyerindeki Ölümcul ve Ciddi Yaralanmalar; Kazaların Önlenmesi; Riskli Çalışma Ortamları için İşçi Tazminatı; Manyetik Alan: Kanser ve Diğer Etkiler; Organik Tozların Yol açtığı Hastalıklar; Titreşim ve Gürültü; Kaza Önleme: İş Kazalarını Önleme ve Endüstriyel Hijyen; Bazi Zehirli Maddelerin Özellikleri ve Etkileri: Bazi Tehlikeli Organik Bileşiklerin Özellikleri, Organik Çözüçülerin Sinir Sistemi Üzerindeki Etkileri; Patlayıcı Maddelerin Sınıflandırılması ve Özellikleri: Risk Kontrolü için Patlamanın Değerlendirilmesi; İş Sağlığı ve Güvenliği Kuralları; İş Sağlığı Hizmetlerinde Kalitenin Değerlendirilmesi; Güvenliğin Arttırılması; MSDS Formlarının Hazırlanması: Acil Durum ve İlk Yardım Uygulamaları.

KMH 457 Transport Phenomena (Taşımım Olayları) 3+0 4,0

Momentum Transferi: Viskozite ve momentum transferi mekanizması, Laminer akımda hız dağılımı, Sürekliklik eşitliği, Hareket eşitliği; Enerji Transferi: Isıl iletkenlik ve enerji transferi mekanizması, Katılarda ve laminer akımda sıcaklık dağılımı, İzotermal olmayan sistemlerde değişim eşitlikleri; Kütle Transferi: Difüzivite ve kütle transferi

mekanizması, Katılarda ve laminer akımda konsantrasyon dağılımı, Çok bileşenli sistemlerde değişim eşitlikleri.

**KMH 458 Chemical Process Optimization
(Kımyasal Proses Optimizasyonu) 3+0 4,0**

Problem Formulasyonu: Optimizasyon Problemlerinin Doğası ve Organizasyonu; Modelleri Verilere Uydurma; Amaç Fonksiyonunun Formulasyonu; Optimizasyon Teorisi ve Metodları: Optimizasyonun Temel Kavramları; Kısıtsız Fonksiyonların Optimizasyonu-Bir Boyutlu Arama; Kısıtsız Çok Değişkenli Optimizasyon; Doğrusal Programlama ve Uygulamaları; Kısıtlı Doğrusal Olmayan Programlama; Kademeli ve Ayrı Proseslerin Optimizasyonu; Optimizasyonun Kimya Mühendisliği Proseslerine Uygulanması.

KMH 460 Membran Ayırımlı Prosesleri 3+0 4,0

Membran Malzemeleri; Membran İçinde Taşınım: Sıvı Difüzyonu, Gaz Difüzyonu, Kaskatlar; Dializ ve Elektrodializ; Membran Yapısı: Ters Ozmoz Membranlar, Mikrofiltrasyon Membranlar, Ultra Filtrasyon Membranlar; Pervaporasyon; Gaz Geçirgenliği.

KÜL 199 Kültürel Etkinlikler 0+2 2,0

Öğrencileri ders dışında sosyal yaşamla buluşturmak ve kültürel etkinliklere katılımına teşvik etmek amacıyla açılmıştır. Öğrencilerden sinema, tiyatro, konser, sergi, kongre, konferans, kültürel gezi vb. etkinliklere katılması, kulüplerde görev alması beklenir.

**KÜL 451 History of Science and Engineering
(Bilim ve Mühendislik Tarihi) 3+0 4,5**

İlk Çağda Bilim ve Teknoloji: Mezopotamya, Eski Mısır, Eski Yunan ve Anadolu, Roma, Orta Asya ve Çin Uygarlıkları; Orta Çağda Bilim ve Teknoloji: Orta Çağ Avrupası, İslam Dünyası; Rönesans ve Modern Bilim; Aydınlanma Çağ; Endüstri Devrimi; Teknolojik Gelişme: Buhar Makinaları, İçten Yanmalı Motorlar Elektriğin kullanımı, Elektrik enerjisinin mekanik enerjiye dönüş-türülmesi, Telgraf ve telefon, Telsiz iletişim, Radyo, Televizyon, Uzaya yolculuk, Elektronik tüp (lamba) teknolojisi, Transistörün icadı ve yarı-iletkenlerin evrimi, Bilgisayar teknolojisinin gelişmesi; Bilgi Çağı.

**MAT 219 Differential Equations
(Diferansiyel Denklemler) 2+2 4,5**

Diferansiyel Denklem Kavramı: Diferansiyel denklemlerin çözümleri; Birinci Mertebeden ve Birinci Dereceden Diferansiyel Denklemler: Tam diferansiyel denklemler ve integral çarpanları, Ayrılabilir ve homojen denklemler, Lineer denklemler; Birinci Mertebeden ve Birinci Dereceden Diferansiyel Denklemlerin Uygulamaları: Geometrik problemler, Dil yörüngeler, Eş eğimli yörüngeler, Yüksek Mertebeden Lineer Diferansiyel Denklemler ve Uygulamaları; Laplace Dönüşümleri ve Diferansiyel Denklemlerin Laplace Dönüşümleri ile Çözümleri; Lineer Diferansiyel Denklem Sistemleri.

**MAT 247 Engineering Mathematics
(Mühendislik Matematiği) 4+0 7,0**

Çok-değişkenli Hesaplama: Koordinat eksenlerinin dönüşümü, Nokta çarpımı, Vektör çarpımı, Gradyant hesaplama, Vektör alan iraksaması, Vektör alan bükülmesi, Vektör integrali, Çizgisel integral, Çoklu integral, Yay uzunluğu, Yüzey alanı, Hacim hesaplama, Silindirik ve Küresel Koordinat sistemleri; Gaussteoremi, Stokes teoremi; Karmaşık Hesaplama: Karmaşık matematik işlemleri, Cauchy-Riemann koşulları, Cauchys integral teoremi, Tekillilik, Artık hesaplama, Konformal haritalandırma; Optimizasyona Giriş: Sınırlandırılmamış optimizasyon, Doğrusal programlama, Doğrusal programlama problemleri, Sınırlandırılmış optimizasyon, Lagrange çarpanları; İkinci Derece Koşullar.

MAT 251 Linear Algebra (Lineer Cebir) 3+0 4,5

Ön Bilgiler: İkili işlemler ve cebirsel yapılar; Matrisler ve Lineer Denklem Sistemleri: Matris kavramı, Matrislerle işlemler, Lineer denklem sistemleri ve matrisler yardımıyla çözümleri; Determinantlar ve Uygulamaları; Vektör Uzayları: Düzlemede ve uzayda vektörler, Vektör uzayı ve altuzaylar, Lineer bağımlılık, Lineer bağımsızlık ve taban kavramı; İç-Carpım Uzayları; Lineer Dönüşümler; Özdeğer ve Özvektörler: Köşegenleştirme, Simetrik dönüşümler ve Hermite dönüşümleri, Kuadratik formlar.

MAT 805 Calculus I (Genel Matematik I) 4+2 7,5

Matematiğe Giriş, Limitler ve süreklilik, Türevler ve türev alma, Üstsel ve ters fonksiyonlar, Karmaşık sayılar, Türev uygulamaları, İntegraller, İntegral alma teknikleri, İntegral uygulamaları.

MAT 806 Calculus II (Genel Matematik II) 4+2 7,5

Konikler, Parametrik ve polar eğriler, Diziler, Seriler, Kuvvet serileri, Vektörler, Vektör fonksiyonlar ve eğriler, Kısmi türev, Kısmi türev uygulamaları, Çok katlı integraller, Vektör alanları, Vektör matematiği.

**MEK 104 Statics Strength of Materials
(Statik Mukavemet) 3+0 4,5**

Mekanığın Tanımı; Maddesel Noktanın Statiği; Rijit Cisimler Statiği; Rijit Cisimler Dengesi; Kafes Sistemler; Yayılı Yükler; Ağırlık Merkezi; Atalet Momenti; Yapıların Analizi; Malzemelerin Mekanik Özellikleri; Elastisite ve Hooke Kanunları; Tek Eksenli Gerilmelerin Uygunluk İlişkileri: Dairesel kesitler, Dairesel olmayan kesitler, Açık ve kapalı tüpler; Gerilme Dönüşümleri.

MEK 201 Statics(Statik) 3+0 3,5

Mekanığın Tanımı ve Giriş; Maddesel Noktalardan Statiği: İlkeler ve problemleri; Düzlem Kuvvetler Sistemi; Rijit Cisimlerin Statiği: Eşdeğer sistemler, Rijit cisimlerin dengesi; Kafes Sistemler: Düğüm noktaları metodu, Kesim metodu; Uzay Kuvvetler Sistemi; Yayılı Yükler; Ağırlık Merkezi; Yapıların Analizi; Kırıcılar ve Kablolardaki Kuvvetler; Yayılı Yükler: Atalet momenti; Virtüel İş İlişkisi; Sürütme.

MEK 206 Dynamics(Dinamik) 3+0 4,5

Tanım ve giriş; Maddesel noktaların kinematiği; Maddesel noktaların kinetiği: Newtonun ikinci kanunu, İmpuls ve momentum; İş kuvvet alanı; Potansiyel ve kinetik enerji; Dirençli hareket; Titreşim; Maddesel nokta sistemleri; Külesi değişen noktanın hareketi; Rijit cisimler kinetiği; Euler açıları; Ağırlık merkezi teoremleri; Eksenel dönme ve düzlemsel hareket; Rölatif hareket.

**MEK 212 Strength of Materials I
(Mukavemet I) 3+2 6,0**

Genel Tanım ve İlkeler; Gerilme ve Birim Deformasyonun Tanımı; Malzemelerin Mekanik Özellikleri; Doğrusal Elastisite ve Hook Kanunu; Normal Yük Etkisinde Hiperstatik Sistemler; Burulma: Dairesel kesitler için genel burulma formülleri, Burulma Momenti Etkisindeki Hiperstatik Sistemler; Eğilme Momenti: İç kuvvet diagramları, Eğilme momenti gerilmeleri, Komposit Kesitler; Kayma Gerilmeleri; Gerilme ve Birim Yerdeğiştirme Dönüşümleri: Genel Dönüşüm İlkeleri, Mohr Çemberinin Kullanımı; Normal Kuvvet, Eğilme Momenti, Kesme Kuvveti ve Burulmanın Beraber Yüklenmesi; Kırışerin Elastik Eğrileri.

**MEK 307 Fluid Mechanics
(Akuşkanlar Mekaniği) 3+0 4,5**

Temel kavramlar: basınç, değişik özgül ağırlıklı sıvılar ve rölatif olarak dengede bulunan sıvılar; Akuşkanların statiği; Akuşkanların kinematiği; Bir boyutlu akımların temel denklemeleri: süreklilik denklemi ve Bernoulli denklemi, İmpuls momentum teoremi; İdeal akuşkanların bir boyutlu akımları; Gerçek akuşkanların bir boyutlu akımları; İdeal akuşkanların İki boyutlu akımları; Gerçek akuşkanların İki boyutlu akımları; Açık kanallarda üniform akım; Açık kanallarda tedrici değişken akım.

MEK 315 Akuşkanlar Mekaniği 3+2 6,0

Temel Kavramlar: Birim sistemleri, Mekanik enerji denkliği; Akuşkan Statigi ve Uygulamaları; Akuşkan Akımı ve Temel Eşitlikler; Sıkıştırılamayan Akuşkanların Borularda ve İnce Tabaka Şeklinde Akımı; Enerji Kayıpları; Sıkıştırılabilen Akuşkanlar; Akuşkanların Sabit Yataklardan Akımı ve Akuşkanlaşdırma; Akuşkan Taşınımı ve Akım Hızı Ölçümleri; Boyut Analizi; Açık Kanallarda Akım: Üniform ve üniform olmayan akım, En uygun kesit, Tedrici değişken akım, Su yüzü profili, Akım rejimleri, Savaklar üzerinden akım; Pompalar.

**MEK 317 Fluid Mechanics
(Akuşkanlar Mekaniği) 4+0 5,0**

Temel Kavramlar: Birim sistemleri, Mekanik enerji denkliği; Akuşkanlar Mekaniği: Akuşkanlar statigi ve uygulamaları; Akuşkanların akımı ve temel eşitlikleri; Sıkıştırılamayan akuşkanların kapalı kanallarda ve İnce tabaka Şeklinde akımı; Sıkıştırılabilen akuşkanların akımı; Akuşkanların sabit yataklardan akımı; Akuşkanların taşınımı ve akım hızı ölçümleri; Akuşkanların karıştırılması.

**MEK 403 Strength of Materials II
(Mukavemet II) 3+0 4,5**

Üç boyutlu gerilme analizi; Kesmeli eğilme; Kayma Merkezi; Elastik eğrinin çeşitli yöntemlerle incelenmesi: kesmenin etkisi; Normal Kuvvet ve Eğilme: Çekirdek, Çekme taşımayan malzemeler, İkinci mertebe teorisi; Eğilmeli burulma; Virtüel İş teoremi: Betti ve Castigiano teoremleri, Minimum ilkeleri; Elastik stabilité: Euler halleri, Elastik bölge dışında burulma, Yaklaşık metotlar, Rayleigh oranı.

