



İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA SERTİFİKA PROGRAMI

Eğitimin Yeri	Zoom
Eğitim Tarihi ve Süresi	Program Süresi 8 haftadır ve toplam 42 saatten oluşmaktadır. Haftalık Dersler: Salı –Perşembe (17.00-19.30 zoom) son ders Cumartesi günü 10.00-12.30 arası yapılacaktır.
Eğitim Ücreti ve Hesap Numarası	Kişi Başı : 4200 TL (KDV dahil) Banka Adı ve Şubesi: Halkbank Hacettepe Tıp Fakültesi Şubesi (1541) Hesap Adı: Hacettepe Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Saymanlığı 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 Anlaşmasının bir tarafı olmamız bununla birlikte Avrupa’da Yeşil Mutabakat Anlaşmasının 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 öngörülere dikkate alınarak köklü değişimler 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 <ul style="list-style-type: none">Yenilenebilir Enerji ve enerji verimliliği

- Doğal yaşam döngüleri (karasal ve su yaşamları)
- İklim değişikliğine Dayanıklılık
- Su verimliliği
- Atık yönetimi
- Yasa, yönetmelik ve politikalar

Kalkınma Hedefleri: NO6, NO7, NO13, NO14, NO15

2. Ekonomi

- Üretken Ekonomiler
- Sürdürülebilir ekonomik büyüme
- Sorumlu Üretim ve Tüketim
- Yeşil ekonomi

Kalkınma Hedefleri: NO8, NO9, NO12

3. Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar

- Yeşil ve akıllı şehirler
- Sürdürülebilir kentleşme
- Yoksulluk ve açlıkla mücadele
- Sağlıklı ve kaliteli yaşam
- Nitelikli eğitim

Kalkınma Hedefleri: NO1, NO2, NO3, NO4, NO11

4. Sürdürülebilirliğin Sosyal Boyutu

- Eşitsizliklerin azaltılması
- Barış, adalet ve güçlü kurumlar

Kalkınma Hedefleri: NO5, NO10, NO16

5. Ortaklıklar

Üniversitemizin ilgili akademik birimleri

Kalkınma Hedefleri: NO17

Sürdürülebilirlik Raporlaması

Sürdürülebilirlik raporları, şirket proje ve faaliyetlerinin, çevreye ve insan yaşamına zarar vermeyen ve enerji kaynaklarını dengeli şekilde kullanacak bir çalışma sistemine sahip olduğunu tescilleyen raporlardır. Raporlama, şirketlerin sadece çevresel sorunlardaki sorumluklarını anlamaları ve azaltmaları için değil var olan riskleri belirleyip paydaş katılım süreçlerini en iyi şekilde yönetebilmeleri ve riskleri fırsata dönüştürmeleri için de bir araçtır. Kurumsal sürdürülebilirlik raporlama çalışmaları için uluslararası geçerliliğe sahip

	<p>standartlar belirleyen rehberler vardır. Programın son 3 saatlik dersi raporlama konusunda teknik bilgi ve detaylarda yönlendirici olacaktır.</p>
Eğitmenler	<p>Program Sorumluları Prof. Dr. Kemal Öktem Doç. A. Selin Mutdoğan</p> <p>Eğitmenler Doç. Dr. İrem Didinmez İİBF Maliye Bölümü Doç. Dr. Selcen Öztürk İİBF İktisat Bölümü Prof. Dr. Dilek Başar İİBF İktisat Bölümü Dr. Meltem Şengelen Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Bölümü Prof. Dr. Sedat Yerli Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Prof. Dr. Nuray Senemoğlu Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri Bölümü Doç. A. Selin Mutdoğan Güzel Sanatlar Fakültesi İçmimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü Doç. Dr. Şebnem Udum İİBF Uluslararası İlişkiler Bölümü Prof. Dr. Mustafa Şahmaran Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Prof. Dr. Kemal Öktem İİBF Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Doç. Dr. Uğur Sadioğlu İİBF Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Doç. Dr. Volkan Sönmez Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Dr. Perihan Akın Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Dr. Abdulsamet Güller Hukuk Fakültesi Kamu Hukuku Bölümü Prof. Dr. Uğur Ömürgönülşen İİBF Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Prof. Dr. Reyhan Atasü Topçuoğlu İİBF Sosyal Hizmet</p>
Başvuru Kriterleri	<p>Kimler Katılabilir: 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	

