

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA SERTİFİKA PROGRAMI

Eğitimin Yeri	ONLINE – MS Teams ZOOM Programı Üzerinden Çevrimiçi
Eğitim Tarihi ve Süresi	13 Ekim – 15 Aralık 2026 Salı ve Perşembe günleri Saat: 18:30 – 21:00 arası Sınav Tarihi: 19 Aralık 2026
Eğitim Ücreti ve Hesap Numarası	Kişi Başı: 20.000 TL Banka Adı ve Şubesi: Halkbank Hacettepe Tıp Fakültesi Şubesi (1541) Hesap Adı: Hacettepe Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü IBAN TR23 0001 2001 5410 0006 0000 63
Eğitimin Amacı	Kurumsal gelişimde bir adım: SKH etki değerlemesi ve ölçümüne fayda, standart uyumluluğu, süreç iyileştirilmesi, sürdürülebilir yol haritası, iklim değişikliğine hazırlık, kurumsal yapı ve yöneticileri hazırlamak amaçlanmaktadır. Paris İklim Anlaşması'nın bir tarafı olmamızla birlikte, Avrupa'da Yeşil Mutabakat Anlaşması'nın bağlayıcı maddeleri ve 2050 hedefleri doğrultusunda iklim değişikliğini azaltıcı, çevrenin ve toplumun ihtiyaçlarına uygun uzun vadeli stratejilerin geliştirilmesi gerekmektedir. Bu stratejiler sadece çevresel veya ekonomik olarak düşünülmemekte, sürdürülebilir kalkınma hedefleri ışığında bütüncül bir yaklaşımda ele alınmaktadır. Bütün sektörlerde iklim değişikliğinin boyutları ve gelecek öngöruları dikkate alınarak köklü değişimlerin olması gerektiği vurgulanmaktadır. Bu değişimler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda ve konunun uzmanı kişilerin önderliğinde yapılması gereklidir. Bir uzmanlık sertifika programı olarak, katılımcının Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerini doğru anlaması, bu hedeflere uygun orta ve uzun vadeli planlamalar yapabilmesi ve bu bakış açısını bütün hayatına yayabilmesi hedeflenmektedir.
Eğitimin İçeriği	İklim Değişikliği için Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Uzmanlık Eğitim Programı, 17 temel hedef ve alt hedeflerini konu alan 5 modül üzerinden 42 saatlik eğitim ve eğitim sonrasında yapılacak test sınavından oluşmaktadır. Eğitim, uzman adaylarına izleyen 5 ana başlıkta planlanmıştır. Eğitim Programı 1. Çevre · Yenilenebilir Enerji ve enerji verimliliği · Doğal yaşam döngüleri (karasal ve su yaşamları) · İklim değişikliğine Dayanıklılık · Su verimliliği · Atık yönetimi · Yasa, yönetmelik ve politikalar <u>Kalkınma Hedefleri: NO6, NO7, NO13, NO14, NO15</u> 2. Ekonomi · Üretken Ekonomiler · Sürdürülebilir ekonomik büyüme · Sorumlu Üretim ve Tüketim · Yeşil ekonomi <u>Kalkınma Hedefleri: NO8, NO9, NO12</u> 3. Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar · Yeşil ve akıllı şehirler · Sürdürülebilir kentleşme