**MLZ 103 Materials in Practice
(Malzeme ve Yaşam) 2+0 2,5**

Malzeme Biliminin Önemi; Malzemelerin Uygulama Alanları; Spor Malzemeleri; Yarış Arabası Malzemeleri; Havacılık Malzemeleri; Tibbi Malzemeler; Güncel Yaşamda Kullanan Malzemelere Özel Örnekler; Hafızalı Alaşımlar; Süper İletkenler; Kesici Uçlar; Elektronik Aygıtlar vs.

**MLZ 110 Structure of Materials
(Malzemelerin Kristal Yapısı) 2+1 3,5**

Kristallografi Nedir?; Kristallografının Önemi; Atomlar ve Atomlararası Bağlar; Kristallerin İç Yapısı; Benzer Atomların İki Boyutta Paketlenmesi; Birim Hücre; Düzlemsel Latisler, Simetri, Simetri Operasyonları ve Simetri Grupları, Üç Boyutta Paketleme; Bravais Latislerinin Düzlemsel Latislerden Elde Edilmesi; Kübik Sıkı Paketleme; Hegzagonal Sıkı Paketleme; Kristal Yapı Boşlukları ve Farklı Atomların Paketlenmesi; İyonik ve Kovalent Kristaller; Koordinasyon Sayıları; Düzlemler (Miller İndisleri); Yönler ve Zon Kanunu; Hegzagonal ve Trigononal Sistemlerin İndekslenmesi; Kristallerin İzdüşümü; Düzlemlerarası Mesafe ve Açıların Hesaplanması; Üç Boyutta Simetri.

MLZ 203 Materials Science (Malzeme Bilimi) 3+0 3,5

Atom yapısı; Atomların dizilmesi; Yapı hataları: Noktasal hatalar, Dislokasyonlar, Yüzey hataları; Mekanik Testler ve Özellikleri: Çekme, Basma, Darbe testi, Sertlik ölçümü, Yorulma; Malzemelerde deformasyon; Metolografı: Numunelerin hazırlanması, Optik ve elektron mikroskopu ile inceleme; Malzemelerin mukavemetini artıran işlem-ler; Katılışma ve soğuma eğrileri, Faz diyagramları; Demirli alaşımlar: Çelikler, Dökme demirler, Isıl işlemleri; Demir dışı metaller ve alaşımlar: Alüminyum, Titanyum, Bakır alaşımları.

**MLZ 204 Materials of Construction
(Yapı Malzemesi) 3+2 5,0**

Bağlayıcı Maddeler; Kireç, Çimento, Puzolanlar, Fiziksel ve Mekanik Özellikler; Agregalar: Özellikleri, Deneyleri; Beton Mukavemetini Etkileyen Faktörler; Taze betonun özellikleri; Beton karışımının hesabı; Beton üretimi ve korunması; Donatı çelikleri ve özellikleri; Metaller ve alaşımlar; Yapıarda kullanılan diğer alaşımlar; Kagir İnşaat; Camlar; Plastik malzemeler; Ahşap malzemeler.

**MLZ 210 Raw Materials and Unit Operations
(Hammaddeler ve Temel İşlemler) 3+0 4,5**

Cevherlerin Konsantrasyonu Prosesi; Geri Dönüşümlü ve Kısmen İşlenmiş Ham Malzemeleri İlave Metalurjik İşlemlerle Kullanıma Hazır Hale Getirme; Proses Akım Şeması ve Ham Malzemelerin Konsantr Edilebilmesi İçin Fiziksel ve Kimyasal Ayırma Metotlarının Detayları; Mineral Prosesinin Prensipleri ve Uygulanması; Ön İşlem Prosesleri; Kurutma, Kalsinasyon, Kavurma ve Topaklanma.

**MLZ 213 Physical Properties of Materials
(Malzemelerin Fiziksel Özellikleri) 3+0 5,0**

Malzeme Bilimi ve Mühendisliğine Giriş; Atom Yapısı ve Kimyasal Bağlar; Kristal Yapı; Katılışma; Kristal Hataları; Katılarda Yayınım; Metallerin Mekanik Özellikleri; Faz Diagramları; Mühendislik Alaşımları; Korozyon; Polimerik Malzemeler; Seramik Malzemeler; Kompozit Malzemeler; Malzemenin Elektriksel Özellikleri; Optik Malzemeler; Süperiletken Malzemeler; Manyetik Malzemeler.

**MLZ 222 Materials Characterization
Techniques Laboratory (Malzeme Karakterizasyon Teknikleri Laboratuvarı) 0+2 3,0**

Numune Hazırlama Laboratuvarı; Işık Mikroskopu Laboratuvarı; Taramalı Elektron Mikroskopu Laboratuvarı; Mikroanaliz Teknikleri Laboratuvarı; Atomik Kuvvet Mikroskopu Laboratuvarı; X-işınları Difraktometri Laboratuvarı; X-işınları Flöresansı Laboratuvarı; Termal Analiz Laboratuvarı.

**MLZ 224 Materials Thermodynamics I
(Malzeme Termodynamiği I) 3+1 4,5**

Temel Tanımlar; Termodinamiğin Birinci Kanunu: İş, Isı, Tersinir süreçler, Süreç türleri, Isı sığası; Termodinamiğin İkinci Kanunu: Entropi ve tersinir olmama, Carnot çevirimi, Birinci ve ikinci kanunun birlleştirilmiş ifadesi; Yardımcı Fonksiyonlar; Entalpi ve Entropinin Sıcaklık ve Basınç ile Değişimi; Termodinamiğin Üçüncü Kanunu; Gibbs Serbest Enerjisinin Sıcaklık ve Basınç ile Değişimi; Clapeyron ve Clausius-Clapeyron Eşitliği.

**MLZ 226 Materials Characterization
Techniques (Malzeme Karakterizasyon Teknikleri) 4+0 5,5**

Karakterizasyonun Önemi; Karakterizasyon Tekniklerinin Sınıflandırılması; Mikroskopik Karakterizasyon Teknikleri; Mikroskopların Tarihsel Gelişimi; Numune Hazırlama; Işık Mikroskopları; Işık ile Elektronların Kıyaslaması; Neden Elektron Mikroskopları; Taramalı Elektron Mikroskopları; Geçirimli Elektron Mikroskopları; Elektron Mikroskoplarında Kimyasal Analiz; Diğer Mikroskoplar; Mikroskopik Olmayan Karakterizasyon Teknikleri, Difraksiyon; X-işınları Difraksiyon; Termal Analiz Cihazları; Diğer Karakterizasyon Teknikleri.

**MLZ 305 Materials Processing Laboratory I
(Malzeme Üretim Laboratuvarı I) 0+4 4,5**

Seramik Tozlarının Karakterizasyonu: Tane boyut analizi, Yoğunluk ölçümü; Geleneksel Seramiklerin Üretimi: Duvar ve yer karosu üretimi, Sağlık gereçleri üretimi, Porselen üretimi; Frit ve Sırlar; İleri Yapısal Seramikler; Elektroseramikler.

**MLZ 306 Materials Processing Laboratory II
(Malzeme Üretimi Laboratuvarı II) 0+4 3,0**

Deformasyon; Çekme Deneyi; Yüksek Sıcaklık Çekme Deneyi; Eğme Deneyi; Darbe Deneyi; Sertlik Deneyi; Basma Deneyi; Sürünme Deneyi; Yorulma Deneyi; Kırılma Tokluğu Deneyi.

MLZ 307 Phase Diagrams (Faz Diyagramları) 3+0 4,5

Termodinamik ve Faz Dengeleri; Tek Bileşenli Sistemlerin Faz Diyagramları: İki Bileşenli Sistemlerin Faz Diyagramları; İki bileşenli denge diyagramlarında sıvıların karışılması, Katı çözeltiler, Normal ve anormal ergyen ara bileşikler, Sıvıların birbirine karışmaması; Faz Denge Diyagramları Çizimi: DeneySEL yöntemler, Termodinamiksel hesaplamalar yöntemi; Üç Bileşenli Sistemlerin Faz Diyagramları: Bileşim tayini, Üç bileşenli denge diyagramında sıvıların karışılması, Üç bileşenli sistemlerde ara bileşikler, Katı çözeltiler; Dört ve Altı Bileşenli Sistemlerin Faz Diyagramları.

**MLZ 308 Mechanical Behaviour of Materials
(Malzemelerin Mekanik Davranışı) 3+0 4,0**

Atomik Bağ ve Kristal Yapı; Kristal Yapıarda Elastik Davranış; Tensörler; Kırılma Mekanığının Temelleri; Malzemelerin Kırılma Mukavemeti; Kristal Yapıarda Plastik Deformasyon; Vizkozite ve Vizkoelastisite; Sürünme; Yorulma; Mekanik Davranış ve Ölçüm Yöntemleri; Malzemelerde Mukavemet ve Tokluğun Artrırılması; Malzemelerin İsisal Davranışı; Mekanik Bozunumun Analizi; Mukavemet ve Mühendislik Tasarımı.

MLZ 309 Ceramics Processing (Seramik Süreçler) 3+0 4,5

Seramik Tozlar: Tanımlama, Özellikler, Gereksinimler; Seramik Hammaddeleri: Yaygın hammaddeler, Özel inorganik kimyasallar; Seramiklerin Karakterizasyonu: Spesifikasyonlar, Tane boyutu, Yüzey alanı, Por boyutu, Yoğunluk; Öğütme: Öğütme ekipmanları ve performansları; Granülasyon: Püskürtmeli kurutma; Tozların Paketlenmesi; Yüzey Enerjisi: Laplace ve Kelvin denklemleri, Yüzey enerjisini kontrol eden parametreler, Islatma, Katı-Katı, Katı-Sıvı ve Katı-Gaz arayüzeyleri; Süreç İlaveleri: Sıvılar, İslaticilar, Deflokulantlar ve koagulantlar; Kolloidler: Sınıflandırma, Kolloidal asıltıların kararlılığı; Arayüzeyin Önemi; Sarılanmış Arayüzeyler ve Elektriksel Çift Tabaka; DLVO Teorisi; Killerin Deflokulasyonu; Reolojik Özellikler ve Ölçümü; Şekillendirme Metotları: Alçı döküm, Kuru ve izostatik presleme, Plastik şekillendirme; Kurutma; Sinterleme: Katı hal sinterlemesi, Sıvı faz sinterlemesi, Vitrifikasiyon; Sinterleme Fırınları.

**MLZ 310 Thermochemistry of Materials
(Malzeme Termokimyası) 3+0 4,0**

Kavramlar; Termodinamik; Çözelti Termodinamiği; Termokimyasal Verilerin Hesaplanması; Isı Kapasitesi; Dönüşüm, Ergime, Buharlaşma Entalpi ve Entropileri; Entropi ve Entalpi Değişimleri, Oluşum Entalpileri; Kimyasal Denge; Reaksiyon Kinetiği; Termokimyanın Malzeme Problemlerine Yönelik Uygulama Örnekleri; Seramiklerin Üretimi ve Kararlılığı; Kimyasal (CVD) ve Fiziksel Buhar Çöktürmesi (PVD) Prosesleri.

**MLZ 311 Non-crystalline Materials
(Kristal Olmayan Malzemeler) 3+0 3,5**

Giriş: Kristalin Olan ve Olmayan Malzemelerin Farkı; Cam Oluşumu; Cam Yapı Modelleri; Oksit Camların Yapısı; Camlaşma; Camların Altmikroyapışal Özellikleri; Camlarda Difüzyon; Bileşim, Isı Akışı ve Ayırışma; Gerilme Giderimi; Kolloidal Renkler; Foto Hassas ve Foto Kromik Camlar; Camlarda Faz Ayırımı; Kristal Olmayan Malzemelerin Genel Özellikleri; Kristal Olmayan Malzemelerin Diğer Malzemelerle Etkileşimi.

MLZ 312 Whitewares (Geleneksel Seramikler) 3+0 4,0
Geleneksel Seramik Hammaddeleri: Kil, Kuvars, Feldispat ve diğer hammaddeler; Geleneksel Bünyelerde Bu Hammaddelerin Rolü ve Pişirme Esnasında Maruz Kaldıkları Fiziksel ve Kimyasal Değişimler; Duvar ve Yer Karosu Bünyeleri ve Üretim Yöntemleri; Sağlık Gereçleri Bünyeleri ve Üretim Yöntemleri; Porselen Bünyeleri ve Üretim Yöntemleri; Firit Üretimi ve Sır Hazırlama; Sır ve Dekorasyon Uygulama Teknikleri; Kurutma ve Pişirme Sistemleri.