Belgelendirme	<p>Katılımcıların sınava girebilmesi ve Uzmanlık Sertifikası alması için sunulan programa %70 devam koşulunu yerine getirmelidir. Eğitim programına devam durumu program sekreteryası tarafından takip edilir.</p> <p>Devam koşulunu sağlayan ve Program sonunda yapılacak sınavda başarılı olanlara Hacettepe Üniversitesi Yaşamboyu Öğrenme Merkezi tarafından resmi ve Hacettepe Rektörü ıslak imzalı “Uzmanlık Sertifikası” ve not döküm belgesi (transkript) verilecektir.</p> <p>Devam koşulunu sağlayan ancak başarılı olamamış katılımcılara ise “Eğitim programı katılım belgesi” verilecektir.</p> <p>Program sonunda katılımcılara sunulan belgeler Türkçe ve İngilizce olarak düzenlenecektir.</p> <p>Derslere ait ders notları ve varsa ek kaynakları eğitmenler tarafından ve program koordinasyonu tarafından paylaşılacaktır. Program Değerlendirme Sınavı ilan edilecek tarih ve saat aralığında tek oturumda yapılır.</p>
Eğitime Başvuru	<p>Eğitime kayıt yaptırmak isteyen katılımcıların H.Ü. Yaşam Boyu Öğrenme Merkezi Web sayfası (https://yasamboyu.hacettepe.edu.tr/) üzerinden kayıt olmaları gerekmektedir. Adaylar</p> <ul style="list-style-type: none">• TC Kimlik fotokopisini• Ücret ödeme belgesini <p>Web sayfası üzerinden yükleyebilecekleri gibi, belgelerini yasamboyuegitim@hacettepe.edu.tr adresine de gönderebilirler.</p>

EĞİTİM PROGRAMI

PROGRAM

	Ders 1	Ders 2
Salı I	Genel Bilgilendirme ve tanışma 30 dk. Çevre – N013 İklim Eylemi	Çevre – N013 İklim Eylemi
Perşembe I	Çevre – N07 Erişilebilir ve Temiz Enerji	Çevre – N07 Erişilebilir ve Temiz Enerji
Salı II	Çevre – N015 Karasal Yaşam	Çevre – N015 Karasal Yaşam
Perşembe II	Çevre – N014 Sudaki Yaşam	Çevre – N06 Temiz Su ve Sanitasyon

Salı III	Ekonomi- NO8 İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme	Ekonomi- NO8 İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme
Perşembe III	Ekonomi- NO12 Sorumlu Üretim ve Tüketim	Ekonomi- NO12 Sorumlu Üretim ve Tüketim
Salı IV	Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı	Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı
Perşembe IV	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- No3 Sağlık ve Kaliteli Yaşam	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- No3 Sağlık ve Kaliteli Yaşam
Salı V	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO1 Yoksulluğa Son	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO1 Yoksulluğa Son
Perşembe V	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO2 Açlığa Son	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO2 Açlığa Son
Salı VI	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO4 Nitelikli Eğitim	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO4 Nitelikli Eğitim
Perşembe VI	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO11 Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO11 Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar
Salı VII	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO11 Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar	Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar- NO11 Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar

Perşembe VII	Sürdürülebilirliğin Sosyal Boyutu- NO5, NO10 Toplumsal Eşitlik	Sürdürülebilirliğin Sosyal Boyutu- NO5, NO10 Eşitsizliklerin Azaltılması
Salı VIII	Sosyal Boyut NO16 Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar	Sosyal Boyut NO16 Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar
Perşembe VIII	Amaçlar için Ortaklıklar NO17 Ortaklıklar	Amaçlar için Ortaklıklar NO17 Ortaklıklar