



SUSTAINABLE LIFE

SUSTAINABLE VOCATIONAL EDUCATION

2022-1-TR01-KA220-VET000089679



MODERATOR

Assoc. Prof. Dr. Şuay Nilhan AÇIKALIN

Ankara Hacı Bayram Veli University, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Department of International Relations



Prof. Dr. Vesselin Popovski

Founding Executive Director, United Nations Studies Center, Associate Dean (Institution Building), Jindal Global Law School, Senior Advisor, International Institute for Higher Education and Research Council Member, Office of Interdisciplinary Studies (IDEAS), O.P. Jindal Global University, India



Assoc. Prof. Dr. Nilay NEYİŞÇİ

Hacettepe University, Faculty of Education, Department of Educational Sciences, Division of Educational Administration



Assoc. Prof. Dr. Kaan BATI

Hacettepe University, Faculty of Education, Department of Mathematics and Science Education Division of Science Education



Assoc. Prof. Dr. Nihat DALDAL

Bolu Abant İzzet Baysal University
Department of Electrical and Electronics Engineering
Division of Telecommunications



Nihat ŞİMDİ

Principal, Güvercinlik Şehit Hasan Gülhan Vocational and Technical Anatolian High School



Anıl ŞENOL

Güvercinlik Şehit Hasan Gülhan Vocational and Technical Anatolian High School
Workshop Supervisor, Elevator Systems Branch, Electrical-Electronics Technologies Field



November 21, 2024
20.00



Online Meeting Link
<https://zoom.us/j/96302472639>

Meeting ID: 963 0247 2639



sustainablevocedu@gmail.com



@eVETbike



evetbike



sustainablevocedu@gmail.com





SÜRDÜRÜLEBİLİR YAŞAM

SÜRDÜRÜLEBİLİR MESLEKİ EĞİTİM

2022-1-TR01-KA220-VET000089679



MODERATÖR

Doç. Dr. Şuay Nilhan AÇIKALIN

Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Uluslararası İlişkiler Bölümü



Prof. Dr. Vesselin Popovski

Kurucu İcra Direktörü, Birleşmiş Milletler Çalışmalar Merkezi Dekan Yardımcısı (Kurumsal Yapılanma), Jindal Global Hukuk Fakültesi Kıdemli Danışman, Uluslararası Yükseköğretim ve Araştırma Enstitüsü Konsey Üyesi, Disiplinlerarası Çalışmalar Ofisi (IDEAS) O.P. Jindal Global Üniversitesi, Hindistan



Doç. Dr. Nilay NEYİŞÇİ

Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümü, Eğitim Yönetimi A.B.D.



Doç. Dr. Kaan BATI

Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Fen Bilgisi Eğitimi A.B.D.



Doç. Dr. Nihat DALDAL

Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Telekomünikasyon A.B.D.



Nihat ŞİMDİ

Güvercinlik Şehit Hasan Gülhan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Okul Müdürü



Anıl ŞENOL

Güvercinlik Şehit Hasan Gülhan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Elektrik- Elektronik Teknolojileri Alanı Asansör Sistemleri Dalı Atölye Şefi



21 Kasım 2024

20.00



Çevrim içi Toplantı Linki

<https://zoom.us/j/96302472639>

Toplantı Kimliği: 963 0247 2639



sustainablevocedu@gmail.com



@eVETbike



evetbike



sustainablevocedu@gmail.com



SÜRDÜRÜLEBİLİR YAŞAM VE SÜRDÜRÜLEBİLİR MESLEKİ EĞİTİM-ELEKTRİKLİ BİSİKLET TAMİR, BAKIM VE ONARIM EĞİTİM PROGRAMI

Eğitimin Yeri	Hacettepe Üniversitesi, Beytepe Kampüsü, Çankaya Ankara Güvercinlik Şehit Hasan Gülhan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Şaşmaz Etimesgut Ankara
Eğitim Tarihi ve Süresi	1 – 22 Kasım 2024, 90 ders saati
Eğitim Ücreti ve Hesap Numarası	Program kamu yararı ve toplumsal fayda gözetilerek ücretsiz olarak düzenlenecektir.
Eğitimin Amacı	Mesleki Eğitim ve Öğretim alanında eğitimcilerin ve öğrencilerin elektrikli bisikletlere yönelik beceri ve niteliklerini geliştirmek, mesleki eğitim içeriklerini çağdaş elektrikli araçların gelişimini desteklemek ve elektrikli bisikletlerin ihtiyaç duyduğu nitelikli iş gücünü yetiştirmektir.
Eğitimin İçeriği	<ul style="list-style-type: none"> Sürdürülebilir Yaşam ve Sürdürülebilir Mesleki Eğitim Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Elektrikli Bisikletlerin Yapısı Elektrik Teori ve Bileşenleri Doğru Akım Prensipleri Elektrikli Araçlarda Batarya Teknolojisi Bisiklette Elektrikli Motor Kullanımı Elektrikli Bisikletlerin Yapısal Özellikleri Elektrikli Bisikletler ile İlgili Yasal Düzenlemeler Elektrikli Bisikletlerin Periyodik Bakım ve Onarımları
Eğitmenler	1. Prof. Dr. Şefika Şule ERÇETİN 2. Nihat ŞİMDİ 3. Ergin HİÇYILMAZ 4. Anıl ŞENOL 5. Osman Nuri ACER 6. Oktay KAYA
Başvuru Kriterleri	Bu eğitime mesleki eğitim kurumlarında görev yapan öğretmenler, bu kurumlarda öğrenim gören öğrenciler ve ilgili sektörde çalışan yararlanıcılar başvurabilir.
Kontenjan	30 katılımcı
Belgelendirme	Eğitim sonunda, devam ve başarı koşulunu yerine getiren katılımcılarımıza Hacettepe Üniversitesi Yaşam Boyu Öğrenme Merkezi tarafından hazırlanacak Sertifika Belgesi teslim edilecektir.

EĞİTİM PROGRAMI

Teorik Dersler	Ders Saati
Sürdürülebilir Yaşam ve Sürdürülebilir Mesleki Eğitim	3
Temel İş sağlığı ve güvenliği	3
Elektrikli Bisikletlerin Yapısı	3
Elektrik Teori ve Bileşenleri	3
Doğru Akım Prensipleri	3
Elektrikli Araçlarda Batarya Teknolojisi	3
Bisiklette Elektrikli Motor Kullanımı	3
Elektrikli Bisikletlerin Yapısal Özellikleri	3
Elektrikli bisikletler ile ilgili yasal düzenlemeler	3
Elektrikli Bisikletlerin periyodik bakım ve onarımları	3
Teorik Toplam	30
Uygulama Toplam	60
Toplam Ders Saati	90
AKTS	3