MLZ 314 Transport Phenomena in Materials Processing (Malzeme Üretim Sürecinde Taşınma Mekanizmaları) 4+0 6,0

Taşınma Mekanizmalarına Giriş; Momentum Transferi, Isı Transferi ve Kütle Transferi; Taşınma Mekanizmaları Anlayışının Malzeme Üretim Süreçlerine Uygulanması: Malzeme üretim sürecinde sıvı akışı (Kristal büyütme, Fiber üretimi, Sürekli döküm), Malzeme üretim sürecinde sıvı akışı (Kristal büyütme, Fiber üretimi, Sürekli döküm), Malzeme üretim sürecinde ısı transferi (Toz üretim süreci, Kalıp döküm, Kaynaklama), Malzeme üretim sürecinde kütle transferi (Kristal büyütme, Döküm, Yarıiletken cihaz üretimi).

**MLZ 318 Metallic Materials
(Metalik Malzemeler) 4+0 4,5**

Fe-Fe3C Denge Faz Diyagramı; Çeliklerin Isıl İşlemi; Zaman-Sıcaklık-Dönüşüm Diyagramları; Alaşaklı Çelikler; Takım Çelikleri; Demir Esaslı Malzemelerin Standart Gösterimleri; D.I.N. Standartları; AISI/SAE Standartları; Beyaz, Gri, Temper ve Nodüler Dökme Demirler; Demirdışı Metaller ve Alaşımları; Bakır ve Alaşımları; Alüminyum ve Alaşımları; Nikel ve Alaşımları; Titanyum ve Alaşımları.

MLZ 320 Glass Technology (Cam Teknolojisi) 3+0 4,0

Cam Bilimine Giriş; Farklı Tür Camlar: Saf silika cam, Alkali-silikat camları, Soda-kireç-silikat camları, Kurşun esaslı camlar, Borosilikat camları, Alümina-silikat camları, Fosfat camları, Halojen esaslı camlar, Kalgojenit camları; Cam Oluşum Teorileri; Hammaddeler ve Özellikleri; Cam Yiğin Hesapları; Camın Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri; Camın Optik Özellikleri; Camın Kimyasal Dayanımı; Cam Üretim Teknikleri; Camın Isıl İşlemi; Camın Uygulama Alanları.

**MLZ 321 Materials and Energy Balance
(Malzeme ve Enerji Denklikleri) 2+2 4,0**

Stokiyometrik Hesaplamlar; Madde Denkliği Hesaplamları; Isı Denkliği; Reaksiyon Çeşitleri; Termokimyasal Prensiplerin Uygulaması; Seçilmiş Proseslerde Madde ve Isı Denklikleri Uygulamaları.

**MLZ 322 Fundamentals of Semiconductors
(Yarı İletkenlerin Temelleri) 3+0 4,0**

Yarı İletkenlerin Temelleri; Yalıtkanlar; İletkenler ve Yarı İletkenler; Band Teorisi; Direk Bant ve İndirek Bant Malzeme Büyütme Teknikleri; Silikon kristalı büyütme czochralski tekniği, Epitaksiyel büyütme teknikleri; Kimyasal Buhar Çöktürme (CVD); Moleküler Demet Epitaksi Tekniği (MBE; Fiziksel Çöktürme Teknikleri; Karakterizasyon Teknikleri; Optik Karakterizasyon; Elektriksel Karakterizasyon Uygulamaları; Yarı İletken Araçlar; Transistör Fotonik Araçlar; Oksidasyon Basamakları; Fotolitografi ve Dağlama; Difüzyon ve İyon İmplantasyonu, Metalleşme.

MLZ 323 Solid State Physics in Materials Science (Malzeme Bilimlerinde Kathal Fiziği) 3+0 4,0

Kristal Örgüleri ve Ters Örgü; Kristal Örgü Dinamigi; Fonon İstatistiği ve Örgü Özgül Isısı; Isısal ve İyonik İletkenlik; Metal ve Yarı İletkenlerde İletkenlik ve Elektron Dinamigi; Serbest ve Yarı Serbest Elektron Modelleri; Bant Teorisi; Fermi Yüzeyleri; Dielektrik ve Ferroelektrikler; Elektron Etkileşmeleri ve Manyetik Özellikler; Manyetik Yapılar ve Düzenlenmeler; Diamagnetizma ve Paramagnetizma; Ferromagnetik, Antiferromagnetik ve Multiferroik Sistemler; Manyeto-Elektrik Etkiler; Magnetostriktif Etkiler ve Kristal Örgü Etkileşimi; Optik Süreçler ve Manyeto-Optik Etkiler; Süper İletkenlik; Yüzey Kesişim Fiziği; Sensor Teknolojileri ve Uygulama Alanları.

MLZ 324 Instrumental Analysis (Aletli Analiz) 3+0 4,0

Elektromanyetik Işınınin Özellikleri; Optik Spektroskopı Aletleri; Moleküler Ultraviyole / Görünür ve Yakın-Infrared Absorpsiyon Spektroskopisine Giriş; Moleküler Ultraviyole / Görünür Absorpsiyon Spektroskopisinin Uygulama Alanları; Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi; Infrared Absorpsiyon Spektroskopisi; Nükleer Mağnetik Rezonans Spektroskopisi; Kütle Spektroskopisi; Termal Analizler; Kromatografik Ayırma Yöntemlerine Giriş; Gaz Kromatografisi; Yüksek Performans Sıvı Kromatografisi.

**MLZ 325 Materials Thermodynamics II
(Malzeme Termodinamigi II) 3+1 4,5**

Mükemmel Gazlar ve Mükemmel Gaz Karışımıları; Kimyasal Potansiyel; Çözeltilerin Davranışı: Integral özellikler, Kismi özellikler, Raoult ve Henry kanunu, Aktivite, Gibbs-Duhem eşitliği, Alfa fonksiyonu, Mükemmel çözeltiler, Düzenli çözeltiler, Aşırı özellikler, İstatistik model; Gibbs Serbest Enerjisi-Kompozisyon ve İkili Faz Diyagramları: Referans ve standart haller; Gaz İçeren Tepkimeler: Sıcaklık ve basıncın denge sabitine etkisi; Bir Gaz Fazı ile Saf Katı/Sıvı Fazlar İçeren Tepkimeler: Ellingham diyagramı, Faz dönüşümleri, Karbonun oksitleri.

**MLZ 403 Processing of Polymers
(Polimer Üretim Süreçleri) 3+0 4,5**

Geniş Molekül Bilimine Giriş; Polimerizasyon; Kademeli Reaksiyon Polimerleşmesi (Yoğuşma), Radikal Zincir (Ekleme) Polimerleşmesi, İyonik ve Kordinasyon Zincir Polimerizasyonu, Ko-Polimerleşme, Polimerleşme Koşulları ve Polimer Reaksiyonları, Karakterizasyon; Polimer Çözeltileri, Moleküller Ağırlık ve Boyut Ölçümü, Polimerlerin Analiz ve Testleri, Yapı ve Özellikler; Kristalin Polimerlerde Düzen ve Morfoloji, Polimerlerin Mekanik Özellikleri ve Reolojisi, Polimer Yapısı ve Fiziksnel Özellikleri, Ticari Polimerlerin Özellikleri; Hidrokarbon Plastikler ve Elastomerler, Diğer Karbon-Zincirli Polimerler, Heterozincirli Termoplastikler, Isıtma Sonrası Sertleşen Reçineler, Polimer Üretimi, Plastik Teknolojisi, Fiber Teknolojisi, Elastomer Teknolojisi.

MLZ 405 Electrical, Magnetic and Optical Properties of Materials (Malzemelerin Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikleri) 3+0 4,0

Malzemenin Elektriksel Özellikleri; İletkenlik Mekanizmaları; Süperiletken Malzemeler; Yarıiletken Malzemeler ve Cihazlar; Dielektrik Malzemeler ve Cihazlar; Kapasitor malzemeleri, Seramik sensörler; Malzemenin Optik Özellikleri: Işık ve elektromanyetik Spektrum, Işığın kırmızı, Yansımı, Geçirimi ve soğurumu; Luminesans; Manyetik Malzemeler: Manyetizma, Manyetizma çeşitleri, Ferromanyetik bölge, Sert manyetik malzemeler, Yumuşak manyetik malzemeler, Ferritler.

MLZ 407 Seminer (Seminar) 0+2 2,5

Öğrenciler, seramikler, metaller, polimerler veya kompozitler alanlarından birine yönelik olarak kaynak taraması yapar, rapor hazırlar ve bunu tüm birim öğrencileri ve öğretim üyeleri önünde sunarlar.

**MLZ 408 Joining of Materials
(Malzemelerin Kaynaklanması) 3+0 4,0**

Kaynaklamanın Önemi; Yapışma ve Kaynaklama Parametreleri ve Mekanizmaları; Kaynaklama İçin Gerekli Şartlar; İslatma ve Yapışma.; İslatma Uygulamaları ve Kontak Açıları; Kaynaklama Teknikleri; Katı Hal Kaynaklaması; Direk Bağlama; Difuzyon Bağlaması; Sıvı Faz Kaynaklaması; Aktif Metal Lehimleme; Kapasitor Deşarj Kaynaklaması; Diğer Yöntemler; Seramik-Seramik

Kaynaklama; Seramik-Metal Kaynaklama; Seramik-Metal Kaynaklamanın Fizikokimyası; Mekanik ve Tahribatsız Muayenelerin Dizayn Edilmesi; Kaynak Mukavemetinin Belirlenmesi; Endüstriyel Uygulamalar; Kaynaklamanın Geleceği.

MLZ 409 Tile and Brick (Yapı Seramikleri) 3+0 4,0

Yapı Seramiklerinin Tanımı; Önemi ve Sınıflandırılması; Yapı Seramikleri Üretiminde Kullanılan Hammaddeler; Hammaddelerin Depolanması; Hammaddelerin Hazırlanması; Yapı Seramiklerinin Süreçleri; Şekillendirme, Yüzey İşlemleri, Kesme, Kurutma, Pişirme, Nihayi Mamül İşlemleri; Yapı Seramikleri Üzerine Yapılan Testler ve Analizler; Yapı Seramiklerinin Kalite ve Kontrol Standartları; Türkiye'nin Yapı Seramikleri Endüstrisi.

MLZ 410 Biomaterials (Biyomalzemeler) 3+0 4,0

Biyomalzemelere Giriş; Bioseramikler: Seramik implantlar: Alumina ve zirkonya, Kalsiyum fosfatlar, Hidroksipapatit, Cam-seramikler; Biometaller; Metalik İmplant Malzemeleri: Paslanmaz çelik, Titanyum ve alaşımaları, Diş metalleri, Diş amalgamları, Nikel-titanyum alaşımaları; Biopolimerler, Polimerik Implant Malzemeleri: Poliamidler; Polietilenler, Polipropilenler, Poliakrilitler, Flurokarbon polimerler, Kompozit biomalzemeler: Kompozitlerin mekaniği, Kompozit biomalzeme uygulamaları; Doku Çeşitleri; Dokunun İmplanta Tepkisi; Yumuşak Doku Yenileme; Sert Doku Yenileme.

MLZ 412 Technical Glasses (Teknik Camlar) 3+0 4,0

Camın Doğası; Teknik Camların Özellikleri; Kimyasal Dayanımı Yüksek Camlar; Isıya Dayanıklı Camlar: Sial camı, Payreks tipi camlar, Vaykor; Düzenek Camları; Nötr Camlar; Cam Elektrot; Termometre Camları; Sızdırmazlık Uygulamalarında Kullanılan Camlar; Deşarj Lambalarında Kullanılan Camlar; Elektronik Uygulamalarda Kullanılan Camlar; Düşük Di Elektrik Kayıplı Camlar; Metal Buharlarına Dayanıklı Camlar; Ara Tabaka Camları; Sert Camlar; Ötektik Camları; Yanma Tüplerinde Kullanılan Camlar; Fiber Camları.

MLZ 413 Powder Metallurgy (Toz Metalurjisi) 3+0 4,0

Toz Metalurjisinin Temel Prensipleri; Toz Karakterizasyonu; Metal Tozların Özellikleri ve Test Edilmesi; Metal Toz Üretim Metodları; Şekillendirme Öncesi Tozu İşleme; Şekillendirme Süreçleri; Sinterleme Teorisi; Sıvı Faz ve Aktifleştirilmiş Sinterleme; Sinterleme Atmosferleri ve Fırınları; Tam Yoğunluk Üretim Süreci; Nihai Operasyonlar; Numune Karakterizasyonu.