	<ul style="list-style-type: none">· Yoksulluk ve açlıkla mücadele· Sağlıklı ve kaliteli yaşam· Nitelikli eğitim <p><u>Kalkınma Hedefleri: NO1, NO2, NO3, NO4, NO11</u></p> <p>4. Sürdürülebilirliğin Sosyal Boyutu</p> <ul style="list-style-type: none">· Eşitsizliklerin azaltılması· Barış, adalet ve güçlü kurumlar <p><u>Kalkınma Hedefleri: NO5, NO10, NO16</u></p> <p>5. Ortaklıklar</p> <p>Sürdürülebilirlik Raporlaması</p> <p><u>Kalkınma Hedefleri: NO17</u></p>
Eğitmenler	<p>Program Sorumluları</p> <p>Prof. Dr. Kemal Öktem, Prof. A. Selin Mutdoğan</p> <p>Eğitmenler</p> <p>Prof. Dr. Uğur Sadioğlu İİBF Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Prof. Dr. Mustafa Şahmaran Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Prof. Dr. Kemal Öktem İİBF Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Prof. Dr. Uğur Ömürgönülşen İİBF Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Prof. Dr. Mine Durusu Tanrıöver Tıp Fakültesi Dahiliye Tıp Bilimleri Bölümü Prof. Dr. Burak Pirgaip İİBF İşletme Bölümü Prof. A. Selin Mutdoğan Güzel Sanatlar Fakültesi İçmimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü Doç. Dr. İrem Didinmez İİBF Maliye Bölümü Doç. Dr. M. Aykut Attar İİBF İktisat Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Volkan Sönmez Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi S. Yeşer Aslanoğlu Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Dr. Öğr. Üyesi A. Perihan Akan Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Dr. Meltem Şengelen Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Bölümü Dr. Osman Küçükşen İİBF İktisat Bölümü</p>
Başvuru Kriterleri	<p>Kimler Katılabilir:</p> <p>Sürdürülebilir Kalkınma Uzmanlık Sertifika Programına</p> <ul style="list-style-type: none">· Kamu kurum ve kuruluşları personeli,· Yerel Yönetim çalışanları,· Özel Sektör Çalışanları,· Üniversitelerin Lisans ve Lisansüstü program öğrencileri· Eğitim sektörü çalışanları başvurabilir.
Kontenjan	En az 15 kişi
Belgelendirme	<p>Eğitim sonunda, devam koşulunu yerine getiren ve başarılı sayılan katılımcılara sertifika düzenlenecektir. NOT: Eğitim sonunda başarılı olan katılımcıların sertifikaları DİJİTAL olarak hazırlanacaktır.</p> <p>Başarılı bulunmayan katılımcılara belge düzenlenmeyecektir.</p>
Eğitime Başvuru	<p>Eğitime kayıt yaptırmak isteyen katılımcılar ödemeyi gerçekleştirdikten sonra H.Ü. Yaşam Boyu Öğrenme Merkezi Web sayfasını ziyaret ederek https://yasamboyu.hacettepe.edu.tr “Eğitime Katıl” kısmından kayıt olmaları gerekmektedir. Adaylar:</p> <ul style="list-style-type: none">• T.C. Kimlik• Dekontu (Açıklama kısmına; katılımcının adı, soyadı ve “.....Sertifika Programı Ücreti” ibaresi mutlaka yazılmalıdır. Banka şubesinden veya internet

	<p>bankacılığıyla yaptığımız ödemelerin dekontları geçerlidir. ATM'lerden yapılan ödemelerde verilen makbuzlar kabul edilmeyecektir.)</p> <p>mutlaka yüklemeleri gerekmektedir.</p> <p>Katılımcıların kayıt esnasında yükleyemediği veya eksik olan belgelerini yasamboyuegitim@hacettepe.edu.tr adresine göndermeleri gerekmektedir.</p> <p>Üniversitemiz yeşil kampüs politikası kapsamında kağıt tüketimi azaltılmaktadır. Katılımcılarımıza basılı kitap verilmeyecektir.</p> <p>Not: Eğitime kayıt oluşturulduktan sonra kayıt iptali / ücret iadesi talebi eğitim başlamadan en az 10 (on) iş günü öncesinde gerçekleştirilmelidir. Kesin kayıtlar alındıktan sonra kayıt iptali/ücret iadesi işlemi yapılmamaktadır.</p> <p>Talep ve öneride bulunmak isteyenlerin yukarıda belirtilen mail adresimizden iletişim kurmaları istenmektedir.</p>
--	---

EĞİTİM PROGRAMI

	Ders 1	Ders 2
Ders I 13 EKİM 2026	Genel Bilgilendirme ve tanışma (Prof. Dr. Kemal Öktem Prof. Dr. Uğur Sadioğlu Prof. A. Selin Mutdoğan) Çevre – NO13 İklim Eylemi Çevre Müh. – Dr. Öğr. Üyesi Perihan Akan	Çevre – NO13 İklim Eylemi Çevre Müh. – Dr. Öğr. Üyesi Perihan Akan
Ders II 15 EKİM 2026	Çevre – NO13 İklim Eylemi Çevre Müh. – Dr. Öğr. Üyesi Perihan Akan Maliye Böl.– Doç. Dr. İrem Didinmez Dahiliye Tıp Bilimleri Böl. Prof. Dr. Mine Durusu Tanrıöver	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar – NO11 Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar İçmimarlık ve Çevre Tasarımı Böl. Prof. A. Selin Mutdoğan
Ders III 20 EKİM 2026	Çevre – NO7 Erişilebilir ve Temiz Enerji Çevre Müh. – Dr. Öğr. Üyesi S. Yeşer Aslanoğlu	Çevre – NO7 Erişilebilir ve Temiz Enerji Çevre Müh. – Dr. Öğr. Üyesi S. Yeşer Aslanoğlu
Ders IV 22 EKİM 2026	Çevre – NO15 Karasal Yaşam	Çevre – NO15 Karasal Yaşam