MLZ 414 Kalite Kontrolünde Seçme Konular 3+0 4,0

Çevrim-içi/Çevrim dışı Kalite Kontrol Aşamaları; Deney Tasarımında Rasallaştırma; Deney Tasarımında Bloklara Ayırma; Tasarımda Karışmışlık Etkisi; Tam ve Kesirli Faktöriyel Tasarımlar; 2k ve 3k Tam Faktöriyel Tasarımlar İçin Yates Algoritmaları; Taguchi Yöntemleri; Ortogonal Düzenler; Hata Türüne Etkileri Analizi, HTEA türleri; Kalite Fonksiyonunun Yayılımı; Kalite Evinin Oluşturulması; Arıza ve Güvenlik Fonksiyonları; Seri, Parlak ve Seriparalel Sistemlerde Güvenlik

**MLZ 415 Materials Industry and Environment
(Malzeme Endüstrisi ve Çevre) 3+0 4,0**

Çevre Kalitesi ve Yönetimiyle İlgili Temel Tanım ve Kaynaklar; Malzeme Sektörü ve Çevre Kirlenticileri; Malzeme Endüstrisinden Kaynaklanan Hava Kirliliği ve Kontrolü; Malzeme Endüstrisinden Kaynaklanan Su Kirliliği ve Kontrolü; Malzeme Endüstrisinden Kaynaklanan Katı Atıklar ve Kontrolü; Malzeme Sektöründe Atıkların Değerlendirilebilirliği ve Yeniden Kullanımı; Malzeme Sektörünün Ulusal ve Uluslararası Çevre Mevzuatlarındaki Yeri; Çevre Yönetim Sistemleri ve Seramik Sektöründe ISO 14000 Uygulamaları; Malzeme Sektöründe Endüstriyel Hijyen.

**MLZ 416 Cement and Concrete
(Çimento ve Beton) 3+0 4,0**

Çimentonun Tanımı; Çimento Üretimi; Fırın Tepkimeleri; Klinkerin Bileşimi; Bogue Formülleri; Çimento Üretim Süreç Parametrelerinin Son Ürünün Özellikleri Üzerindeki Etkileri; Hidratasyon; Katılışma, Katılışma Sonucu Ortaya Çıkan Belli Başlı Kristal Fazlar ve Bunların Birbirleriyle Etkileşimi; Standart Çimento Deneyleri; Çimentonun Genel Özellikleri; Betonun Tanımı; Beton Yapımında Kullanılan Agregalar; Betonun Genel Özellikleri; Özel Betonlar.

MLZ 417 Refractories (Refrakterler) 3+0 4,0

Refrakter Bir Malzeme Nedir?; Refrakterlerin Sınıflandırılması ve Özellikleri; Refrakterlik; Yük Altında Refrakterlik; Sürünme; Yüksek Sıcaklıklarda Hacimsel Kararlılık; Isıl Şok Direnci; Cüruf Direnci; Yoğunluk ve Gözeneklilik; Geçirgenlik; Mukavemet ve Elastik Modülü; Kimyasal ve Mineral Bileşimler ve Serviste Değişimleri; Şekil ve Ölçü Toleransı; Isıl İletkenlik; Mikroyapı İncelemeleri; Refrakter Ham Malzemeleri; Refrakterler Nasıl Yapılır?; Silisyum Kökenli Refrakterler; Karbürler, Borürler ve Nitrürler; Alüminyum, Zirkonyum ve Krom Refrakterler; Bazik Refrakterler; Diğer Refrakter Bileşimleri; Çimento, Beton ve Dökme Refrakterler; Fırın Astarları; Yalıtkanlık; Kullanım Alanları.

**MLZ 419 Chemical Metallurgy
(Kımyasal Metalurji) 3+0 4,0**

Kimyasal Reaksiyonların Termodinamiği; Kimyasal Reaksiyonların Kinetiği; Konsantrasyon ve Sıcaklığın Kimyasal Reaksiyonların Hızına Etkisi; Termodinamiksels Genel İşlemler ve Önİşlem Prensiplerinin Kinetiği, İndirgenme, Ergime, Rafinasyon, Hidrometalurji ve Elektrometalurji Süreçleri; Bakır, Çinko, Kurşun, Demir ve Aluminyumun Metalurjik Proses Örnekleri.

**MLZ 420 Chemistry of Polymers
(Polimer Kimyası) 3+0 4,0**

Polimer ve Polimer Terimleri; Polimer Türleri ve Polimerizasyon Tepkimeleri; Polimerlerin Yapısı; Polimerlerde Konformasyon ve Konfigürasyon; Polimerlerde Isıl Süreçler; Molekül Ağırlıkları ve Dağılımları, Polimer Çözeltileri ve Jel Hali; Polimerlerin Temel Özellikleri; Polimerlerin İşlenmesi; Polimerizasyon Sistemleri; Polimerlerin Kullanıma Alanları; Polimerlerin Endüstriyel Uygulamaları.

MLZ 421 Chemical Processing of Advanced Ceramics (İleri Teknoloji Seramiklerinin Kimyasal Üretim Süreçleri) 3+0 4,0

Hammadde Kimyası; Toz Sentezi ve Karakterizasyonu; Sermik Toz Üretim Süreçleri için Kolloid Kimyası ve Arayüz Bilimi; Sudışı Sıvı Ortamlarda Seramik Taneler; Sol-Jel Üretim Metodu; Polimer Kimyası Yoluyla Seramik Üretimi; Özel Amaçlı Seramiklerin Üretim Süreçleri Örneklemeler: Kurşun-esaslı dielektrik malzemeler, Manyetik taneler.

MLZ 422 Glazes and Enamels (Sır ve Emaye) 3+0 4,0

Sır Bilimine Giriş; Hammaddeler; Sır Katkıları; Firit Hazırlama; Sır Üretim Süreçleri; Sır-Bünye Isıl Genleşme İlişkileri; Sır Formülasyonları; Sır Uygulamaları; Kimyasal Dayanım; Kontrol Yöntemleri; Sır Hataları ve Bunların Giderilmesi; Emaye Bilimine Giriş; Emaye Hazırlanmasında Kullanılan Metal Esaslı Altlıklar ve Özellikleri; Teknolojik Açıdan Önemli Emayeler; Emaye Hataları ve Bunların Giderilmesi.

MLZ 423 Glass Ceramics (Cam Seramikler) 3+0 4,0

Cam Seramiklere Genel Bir Bakış; Teknolojik Açıdan Önemli Belli Başlı Cam Seramik Sistemleri; Cam Seramik Malzemelerin Hazırlanması; Cam Sistemlerinde Basit Faz Dönüşüm Tipleri; Kristalleşme Mekanizmaları; Basit Sistemlerde Kitlesel Kristalleşme; Cam Seramiklerin Genel Özellikleri ve Geleneksel Olarak Hazırlanmış Seramiklerle Karşılaştırılması; Ticari Cam Seramiklerin Özellikleri ve Uygulama Alanları.

MLZ 424 Casting (Döküm) 3+0 4,0

Saf Metallerin Katlaşması, Alaşımının Katlaşması; Makroyapı Gelişimi; Katlaşma Hızı, Katlaşmadada Isı Aktarımı; Besleyici Tasarımı ve Yerleştirilmesi; Yolluk Sistemi; Katlaşma Kaynaklı Gerilme ve Deformasyon; Döküm Teknolojisi; Ergitme Yöntemleri ve Fırınlar; Kalıp ve Kor Yapımı.

**MLZ 425 Advanced Materials and Composites
(İleri Malzemeler ve Kompozitler) 3+0 4,5**

İleri Teknoloji Malzemelerine Giriş; İleri Teknoloji Seramikleri Üretim Süreçleri; İleri Teknoloji Seramiklerinin Özellikleri ve Uygulamaları; Oksit ve Oksit-Dışı Yapısal Seramikler: Alüminyum oksit, Zirkonyum dioksit, Müllit, Silisyum karbür, Silisyum nitrür, Sialon, Boron karbür ve boron nitrür; Kompozitler: Metal matrisli kompozitler, Polimer matrisli kompozitler ve seramik matrisli kompozitler.

**MLZ 426 Ferrous Extractive Metallurgy
(Demir Esası Malzemelerin Üretim Metalurjisi) 3+0 4,0**

Yüksek Fırın İşlemleri: Demir oksitinin hareketli yatak yolu ile indirgenmesi, Kokun etkisi, Atık ve akişkanlaştırıcıların etkisi, Curuf oluşumu; Çelik Üretimi: Çelik üretim prosesleri, Oksijen giderme.

**MLZ 429 Archaeometry and Application
(Arkeometri ve Uygulamaları) 3+0 4,0**

Arkeometri Nedir?; Arkeometri ve Malzeme Bilimi Terminolojileri; Arkeometrik Malzemelere Uygulanan Analiz Teknikleri ve Özellikleri; Arkeolojik Malzemeleri Tanımlama Teknikleri; Sistematis Arkeometrik Analiz Prensipleri; Antik Malzemelerin Üretim Teknolojileri; Arkeometrik Araştırmaların ve Uygulamaların Anlatılması; Farklı Analiz Tekniklerinin Arkeolojide Kullanımı ile İlgili Araştırma Çalışması.

**MLZ 430 Materials Selection and Design
(Malzeme Seçimi ve Tasarımı) 3+2 7,0**

Vektör Mekanığı; Durağan Cisimlerin Mekanığı; Kırışır; Eylemsizlik Momenti; Malzeme Seçimi ve Tasarımı; Tasarım; Tasarım türleri, Teknik sistemler, Tasarım süreci, Tasarım araçları ve malzeme özellik verileri, Mühendislik malzemeleri; Metaller, Seramikler, Polimerler, Kompozitler, Malzeme Seçimi Grafikleri, Malzeme ve Şekil Seçimi, Proses Seçimi Grafikleri; Dönem Projesi.

MLZ 431 Alloys (Alaşımlar) 3+0 4,0

Alaşımlandırma Teorisi: Neden Alaşımlandırma ve Nasıl?; Alaşımlarda Faz Dönüşümleri: Yaşlanma, Mantenizit dönüşüm, İlkinci fazların oluşumu (Kati Çözünürlük Sistemleri ve Intermetalikler); Deformasyon ve Isıl İşlemin Etkileri; Çelikler; Yüksek Sıcaklık Alaşımları; Hafif Alaşımlar (Al, MG, Ti Alaşımları); Özel Alaşımlar (Invarlar, Manyetik Alaşımlar vb.).

**MLZ 432 Rubber and Rubber Technology
(Kauçuk ve Kauçuk Teknolojisi) 3+0 4,0**

Giriş; Temel Kavramlar: Genel polimer bilgisi; Kauçugun Tarihçesi: Doğal ve sentetik kauçukların evrimi; Kauçuk Çeşitleri: Doğal, IR, SBR, BR, IIR, EPDM, CR, NBR, Diğerleri; Karışım Ham maddeleri: Tasarım, Dolgular, Proses yağları, Vulkanizasyon ve kimyasalları, Bozulma önleyiciler, İşlem yardımcıları, Diğerleri; Kauçuk İşleme ve İlgili Donanım: Karışım hazırlama, Ekstruzyon, Kalıplama, Bitirme; Kauçuk Özellikleri ve Testleri: Ham madde, Karışım, Vulkanize kauçuk; Kauçuk ile Mühendislik: Germe-gerilme, Histeresis, Viskoelastisite, Titreşim, Sızdırmazlık elemanları; Kauçuk Ürünler: Oto lastiği, Kayış, Kauçuk-metal parça, Profil, Hortum, Ayakkabı, Kablo, Folyo.

**MLZ 433 Thin Film Technology
(İnce Film Teknolojisi) 3+0 4,0**

İnce Film Fiziğine Giriş; Büyüme ve Film Şekillenmesi; Plazmalar; Gazların Vakum ve Kinetik Teorisi; Buharlaştırma; Sputter (Çıgalama) ile Büyütme; Özel Metodlar; Film Karakterizasyonu Teknikleri; İnce Filmlerin Optik Elektrik Manyetik ve Mekanik Özelliklerine Genel Bakış.

**MLZ 434 Aviation Materials
(Havacılık Malzemeleri) 3+0 4,0**

Genel Havacılık Malzemeleri ve Alaşımları: Paslanmaz çelikler, Süper alaşımlar, Titanyum alaşımları, Aluminyum alaşımları, Kompozit malzemeler, Çekme, Yorulma ve

sürünme altında malzeme özellikleri; Ham Malzeme Üretim Yöntemleri ve Bu Yöntemlerin Malzeme Özelliklerine Etkisi: Ingot üretimi, Döküm malzeme üretimi, Dövme malzeme üretimi; Malzeme Üretim Prosesleri: Kaynak, Braze, Form operasyonları, Isıl işlem; Malzeme Testleri: Oda sıcaklığı testleri, Yüksek sıcaklık testleri; Aşınma ve Korozyon; Kalite Kontrol: Tahribatsız ve tahrıbatlı muayene yöntemleri, Kalite güvence sistemleri.

**MLZ 435 Degradation of Engineering Materials
(Mühendislik Malzemelerinin Bozunuşu) 3+0 4,0**

Bozunma Ekonomisi; Korozyonun Elektrokimyasal Prensipleri; Korozyon Eğilimi Açıından Termodinamik Yaklaşımın Tekrarı; Polarizasyon ve Korozyon Hızına Uygulanması; Passivite; Korozyon Hasar Türleri; Çeşitli Ortamlarda Korozyon; Korozyon Denetleme Yöntemleri; Tasarım; Malzeme Seçimi; Yüzey Kaplamaları; Çevrenin İşlenmesi; Anodik ve Kotodik Koruma; Metallerin Oksidasyonu; Yüksek Sıcaklık Oksidasyonu; Seramik ve Plastiklerin Kimyasal Bozunuşu; Kompozit Malzemelerin Korozyonu.

**MLZ 436 Casting Technology
(Döküm Teknolojileri) 3+0 4,0**

Döküm Sektöründe Kullanılan En Son Üretim Yöntemleri: Küreselleştirciler, Treman teknikleri, Aşılama teknikleri, Aşılıyıcılar, Boyalar ve uygulama teknikleri; Döküm Sektöründe Yeni Malzeme Standartları ve Müşteri Beklentileri: Rüzgar enerjisi türbin parçaları, Düşük sıcaklık malzeme davranışları; Malzeme Karakterizasyonu ve Proses Kontrolde Termal Analiz Yöntemleri: ATAS uygulamaları; Yeni Ürün Devreye Alma Prosesinde Yeni Yaklaşımalar: Döküm simülasyonları; Dökme Demir Ailesi ve Yeni Üyeler.

**MLZ 437 Plasticity and Deformation Processes
(Plastiklik ve Deformasyon Süreçleri) 3+0 3,5**

Mühendislik Malzemelerinin Makro Plastisitesi; Akma Kriteri; Plastik Şekil Değiştirme - Gerilme İlişkileri; Deformasyon Kararsızlığı; Şekil Değiştirme Oranı ve Sıcaklık; Şekillendirilebilirlik; İşlenebilirlik; Çok Fazlı Malzemelerin Deformasyon Süreçleri; Deformasyon Koşulları ve Mikroyapısal Karakteristikler Yoluyla Mekanik Özelliklerin Kontrolü; Plastik Şekil Verme İşlemlerinde Kullanılan Tav Fırınları; Dövme; Haddeleme; Ekstrüzyon; Tel Çekme; Boru Üretimi; Metalik Saçları Şekillendirme Yöntemleri.

**MLZ 438 Friction and Wear of Engineering Materials
(Mühendislik Malzemelerinin Sürünme ve Aşınması) 3+0 4,0**

Yüzey Topografyası ve Temas Yüzeyleri; Yüzey topografyasının ölçülmesi, Mühendislik yüzeylerinin topografyası; Yüzeyler Arası; Sürünme; Sürünme Yasası; Metallerin Sürünmesi; Seramiklerin Sürünmesi; Polimerlerin Sürünmesi; Yağlayıcı ve Yağlama; Viskozite; Sınır Yağlaması; Kati Yağlama; Kayma Aşınması; Test Metotları; Metallerin Aşınma Rejimi Haritası; Seramiklerin

Aşınması; Polimerlerin Aşınması; Sert Taneler ile Aşındırma; Aşınma ve Tasarım; Yağlayıcının Kayma Aşınması Üzerine Etkisi; Malzeme Seçimi ve Yüzey Mühendisliği; Tribolojide Yüzey Mühendisliği; Yüzey Modifikasyonu; Aşınma Malzemeleri; İleri Teknoloji Malzemelerinin Tribolojik Uygulamaları.

**MLZ 439 Polymer Matrix Composites
(Polimer Matris Kompozitler) 3+0 4,0**

Kompozit Malzemelere Dair Genel Bilgi; Fiberler ve fiber yapısı, Matripler, Uzun fiberli kompozitlerin elastik deformasyonu, Lamina yapılar ve elastik davranışları, Kısa fiberli kompozitlerin gerilme ve uzanımları; Matriş ve Fiber Arasındaki Arayüz Bölgesinin Karakterizasyonu: Arayüz oluşum mekanizmalarına giriş, Bağlanma dayanımı ölçümleri, Polimer matriş kompozitlerin dayanımı ve tokluğu, Polimer Matriş Kompozitlerin Üretim Teknolojilerine Giriş: El yatırma, Pre-preg, Hazır kalıplama bileşenli levha, Reçine Kalıplama Tekniği; Vakum Destekli Reçine Kalıplama Tekniği; Filament Sarma; Pültrüzyon; Polimer Matriş Kompozitlerin En Son Uygulamaları.

**MLZ 440 Building Materials
(İnşaat Malzemeleri) 3+0 4,0**

Farklı Türdeki İnşaat Malzemelerine Giriş; Ahşap; Ahşap Üretimi; Ahşabin Fiziksel ve Mekanik Özellikleri; Ahşabin Dayanıklılığı; Mühendislik Ahşap Ürünleri; Kireç; Kireç Üretimi; Kireç Harçlarının Özellikleri; Hidrolik Kireçler; Taş; Taşın Yapılarında Kullanımı; Isı Yalıtım Malzemeleri; Yalıtım Malzemelerinin Özelliklerinin Karşılaştırılması ve Üretim Yöntemleri; Su Yalıtım Malzemeleri ve Üretim Yöntemleri; Kaplama Malzemeleri; Kaplama Malzemelerinin Özelliklerinin Karşılaştırılması ve Üretim Yöntemleri.

**MLZ 441 Nano Materials and Nano Technology
(Nano Malzemeler ve Nano Teknoloji) 3+0 4,0**

Nanomalzemelere ve Nanoteknolojiye Giriş; Nanometre Ölçeği; Nanoteknolojinin tarihçesi, Doğadan nanoteknoloji örnekleri; Nanomalzemelerin Sentezlenmesi; Çözelti Esası Sentez Yöntemleri; Karbon Nano Tüp Büyütme Yöntemleri; Nanomalzemelerin Fabrikasyonu; Yukarıdan-aşağıya ve Aşağıdan-yukarıya Yaklaşımaları; Nanomalzemelerin Karakterizasyonunda Kullanılan Araçlar; Nanomalzemelerin Fiziksel ve Mekanik Özellikleri; Boyuta Bağlı Değişen Isıl, Mekanik, Optik, Elektriksel ve Manyetik Özellikler; Nanomalzemelerin Uygulamaları; Nanomalzemelerin Geleceği, Fırsatlar ve Güçlükler.

**MLZ 442 Industrial Processing of Metals
(Metallerin Endüstriyel İşlem Süreçleri) 3+0 4,0**

Kaynaklama, Isıl, Mekanik, Isıl-mekanik işlemler ve endüstriyel üretim prosesleri esnasında metallerde meydana gelen mikroyapı değişimleri; Endüstride Isıl /veya Mekanik İşlemler ile Metalik Malzemelerin Mikroyapı Mühendisliği; Isıl İşlem Metodlarının Seçimi, Isıl işlem ve sıcaklıkla bağlı isıl işlem parametreleri, Özel metal/alışmalarının türlerine süre ve ortamın etkisi ve hedeflenen özellikler, Soğuk, Ilik ve sıcak变形ion içeren şekillendirme prosesleri: Genel döküm metodları, Yarı-katı döküm, Reodöküm,

Yaşlandırma, Stres giderme, Homojenizasyon, Yumuşatma, Dinamik ve statik isıl işlem yeniden kristalizasyonu; Metal dövme, Haddeleme, Çekme, ECAP (Eşit Kanal Açısal Prosesler/Presleme), Hidrostatik şekillendirme.

**MLZ 443 Particle Size Control Mechanism
(Tane Boyut Kontrol Mekanizmaları) 3+0 4,0**

Tane Boyut Kontrolü Prosesi; Tane Boyutu Ölçüm Yöntemleri; Ham Madde Hazırlama Kriterleri; Tane Boyutu Küçültme ve Hedeflenen Boyut; Kırmızı ve Öğütme Sistemleri; Boyut Küçültme ve Bond İş İndeksi Kriterine Göre Uygun Proses Seçimi; Tane Boyutu Sınıflandırılması; Mineral Prosesinin Prensipleri ve Uygulanması; Mikronaltı Öğütme ve Boyut Kontrolü; İleri Teknoloji Öğütme Süreçleri.

**MLZ 444 Welding Technologies
(Kaynaklama Teknolojileri) 3+0 4,0**

Kaynak ve lehimleme, Kaynak ve lehimleme esnasında metallerin mikro yapısal olarak incelenmesi, Kaynakta enerji kaynakları, Kaynaklamada elektriksel kavramlar (AC ve DC kaynakları, sabit akım ve sabit voltaj ve electrical stick out), Çalışma parçasının ve elektrodun kutuplaşmasına etkisi, Tükenenbilir ve tükenmeyen elektrodlar, Özel kaynaklama işlemleri için elektrod seçimi, Kaynak Metodları: Difüzyon kaynaklama, Nokta kaynak, Kabuk metal ark kaynaklama, Gaz-tungsten ark kaynaklama, Gaz-metal ark kaynaklama, Flux-cored ark kaynaklama, Submerged ark kaynaklama, Electroslag kaynaklama, Elektron ve lazer kaynaklama, Al ve Mg reaktif metallerinin kaynaklanması, Lehimleme alışmaları, Kaynaklama ve lehimlemeyi içeren çalışmalar.

MLZ 445 Phase Transformations in Metals and Alloys (Metal ve Alaşımında Faz Dönüşümleri) 3+0 4,0

Katı Hal Difüzyonda Atomik ve Görüngüsel Yaklaşımlar; Katılarda Difüzyon İçeren Dönüşümler; Çökelmelerde Serbest Enerji-Kimyasal Bileşim Diyagramları: Çökelme dönüşümleri, Katı-hal çekirdeklenmesi, Çökelme kinetiği; Ötekindi Dönüşümü ve Kesintili Çökelme: Difüzyon İçermeyen Dönüşümler; Martensit kristalografisi, termodynamiği ve martensit çeşitleri, Beynit dönüşümleri.

**MLZ 446 Textile Materials
(Tekstil Malzemeleri) 3+0 4,0**

Temel Tekstil Yapıları; Tekstil Liflerinin Sınıflandırılması: Doğal lifler, Kimyasal lifler ve üretim yöntemleri, Liflerin temel özellikleri, Lif testleri, Yeni geliştirilen lifler ve özellikleri; İplikler ve İplik Üretim Yöntemleri; Tekstil Kumaşları: Örme ve dokuma teknolojileri, Temel Kumaş Yapıları; Tekstil bitim işlemleri, Boyama ve baskı teknolojileri.

MLZ 448 Dental Materials (Diş Malzemeleri) 3+0 4,0

Diş Malzemeleri İçin Temel Bilgiler; Biyo-Malzemeler ve Biyo-Uyumluluk; Diş Seramiklerinin Yapıları; Metal ve Alaşımının Yapıları; Polimerlerin Yapıları; Diş Malzemelerinin Mekaniksel, Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri; Kliniksel Diş Malzemeleri; Laboratuar ve İlgili Diş Malzemeleri; Alıcı Ürünleri, Diş reçineleri; Metalik

Restorasyonlar İçin Döküm Alaşımları; Diş Protezleri; Metal-seramik diş protezler; Tam-Seramik Diş Protezleri; Alümina Destekler; Zirkonya Destekler; Cam Emdirilmiş Diş Seramikleri; Cam-Seramik Diş Malzemeleri; Dolgu Malzemesi Ajanları; Paslanmaz Çelik.

**MLZ 450 Computational Materials Science
(Hesaplama Malzeme Bilimi) 3+0 4,0**

Hesaplama Malzeme Biliminin Önemi; Hesaplama Malzeme Biliminin Uygulama Alanları; Malzemelerin Yapısal Özellikleri; Malzemelerin Elektronik Özellikleri; Temel Kuantum Mekanığı; Schrödinger Denklemi; Moleküler Dinamik ve Moleküler Dinamik Benzetimleri.

**MLZ 451 Machining Technology of Metals
(Metallerin Talaşlı İmalat Teknolojisi) 3+0 4,0**

Metallerin Talaşlı İşlenmesi; Tornalama; Delme; Frezeleme; Kesme Kuvvetleri; Kesici Uç Geometrisi; Kesici Uç Malzemeleri; Abrasif Aşınma, Kimyasal Aşınma; Süperalaşımlar; Demir-esaslı Alaşımlar; Seramik Kesici Uçlar; Karbürler; Ultra-sert Malzemeler; Yüksek Hız Takım Çekikleri.

MLZ 452 Engineering Materials for Armour Applications (Zırh Uygulamaları İçin Mühendislik Malzemeleri) 3+0 4,0

Balistik ve Sınıflandırmaları: İç balistik, Geçiş balistik, Diş balistik, Terminal balistik; Tehdit Türleri ve Mekanizmalar; Mermi ve Roketlerin Mekanik Davranışları; Zırh Çeşitleri: Seramik zırhlar, Metalik zırhlar, Polimer esaslı zırhlar, Yardımcı malzemeler, B4C-Al kompozit; Alumina (Al₂O₃); Müllit; Kordiyerit; Silisyum Karbür (SiC); TiB₂-Ni Kompozit; Kevlar; Aktif ve Reaktif Zırhlar; Zırh Tasarımı.

MLZ 454 Smart Materials (Akıllı Malzemeler) 3+0 4,0

Şekil Hafızalı Alaşımlar; Piezoelektrik Malzemeler; Elektroaktif Polimerler; Algılamacı ve Eyleyiciler; Martensitik Faz Dönüşümü; Şekil Hafiza Etkisi; Süperelastisite; Kristal Yapı; Direkt ve Ters Piezoelektrik Etki; Enerji Depolama; Pasif Titreşim Sönümlene; Sismik İzolasyon; Şekil Değiştirebilen Yapılar.