Gelen Evrak Tarih ve Sayısı: 21.05.2026-1039181

	Çevre Müh. – Dr. Öğr. Üyesi Perihan Akan	Çevre Müh. – Dr. Öğr. Üyesi Perihan Akan
Ders V 27 EKİM 2026	Ekonomi- NO8 İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme İktisat Böl. – Doc Dr M. Aykut Attar	Ekonomi- NO8 İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme İktisat Böl. – Doc Dr M. Aykut Attar
Ders VI 03 KASIM 2026	Ekonomi- NO12 Sorumlu Üretim ve Tüketim Endüstri Müh. – Dr. Öğr. Üyesi Volkan Sönmez	Ekonomi- NO12 Sorumlu Üretim ve Tüketim Endüstri Müh. – Dr. Öğr. Üyesi Volkan Sönmez
Ders VII 05 KASIM 2026	Ekonomi- Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı NO9 İktisat Böl. Doc Dr M. Aykut Attar	Ekonomi- Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı NO9 İktisat Böl. Doc Dr M. Aykut Attar
Ders VIII 12 KASIM 2026	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- No3 Sağlık ve Kaliteli Yaşam Halk Sağlığı Böl.– Dr. Meltem Şengelen Dahiliye Tıp Bilimleri Böl. Prof. Dr. Mine Durusu Tanrıöver	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- No3 Sağlık ve Kaliteli Yaşam Halk Sağlığı Böl. – Dr. Meltem Şengelen Dahiliye Tıp Bilimleri Böl. Prof. Dr. Mine Durusu Tanrıöver
Ders IX 17 KASIM 2026	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO1 Yoksulluğa Son Maliye Böl.– Doç. Dr. İrem Didinmez	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO1 Yoksulluğa Son Maliye Böl.– Doç. Dr. İrem Didinmez
Ders X 19 KASIM 2026	Ekonomi- Yeşil Bütçe Maliye Böl.– Doç. Dr. İrem Didinmez	Ekonomi- Yeşil Bütçe Maliye Böl.– Doç. Dr. İrem Didinmez
Ders XI 24 KASIM 2026	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO2 Açlığa Son İktisat Böl. Doc Dr M. Aykut Attar	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO2 Açlığa Son İktisat Böl. Dr. Osman Küçükşen
Ders XII 26 KASIM 2026	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO4 Nitelikli Eğitim	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO4 Nitelikli Eğitim
Ders XIII 01 ARALIK 2026	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO11 Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar İnşaat Müh. - Prof. Dr. Mustafa Şahmaran	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO11 Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar İBBF Kamu Yönetimi Prof. Dr. Uğur Sadioğlu İBBF Kamu

		Yönetimi Prof. Dr. Kemal Öktem
Ders XIV 03 ARALIK 2026	Sürdürülebilirliğin Sosyal Boyutu- NO5, NO10 Toplumsal Eşitlik İktisat Böl. Dr. Osman Küçükşen	Sürdürülebilirliğin Sosyal Boyutu- NO5, NO10 Eşitsizliklerin Azaltılması İktisat Böl. Dr. Osman Küçükşen
Ders XV 08 ARALIK 2026	Sosyal Boyut NO16 Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar Siyaset Bil ve Kamu Yönetimi Böl. - Prof. Dr. Uğur Ömürgönülşen Hukuk	Sosyal Boyut NO16 Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar Siyaset Bil ve Kamu Yönetimi Böl. - Prof. Dr. Uğur Ömürgönülşen
Ders XVI 10 ARALIK 2026	Çevre – NO14 Sudaki Yaşam	Çevre – NO14 Sudaki Yaşam
Ders XVII 15 ARALIK 2026	Sürdürülebilirlik Raporlamaları – Örnek Çalışmaların İncelenmesi İİBF İşletme Böl. – Prof.Dr. Burak Pirgaip	Sürdürülebilirlik Raporlamaları – Örnek Çalışmaların İncelenmesi İİBF İşletme Böl. – Prof.Dr. Burak Pirgaip