**MLZ 456 Physical Properties of Nanomaterials
(Nanomalzemelerin Fiziksel Özellikleri) 3+0 4,0**

Malzeme Biliminin Önemi; Nanomalzemeler; Nanomalzemelerin Uygulama Alanları; Nanomalzemelerin Fiziksel ve Yapısal Özellikleri; Nanomalzeme Simülasyon Teknikleri; Temel Kuantum Fiziği ve Mekanığı; Hesaplama Malzeme Bilimi ve Nanomalzeme Uygulamaları; C, Si ve Ge Bazlı Düşük Boyutlu Nanomalzemeler.

MLZ 458 Mathematical Relations in Powder Processing (Toz Prosesi İçin Matematiksel Metotlar) 3+0 4,0

Toz Boyut Dağılımı Modelleri; Stoke Yasası, Langmuir Teorisi; Brunauer-Emmett-Teller (BET); Paketlemede Kullanılan Denklemler; Çift Boyut Dağılımlı Toz Paketlemesi; Washburn Eşitliği; Yoğunlaşma ve Tane

Büyümesi Mekanizmaları; Birleşik Aşamalı Sinterleme Modeli; Sürünme Modelleri; Stereolojik Analizler; Weibull Dağılımı.

**MLZ 490 Application in Materials Engineering
(Malzeme Mühendisliğinde Uygulamalar) 2+2 5,0**

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Alanındaki Çok Konulu Problemlerin Öğretim Üyelerince Oluşturulması; Soru Kağıdındaki Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Alanındaki Çok Konulu Problemlerin Literatür ve Ders Kitapları Işığında Öğrenciler Tarafından İrdelenmesi; Cevapların Öğrenciler Tarafından İlgili Öğretim Üyelerine Sözlü Olarak Sunulması; Cevapların Öğretim Üyelerince Hazırlanan Cevap Anahtarları Işığında Tartışılması.

MLZ 497 Design for Materials Science and Engineering (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği için Tasarım) 1+2 3,0

Danışman Öğretim Üyesi Rehberliğinde Seçilen Konunun Ön Araştırmasının Yapılması; Araştırma Konusu ile İlgili Geniş Çaplı Bir Literatür Taramasının Gerçekleştirilmesi; Laboratuvar Çalışmaları ile İlgili Deney Düzeneklerinin Kurulması İçin İlk Çalışmalar; Deney Düzeneklerinin Tasarımı; Teorik Ve/Veya Modelleme Çalışmaları İçin Gerekli Verilerin Sağlanması; Yapılacak Çalışmaların Aşamalarının Belirlenmesi; Sonuçların Rapor Haline Getirilmesi.

MLZ 498 Design Applications in Materials Science and Engineering (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği için Tasarım Uygulamaları) 2+4 7,0

Danışman Öğretim Üyesi Rehberliğinde Seçilen Konu ile İlgili Teorik Ve/Veya Deneysel Çalışmaların Gerçekleştirilmesi; Sonuçların Proje Raporu Haline Getirilmesi; Çalışma Sonuçlarının Poster Sunum Haline Getirilmesi; Jüri Önünde Sözlü Sunuş.

**MUH 151 Introduction to Accounting
(Genel Muhasebe) 3+0 4,5**

İşletme ve Muhasebe İle İlgili Bilgiler: Mali tablolar ve mali karakterdeki olayların mali tablolara etkileri; Mali Tablolar İçin Bilgi Toplama Tekniği: Muhasebe fişleri, Hesap türleri; Günlük İşlemler: Hesapların açılışı; Mal Alım Satım İşlemleri: Aralıklı envanter yöntemi, Devamlı envanter yöntemi ve hasılat işlemleri; Menkul kıymet işlemleri; Banka İşlemleri: Banka işlemleri ile ilgili belgeler, Mevduat işlemleri, Kredi işlemleri, Nakit krediler, Teminat ve kefalet krediler; Senet İşlemleri: Senet türleri, Senet işlemlerinin muhasebeleştirilmesi, Duran varlık işlemleri, Envanter işlemleri, Hatalar.

MUH 210 General and Cost Accounting (Genel Maliyet Muhasebesi) 3+0 3,0

İşletme ve Muhasebe; Mali nitelikli işlemleri, Varlık-kaynak dengesi; Bilanço ve Gelir Tablosu; Hesaplar: Hesap kavramı, Hesap türleri, Hesap planı; Belgeler ve Defterler; Muhasebe Süreci; Aralıklı envanter yöntemi, Devamlı envanter yöntemi; Gelir ve Gider İşlemleri; Dönem Sonu İşlemleri;

Mali Tabloların Düzenlenmesi ve Kapanış İşlemleri; Maliyet kavramı ve maliyet muhasebesinin amaçları; Tekdüzen hesap planına göre maliyet muhasebesi kayıt seçenekleri; Maliyet türleri: Standart, Sipariş, Değişken, Sayfa maliyet sistemi; Maliyet sınıflandırılması; Malzeme maliyeti; İşgücü ve ücret sistemleri; Genel imalat maliyetleri; Maliyet yerleri; Maliyet dağıtımları; Maliyet taşıyıcıları ve maliyet sistemleri; Birleşik imalatta maliyetleme, .

MUH 240 Maliyet ve Yönetim Muhasebesi 4+0 5,0
Maliyet ve Yönetim Muhasebesine Giriş; Maliyet Davranışı ve Maliyet Hacim Kâr İlişkisi; Maliyet Dağıtım; Maliyet Yönetimi Sistemlerine Giriş; Maliyet Dağıtım ve Faaliyete Dayalı Maliyetleme; Sipariş Maliyeti Sistemleri ve Safha Maliyeti Sistemleri; Geçerli Maliyetler ve Karar Alma; Faaliyet Bütçeleri: Esnek bütçeler ve Sapma analizleri; Yönetim Kontrol sistemleri ve Performans Ölçümü.

MUH 403 Muhasebe Bilgi Sistemi 3+0 4,5
Muhasebe Analizi ve Yönetimin Karar Alma İşlevi; Planlama Amacıyla Bilgi: Maliyet-hacim kâr analizleri, Başabaş noktası analizi; Bütçelerin Planlama Aracı Olarak Kullanılması: Satışların tahmini, Üretim bütçesi, Direkt ilk madde/malzeme bütçesi, Direkt işçilik bütçesi, Genel üretim giderleri bütçesi, Bütçelenmiş gelir tablosu ve proforma bilanço, Kontrol amacıyla bilgi; Standart Maliyet Sistemi; Değişken Maliyet Sistemi; Planlama ve Kontrol Aracı Olarak Maliyet Muhasebesi; Karar Verme Aracı Olarak Maliyet Muhasebesi; Başarı Değerleme Aracı Olarak Maliyet Muhasebesi, Değişik seçenekleri zorunlu kılan kararlar.

MUH 453 Maliyet Muhasebesi 3+0 3,0
Maliyet Muhasebesi ve Temel Kavramlar; Maliyetlerin Sınıflandırılması; İlk Madde ve Malzeme Maliyeti: Tür ve miktarla ilişkin sorunlar, Malzeme değerlemesi, Malzeme giriş ve çıkış hareketleri; İşçilik Maliyetleri: Tür ve miktarla ilişkin sorunlar, Fazla mesai, tatil ücretleri, Yıllık ikramiyeler, Kıdem tazminatı; Genel İmalat Maliyetleri: Özellikleri, Bütçeleme, Esnek bütçeler; Maliyet Yerleri ve Maliyet Dağıtımları; Sipariş Maliyeti Sistemi; Safha Maliyeti Sistemi; Karar Verme Aracı Olarak Maliyet Muhasebesi; Tam Zamanında Üretim Sisteminde Maliyet Muhasebesi Uygulaması.

**MÜH 302 Interdisciplinary Applications
(Disiplinlerarası Uygulamalar)** 1+2 4,5
Disiplinlerarası Çalışma Kavramı; Konu Seçimi; Seçilen Konu Hakkında Etraflı Bir Literatür Taraması Gerçekleştirilmesi; Konunun Değişik Disiplinlerden Gelen Öğrenciler Arasında Tartışarak Biçimlendirilmesi; Güncel Ekonomik ve Sosyal Kıtastalar Gözönünde Bulundurularak ve Etik Değerler Gözetilerek Çalışmanın Sonuçlandırılması; Çalışmanın Bir Poster Sunusu Haline Getirilmesi.

**MÜH 402 Engineering Ethics
(Mühendislik Etiği)** 2+0 3,0
Etiğe Giriş-Temel Tanımlar ve Etik Tarihi; Mühendislik Tarihi ve Etik; Değerler ve Mühendislikte Kullanılan Değer Sistemleri; Mühendislik ve Etik; Bilgisayar ve İnternet Etiği;

Incident at Morales; Çevre Etiği; İklim Değişimi ve Etik; Mühendislik Etiği Konusunda Örnek Olay İncelemeleri.

**MÜH 404 Innovation Management
(Yenilik Yönetimi)** 3+0 3,0

Yenilik Kavramı: Bilginin Tarihi ve Evrimi, Yenilik Dünayı, Yenilik Modellerinin Tanımlanması; Yenilik ve Yaratıcılık: Yaratıcılık Kavramı, Örgütlerde Yaratıcılığın Desteklenmesi, Yaratıcılığı Destekleyen Unsurlar, Yaratıcılıktan Yeniliğe, Yenilik ve Yaratıcılık Araçları; Bilgi Çağında Yenilik: Yenilik Süreci, Yenilik Tipleri, Yeniliği Engelleyen Faktörler, Güncel Yenilik Eğilimleri, Yeniliğin Analizi, Bilgi Çağ Koşulları, Yenilikçi Düşünce, Atılımcı Yenilik Süreci, Yenilikçi Fikir Geliştirme, Örgüt İçerisinde Yenilikçi Faaliyetlerin Özendirilmesi, Yenilikçi Örgüt Geliştirme, Yenilik Faaliyetlerinin Ölçülmesi: Güncel Yenilik Ölçütleri, Yenilikte Süreç Temelli Ölçütler; Yenilik Faaliyetlerinin Kurumsallaştırılması: Hizmete Dönük Yenilikler, Yeniliklerin Korunması, Yeni Fikirlerin Ticarileştirilmesi, Kampus Temelli Yenilik Faaliyetlerinin Yönetilmesi, Yenilik Faaliyetlerinin Yönetilmesi.

MÜZ 101 Evolution of Music (Müziğin Evrimi) 2+0 3,0
Kavram Olarak Müzik Tarihi; Antik Çağ Müziği; Orta Çağ Müziği; Rönesans Müziği; Barok Müzik; 17-19.yy.larda Müzik Anlayışı; 20.yy.'da Müzik: Müzikte yöresellik, Ulusallık ve evrensellik boyutları, Yaşadığımız topraklar üzerinde yüzyıllardır süregelen kültürel mozaikin kavranması; Türk Kültürü'nün Uluslararası Platformdaki Yeri; Sözkonusu Dönemlerde Yaratılan Eserlerin de Dinletilmesiyle Bu Bilgilerin Desteklenmesi.

MÜZ 151 Müziğin Tarihçesi 2+0 3,0
Müzik Tarihinin Ana Hatları ile Sınıflandırılması: Antik dönem, Uzakdoğu müziksleri kültürü, Anadolu müziksleri kültürü; Ortaçağ Dönemi: Gregorian şarkıları, Ortaçağ modları; Rönesans Dönemi; Bach ve Handel Karşılaştırması; Klasik Dönem; Klasik Dönemde Piyano Edebiyatı; Romantik Dönem; Ulusalçılık Hareketleri; Çağdaş Dönem İçinde Var Olan Müzik Stilleri; Müzikte Yöresellik; Ulusallık ve Evrensellik Kavramları; Dünya Müzik Edebiyatına Kısa Bir Bakış.

MÜZ 155 Türk Halk Müziği 2+0 2,0
Ege Yoresi Zeybek Türküleri: Eklemedir koca konak, Ah birateş ver, Çökertme, Kütahya'nın pınarları, Çemberimde gül oya; Kars Yoresi Azeri Türküleri: Bu gala taşılı gala, Yollarına baka baka, Dağlar gızı Reyhan, Ayrılık, Dut ağacı boyunca; İç Anadolu Yoresi Deyişler: Seherde bir bağa girdim, Uzun ince bir yoldaydım, Güzelligin on para etmez; Mihriban, Acem kızı; Güney Doğu Anadolu Yoresi Urfa, Diyarbakır Türküleri: Allı turnam, Urfa'nın Etrafi, Mardin kapısından atlayamadım, Fırat türküsü, Evlerinin önü kuyu; Karadeniz Yoresi Trabzon, Rize, Artvin Türküleri: Maçka yolları taşılı, Ben giderim Batuma, Dere geliyor dere.

MÜZ 157 Türk Sanat Müziği 2+0 2,0
Türk sanat müziğinde makamlar: Çargah makamı, Buselik makamı, Kürdi makamı, Rast makamı, Uşşak makamı, Hüseyini makamı, Humayun makamı, Uzzal makamı,

Zengüle makamı, Karcıgar makamı, Suzinak makamı; Türk sanat müziği usulleri: Nim soyfan, Semai, Sofyan, Türk aksağı, Yürük semai, Devri hindi, Devri turan, Düyek, Müsemmem, Aksak, Evfer, Rask aksağı, Oynak, Aksak semai

**NÜM 202 Lineer Cebir ve Sayısal Yöntemler
(Linear Algebra and Numerical Methods) 4+0 4,5**

Matris ve Determinant: Matris tanımı, işlemleri ve uygulamaları; Determinantlar ve Ters Matris; Doğrusal Olmayan Denklemlerin Çözümleri; Grafik yöntemi, Aralığı yarıya bölmeye, Interpolasyon ve Newton Raphson yöntemi; Interpolasyon: Çeşitli interpolasyon yöntemleri. Eğri uydurma: En küçük kareler yöntemi, Nümerik türev: Birinci, ikinci ve üçüncü türevlerin nümerik alınması; Nümerik İntegral: Yamuklar ve simpson kuralları, Adı Diferansiyel Denklemler: Runge-Kutta yöntemi, Euler yöntemi ve Taylor açılımı yöntemi; Kısmi diferansiyel denklemlerin nümerik çözümleri, Parabolik, Eliptik, Hiperbolik denklemlerin çözümleri.

**NÜM 301 Numerical Methods
(Sayısal Yöntemler) 3+0 3,5**

Lineer Olmayan Denklemlerin Nümerik Çözümleri: Grafik yöntem, Aralığı yarıya bölmeye yöntemi, Newton-Raphson yöntemleri; Interpolasyon: İleri doğru, Merkezi, Geriye doğru interpolasyon yöntemleri; Nümerik İntegral: Yamuklar ve Simpson yöntemleri; Nümerik Türev: Belirsiz katsayılar yöntemiyle türev alma; Adı Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözüm Yöntemleri; Taylor Açılımı, Runge-Kutta, Euler Yöntemleri; Eğri Uydurma: En küçük kareler yöntemiyle verilere çeşitli tipteki eğrilerin uydurulması.

PSİ 102 Psychology (Psikoloji) 3+0 3,5

Psikoloji Nedir: Psikolojinin Gelişimi, Psikolojinin alt dalları, Psikolojinin yöntemi; Gelişim: Gelişim ve olgunlaşma, İlk yaşantıların önemi; Güdü Duygu ve Heyecanlar: Güdülemenmenin doğası, Güdülerin sınıflandırılması; Temel İhtiyaçların Tatmini, Engelleme çatışma ve savunma mekanizmaları; Dikkat ve Algı: Dikkatin etmenleri, Dikkat tipleri; Öğrenme ve Öğrenme Kuramları: Öğrenmeyi incelem yöntemleri; Tepkisel ve Edimsel Koşullanma; Bilişsel Öğrenme; Sözel Öğrenme ve Öğrenme Strajları; Dil ve İletişim; Kişilik ve Kuramları; Davranış Bozuklukları ve Tedavisi.

**PSİ 301 Industrial Psychology
(Endüstri Psikolojisi) 3+0 4,5**

Endüstri Psikolojisine Giriş: İş analizi; İş Analizinin Yararları, İşgören seçimi: İşgören seçiminde psikolojik testler ve çeşitleri; Performans Değerlemesi: Amaçları, Değerleme teknikleri; İşgören Eğitimi ve Geliştirme; Güdüleme ve İş Tatmini: İş tatmini ve işe ilişkin davranışlara etkisi; ÖrgütSEL Değişime Karşı Tepkiler ve Giderme Yolları; İş Çevresi Koşulları ve İş Kazaları: Aydınlatma, Gürültü, Nem, Hava kirliliği, İşin iç çevre koşulları, Sıkıntı ve yorgunluk; İş Kazaları Nedenleri; İş Yerinde Stres: Stres nedenleri, Stresle mücadele yolları.

PZL 211 Principles of Marketing

(Pazarlama İlkeleri)

3+0 5,0

Pazarlanmanın Konusunu, Kapsamı ve Gelişimi; Pazarlama çevresi; Pazarlama Araştırması ve Pazarlama Bilgi Sistemleri; Tüketiciler Pazarları ve Tüketiciler Davranışları; Pazar Bölümleme ve Hedef Pazar Seçimi; Pazarlama Karması Elemanları; Ürün, Fiyat, Dağıtım kanalları ve tutundurma; Pazarlama Yönetiminde Organizasyon, Uygulama ve Denetim; Uluslararası Pazarlama.

PZL 302 Marketing Management

(Pazarlama Yönetimi)

3+0 4,5

Pazarlama Kavramı: Pazarlanmanın gelişim aşamaları, Pazarlama fonksiyonları, Pazarlanmanın çevre koşulları, Pazarlama bilgi sistemi ve pazarlama araştırmaları, Pazar kavramı, Pazar bölümleme ve hedef pazar seçimi, Tüketiciler ve endüstriyel Pazarlarda satınalma davranışları, Mamül, Fiyat, Dağıtım kanalları ve fiziksel dağıtım, Satış artırıcı çabalar, Uluslararası pazarlama.

PZL 455 Tedarik Zinciri Yönetimi

2+0 3,0

Tedarik ve Tedarik ile İlgili Kavramlar (Lojistik, Tedarik zinciri vb), Lojistik ve lojistik ile ilgili kavramlar (Üretim, Satınalma, Stok ve lojistik); Tedarik Zinciri Tasarımı ve Yönetimi; Tedarikçi Seçimi ve Değerlendirilmesi, Lojistik bilgi sistemleri; Stok Yönetimi; Satınalma Yönetimi, Depo tasarımı ve yönetimi, Nakliye yönetimi, Filo yönetimi, Araç rotası belirleme, Araç yükleme ve çizelgeleme, Satınalma yönetimi, Tedarik zinciri yönetimi yazılımları.

RUS 255 Rusça I

3+0 4,0

Rus Dili Alfabesi; Rus Dili Seslerinin Transkripsiyonu; Rusça Yazım Sistemi; Rus Alfabetesinin Sesleri ve Türkçede Yerlerini Tutan Sesler, Rusça Yazım Örnekleri; Fonetik Algılama ve Yapım; Ünlü ve Ünsüz Sessizler; Vurgu ve Tonlama; Adlar: Adlarda cins belirten takılar, Adların yalnız durumu, Adların çekim durumları, Erkek, dişi ve nötr cins adlar, Rusça kadın ve erkek adları ve çekimleri, Sayıların adlarla kullanılması; Selamlama; Hatır Sorma; Yer Sorma; Kendini Tanıtma; Tanıtırma; Saat Sorma ve Söyleme; Alışveriş Yapma; Telefon Ederken Kullanılan Kalıplar.

RUS 256 Rusça II

3+0 4,0

Adların Çoğul Durumları: Çoğulun yapılışı, Adların çoğullarında özel durumlar, yalnız tekil olarak kullanılan adlar, Yalnız çoğul olarak kullanılan adlar; Sıfatlar: Sıfatların cins takıları, Nitelene sıfatları, Soru sıfatları, İlgi sıfatları, İyelik sıfatları, Sıfatların çekimleri; Sayılar: Asal sayılar, Topluluk sayıları, Sıra sayıları, Kesirler; Fiiller: Fiil türleri, Fiillerin çekimleri; Mastarların Kullanımı; Zamanlar: Şimdiki zaman, Geçmiş zaman, Gelecek zaman, Birleşik gelecek zaman; Basit gelecek zaman; Zaman Belirten Önekler; Hareket Fiilleri.

SAN 155 Salon Dansları

0+2 2,0

Temel Kavramlar: Dans etiği, Dans geceleri, Dans kıyafetleri (Malzemeleri); Ulusal/Uluslararası Yarışmalar, Kuralları ve puanlamaları; Temel Tanımlar; Dansların Sınıflandırılmalari: Sosyal danslar (Salsa, Cha Cha, Samba, Mambo, Jive, Rock'n Roll, Jazz dans, Merenge, Flamenco,

Rumba, Passa-Doble, Arjantin tango, Vals, Disco, Quickstep, Foxtrot, Bolero, Avrupa tango, Ballroom dansları), Sportif danslar (Latin Amerikan Dansları, Samba, Rumba, Jive, Passa-Doble, Cha Cha), Standart danslar (Avrupa tango, Slow vals (İngiliz), Viyana vals, Slow Foxtrot, Quickstep).

SHU 420 Lojistik Yönetimi **3+0 4,5**
Lojistik Kavramı; Lojistik Yönetiminin Gelişimi; Lojistik ve Hizmetler: Müşteri hizmetleri, Tedarik zincirleri, Üretim/Hizmet faaliyet süreci; Lojistik Faaliyetlerin Entegrasyonu; Büttünleşik Lojistik; Küresel Lojistik; Lojistiğin Unsurları: Ağ tasarımı, Bilgi sistemleri, Taşımacılık, Stok işlemleri, Paketleme ve dağıtım, Kullanılan araç-gereçler; Lojistik Kaynaklar; Lojistik Yönetimi Uygulamaları: Organizasyon, Planlama, Maliyetler, Fiyatlandırma, Performans ölçümü ve raporlama; Havacılık İşletmelerinde Lojistik Yönetimi Uygulamalarından Örnekler.

SNT 155 Sanat Tarihi **2+0 2,0**
Uygarlık Tarihi Açısından Sanatın Tarih Öncesi Çağlardan Günümüze Kadar Gelişimi: Kavram ve terimlerin somut örneklerle açıklanması; Sanat-Din-Toplum İlişkileri: Musevi-Hristiyan-İslam dinlerinin sanata yansısış biçimleri, Yorumlar; Rönesans'ın Oluşum Nedenleri, Etkileri, Sanatçılar ve yapıtları; Mimarlık ve Plastik Sanatlar Kavramlarının Açılanması; 19-20.yy.'ın Toplumsal-Siyasal Ortamının ve Dönüm Noktalarının Sanata Etkileri ve Sonuçları.

SOS 153 Sociology (Sosyoloji) **3+0 3,5**
Sosyolojinin tanımı; Sosyolojinin Araştırma Teknik ve Yöntemleri; Sosyolojinin Tarihçesi; Kültür; Toplumsallaşma; Aile kurumu; Ekonomi kurumu; Eğitim kurumu; Din kurumu; Siyasal kurumlar; Nüfus; Toplumsal gruplar; Toplumsal Tabakalaşma; Toplumsal Değişme; Kentleşme ve Kent Sorunları; Endüstrileşme Süreci ve Sonuçları; Endüstriyel Toplumlar ve Karakteristikleri; Suç ve Toplum; Bilim, Teknoloji ve Çevre; Savaş ve Toplumsal Etkileri.

SOS 154 İnsan ve Toplum Bilim **2+0 3,0**
Sosyolojinin Tanımı; Sosyolojinin Gelişimi; Sosyal Bilimlerde Metod ve Metodoloji: Kuram ve yöntem, Bilimsel araştırma ilkeleri, Bilimsel yöntem ve sosyoloji, Güvenirlik ve geçerlilik, Araştırma etiği; Kültür ve Toplum; Aile ve Kadın Sorunu; Toplum ve Çevre; İletişim ve Medya; Endüstrileşme: Aşamaları, Endüstri devrimi ve sonuçları; Kent Yaşamı ve Kentleşme: Türkiye'de kent-leşme ve sorunları, Toplumsal eşitsizlik; Toplumsal Tabakalaşma.

SOS 155 Halk Dansları **2+0 2,0**
İlkellerde Dans; İlk Uygarlıklarda Dans; Ortaçağ ve Rönesans'ta Dans; 18. ve 19. Yüzyıllarda Dans; 20. Yüzyıl Dansları; Bale; Türk Dansları; Halk Danslarının Oluşum Koşulları; Anadolu Halk Dansları: Anadolu halk danslarının kümelendirilmesi, Anadolu halk dansları eşlik çalgıları; Halk Danslarının Derlenmesi: Halk danslarını derleme yöntemleri, Halk danslarını derleme teknikleri, Halk danslarını derleme sorunları; Halk Danslarının Öğretimi:

Türkiye'de halk dansları ve öğretimi, Halk danslarının eğitim ve öğretimi; Halk Danslarının Sahneye Uygulanması: Sahne, Sahne estetiği ve Koreograf, Oryantasyon ve Koreografi.

TAR 165 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I **2+0 2,0**
Osmanlı Devleti'nde Yenileşme Çabaları; Osmanlı Devleti'nin Duraklama Devrine Genel Bir Bakış: Türkiye'de reform arayışları; Tanzimat Fermanı ve Getirdikleri: Türkiye'de Meşrutiyet Dönemleri; I.Meşrutiyet Döneminde Siyaset: Avrupa ve Türkiye 1838-1914, Sömürgecilikten Dünya Savaşına Avrupa, Mondros'tan Lozan'a Türkiye; Şark Meselesiin Uygulamaya Konması: Türkiye Büyük Millet Meclisi ve siyasi yapılanma (1920-1923); Osmanlıdan Cumhuriyet'e Ekonomik Gelişmeler; Yeni Türk Devleti'nin İlani: Lozan'dan Cumhuriyet'e.

TAR 166 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II **2+0 2,0**
Yeniden Yapılanma Dönemi; Türkiye Cumhuriyeti'nde Temel Politikaların Ortaya Çıkışı (1923-1938 Dönemi); Atatürk İlkeleri ve Atatürk Döneminde Dil-Tarih ve Kültür Alanındaki Çalışmalar; Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası ve Uygulama Esasları; 1938'den 2002'ye Ekonomik Gelişmeler; Türk Dış Politikasında 1938-2002 Dönemi; Atatürk'ten Sonra Türkiye; 1938'den Günümüze Sosyal, Kültürel ve Sanatsal Değişme ve Gelişmeler.

TAR 201 Bilim Tarihi **2+0 2,5**
Eski Uygarlıklarda Bilim: Mısır ve Mezopotamya'da Bilim, Antik Yunan'da ve Helenistik Dönemde Bilim; Romalılarda Bilim; Ortaçağ Avrupası ve İslam Dünyasında Bilim; Rönesans ve Modern Bilim: Astronomi, Kimya, Tıp ve Biyolojide Durum, Fizik ve Matematikte Durum, Galileo Galilei, Newton; Aydınlatma Çağ: 18. Yüzyılda Astronomi, Matematik Vefizik; Edüstri Devrimi ve Bilim; Çağdaş Bilim; Einstein Devrimi, Kuantum Teorisi ve Atom Fiziğinin Doğuşu.

TER 403 Termodynamik **3+0 4,5**
Analojiler, Modeller ve Enerji Mühendisliği: Hal ve Yol Fonksiyonları, Isı ve İş; İdeallikten Sapmalar; Kapalı ve Açık Sistemler; Doğal Sistemlerin Termodinamigi; Sıfırıncı, Birinci, İkinci, Üçüncü Kanunlar; Enerji Aktarım Süreçleri: Güç Çevrimleri, Çevrim Akışkanları, Güneş, Jeotermal, Nükleer Enerji Uygulamaları, Konvansiyonel, Alternatif ve Yenilenebilir Enerji Aktarımı; Enerji Kimyası ve Tepkime Kinetiği; Serbest Enerjinin Sıcaklık, Basınç ve Bileşime Bağlılığı; Yararlanılabilirlik ve Verimlilik; Enerji-Çevre İlişkilerinin Koordinasyonu.

THU 203 Topluma Hizmet Uygulamaları **0+2 3,0**
Öğrencilerin bilgi ve birimlerini kullanarak toplumsal bir projede yer almaları amacıyla açılmıştır. Okullarda etüt saatlerinde öğrencilere yardımcı olmak, yaşı, engelli bakım evleri ve Çocuk Esirgeme Kurumunda kişilere yardımcı olmak, ağaç dikimi yapmak, çevre bilinci oluşturmak vb. anlamda oluşturulan projeleri gerçekleştirmek.

TİY 121 Tiyatroya Giriş **2+0 3,0**

Tiyatro Sanatının İşlevi: Temel özellikleri ve bu sanatı oluşturan öğeler; Tiyatronun Tarihsel Gelişimi İçinde Ele Alınması; Dünya Tiyatrosunun Önemli Dönemleri; Sanatçılar ve Oyunlar Üzerinde Durularak Günümüz Tiyatrosunun Yorumlanması; Belirtilen Temellere Dayanarak Dersi Alan Öğrencinin Tiyatro ile Somut İlişkiler Kurması; Oyunlar İzleyip Eleştiri-Değerlendirme ve Toplu Doğaçlamalar Yapabilmesi.

TİY 152 Tiyatro **2+0 2,5**

Kültür Kurumu Olarak Tiyatro: Kültür ve tiyatro bağlantısı, Toplumsal kültür içinde tiyatronun yeri ve önemi; İletişim Sanatı Olarak Tiyatro: Tiyatronun tanımı, Tiyatronun doğuşu ve gelişimi, Estetik iletişim, Tiyatrodan iletişim ve öğeleri, Dekor, Kostüm, Sahne bilgisi, Oyuncu, Yönetmen; Ekonomik Bir Birim Olarak Tiyatro İşletmeleri: Tarihsel gelişimi, Tanım, Yönetimi ve organizasyonu; Sanat Sosyolojisi: Tiyatro ve toplum, Türk tiyatro oyunlarında kültürel sorunlar ve uygulama.

TİY 308 Cumhuriyet Dönemi Türk Tiyatrosu **2+0 3,0**

Cumhuriyetin Kurulmasından Günümüze Değin Siyasal, Toplumsal, Kültürel Sanatsal Yaşamdaki Değişimler ve Bu Değişimlerin Tiyatroya Yansaması; Aynı Dönemin Tiyatro Seyircisi ve Tiyatro Anlayışı; Tiyatro Toplulukları; Batı Tiyatrosunun Türk Tiyatrosu Üzerindeki Etkilerinin İrdelenmesi; Ulusal Tiyatro Hareketi; Yazarlık; Dramatik Türler; Oyunculuk; Konservatuvarlar; Tiyatro Okulları; Ödenekli-Ödeneksiz, Amatör ve Üniversite Tiyatroları; Tiyatro Mimarisi ve Sahne Tekniği.

TKY 302 Quality Control (Kalite Kontrolü) **3+0 4,5**

Kalite Geliştirme ve Kalite Kontrolü: Kalite geliştirme ve kavramının boyutları, Kalite kontrolünde olasılık ve istatistik, Toplam kalite yönetimi içerisinde kalite kontrolü; Kalite Kontrolünde Kullanılan İstatistiksel Yöntemler: Değişkenlik ve ölçülmesi, Önemli kesikli ve sürekli dağılımlar, Örneklemeye dağılımları, Parametre tahmin ve hipotez testleri; İstatistiksel Süreç Kontrolü (ISK): İSK felsefesi ve yöntemleri, Uygulaması, Niceliksel ve niteliksel ölçüler için kontrol grafikleri, Diğer istatistiksel süreç kontrol teknikleri, Süreç yetenek analizleri, Kabul örnekleme ve örneklemeye planları, Çeşitli kalite standartları.

TKY 405 Toplam Kalite Yönetimi **3+0 4,5**

Toplam Kalite Yönetiminin gelişimi; Mükemmellik Modeli; Hizmet ve Üretim Sektöründe Toplam Kalite Yönetimi Uygulamaları; Hata Türü ve Etki Analizi: Hata Türü ve Etkileri Analizinin tipleri, yöntemleri; Müşteri tatmini; Müşteri sesinin teknik gereksinimlere dönüştürülmesi; Kalite Fonksiyon Açılımı; Değişkenliği azaltma; 6 Sigma Yaklaşımı gibi ileri kalite teknikleri.

TOP 102 Surveying (Topografya) **2+2 4,5**

Topografya Bilimine İlişkin Kavramlar; Basit Ölçme Aletleri ve Yatay Ölçmeler: Dik açıların aplikasyonu, Prizma yardımıyla dik açıların aplikasyonu, Doğruların aplikasyonu; Uzunluk Ölçüsü: Nivo ve nivelman hesabi; Alan Hesapları: Ölçü değerlerine göre alan hesabı, Koordinat değerlerine göre alan hesabı, Cross yönteme göre alan hesabı; Teodolit ve Açı Ölçüsü: Yatay ve düşey açıların ölçülmesi, Uzunluk ölçümü; Arazide Alınan Ölçülerden Yararlanılarak Harita ve Plan Çizimi; Koordinat Hesapları; Poligon Hesapları.

TRS 102 Teknik Resim (Technical Drawing) **2+2 4,5**

Teknik Resim ve Araç Takımı: Çizim araçları, tanıtımı, kullanılması ve bakımı; Teknik Resim Kağıtları: Teknik resimde kullanılan kağıtlar, Standart kağıt ölçütleri; Ölçekler: Uygulamalar; Standart Çizgi: Kullanıldığı yerler, Çizgi çalışmaları; Standart Yazı: Eğik ve dik yazı, Yazı çalışmaları; Geometrik Çizimler: Açılar, Gönye, Cetvel, Pergel kullanarak açı çizimi, Eşit parçaya bölmek, Birleştiriciler, Çember içine düzgün çokgenlerin çizimi; İzdüsem ve Görünüş Çıkarma; Ölçülendirme ve Ölçme; Kesit Görünüşleri; Perspektif; Yüzey Pürüzlülüğü ve Yüzey İşleme İşaretleri; Tolerans ve Alıştırmalar.

TRS 110 Technical Drawing in Civil Engineering (İnşaat Mühendisliğinde Teknik Resim) **2+2 4,5**

Çizim Gereçlerinin Tanıtılması, Temel çizgi çeşitleri ve kullanıldığı yerler; Ölçekler; Katı Cisimlerin İz Düşüm Yöntemleri ile Görünüşlerinin Çizilerek İfade Edilmesi, Ölçülendirme elemanları; Türleri ve Yöntemleri, Katı cisimlerde kesit alma yöntemleri; Perspektif Çeşitleri, Katı cisimlerde perspektif görünüş çizim yöntemleri, Mimari kat planları; Yapı Elemanlarının Mimari Semboller, Mimari kat planlarının temel görünüşlerinin çizilmesi ve ölçülendirilmesi, Mimari kat planlarına göre kesit görünüşlerinin çizilmesi ve ölçülendirilmesi, Yapı temel tipleri; Temel Planı, Semboller ve kesit görünüşlerinin çizilmesi, Kat kalıp planları; Semboller ve kesit görünüşlerinin çizilmesi, Merdiven tipleri; Plan ve Kesit Görünüşlerinin Çizilmesi, Çati tipleri; Çati Plan ve Kesit Görünüşlerinin Çizilmesi, Kolon aplikasyon planı, Semboller ve kesit görünüşlerinin çizilmesi.

TÜR 120 Türk İşaret Dili **3+0 3,0**

İşaret Diline Genel Bakış: İşaret dilinin genel özellikleri; Dünyada İşaret Dili Tarihi: Dillerin doğusu ve işaret dili, Sözel eğitim ve işaret dili yaklaşımları; Türk İşaret Dili Tarihi: Erken dönem, Osmanlı Dönemi, Türkiye Cumhuriyeti Dönemi; Türk İşaret Diline Giriş: Parmak abecesi, Zamırlerin gösterilişi, Kendini, ailesini ve yakınlarını tanıma, Selamlama, Tanışma, İlişki sözleri; Temel Sözcüklerin Gösterilişi: Sıfatların gösterilişi; Nitelik sıfatları, Nicelik sıfatları, Eylemlerin gösterilişi: Zıt anımlılar, Şimdiki zaman, Geçmiş zaman, Gelecek zaman, Zaman zarfları; Sağlıklı Yaşam: Sağlıklı ilgili problemleri ifade edebilme, Spor terimleri, Gereklik ifade etme; Bankada: Bankada temel işlemleri yapabilmek için gerekli iletişim kalıpları; Tatil Başlıyor: Tatil ile ilgili temel sözcükler.

TÜR 125 Türk Dili I**2+0 2,0**

Dil: Bilimsel bakımdan dilin özellikleri, Dil-düşünce ve duyu bağlantısı, Dillerin doğuşu ile ilgili kuramlar, Dil türleri, Türkçenin Dünya dilleri arasındaki yeri; Dil-Kültür İlişkisi; Türk Dilinin Gelişimi ve Tarihsel Dönemleri; Türkçenin Yazımında Kullanılan Alfabeler; Türk Dili Çalışmaları; Yazı Devrimi; Ses Bilgisi: Ses olayları; Biçim Bilgisi ve Söz Dizimi; Türkçenin Anlatım Gücü; Türkçenin Türetme Gücü; Türk Dilinin Zenginlik Alanları: Dünya dillerinin Türk diline etkisi, Türk dilinin Dünya dillerine etkisi, Türk dilinin yayılma alanları; Türk Dilinin Karşı Karşıya Bulunduğu Sorunlar; Sözcük ve Terim Türetme; Sözlü ve Yazılı Anlatım Bozuklukları.

TÜR 126 Türk Dili II**2+0 2,0**

Kompozisyon Bilgileri: Yazılı kompozisyonun oluşturulması, paragraf ve paragrafta anlatım biçimleri; Noktalama işaretleri; Yazım Kuralları; Yazılı Anlatım Türleri ve Uygulamaları I: Düşünce yazıları; Yazılı anlatım türleri ve uygulamaları II: Sanatsal yazılar; Bilimsel Yazilar ve Yazışma Türleri: Bilimsel yazılar, Yazışma türleri; Okuma ve Dinleme: Okuma, Okuduğunu anlama stratejileri, Eleştirel okuma; Dinleme; Okuma Dinleme İlişkisi; Sözlü Anlatım: Doğru, güzel ve etkili konuşmanın temel ilkeleri; Beden Dili ve Sözlü Anlatımdaki Yeri; Konuşma Türleri; Başarılı Sunum İlkeleri ve Teknikleri; Sözlü Anlatımda Bazı Söyleyiş Özellikleri.