



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Sürdürülebilir Kalkınma	IKT3650	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
Dersin Türü	Seçmeli @ İktisat Lisans Programı (2. Öğretim) Seçmeli @ İktisat Lisans Programı Seçmeli @ İşletme Lisans Programı
Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze

Dersi Sunan Akademik Birim	İktisat Bölümü
Dersin Koordinatörü	Feride Gönel
Dersi Veren(ler)	Feride Gönel, Müge Akad
Asistan(lar)ı	

Dersin Amacı	Dünyada yükselen bir trend haline gelen sürdürülebilir kalkınma olgusunu tanıtmak ve farkındalığı artırmak
Dersin İçeriği	Ekonomi-Toplum-Çevre üçlüsünün kesişim kümesi
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Öğrenciler iktisat biliminin kavramlarını çevreye ilişkin konularda kullanabilecektir.
2	Öğrenciler dünyanın içinde bulunduğu çevre krizini açıklayabileceklerdir.
3	Öğrenciler iktisadi analizlerde sürdürülebilirlik kavramını işlevsel kılacaklardır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanıtımı, ders planının gözden geçirilmesi ve geleneksel kalkınma konularının hatırlatılması	Tıraş, H. (2012), "Sürdürülebilir Kalkınma ve Çevre: Teorik Bir İnceleme", KSÜ, İİBF Dergisi, 2(2):57-73
2	Sürdürülebilir Kalkınma kavramı ile ilgili tanımlamalar/yaklaşımlar; Kronolojik olarak kavramın ortaya çıkışı ve gelişimi.. Sürdürülebilir Kalkınmanın küresel ve yerel boyutlarına giriş	Harris, J. (2011) "Sürdürülebilir Kalkınmanın Temel Prensipleri ", HÜ Sosyolojik Araştırmalar e- Dergisi
3	Küresel sorunlara devam...Su, Enerji, Hava ve İklim, Toprak ile ilgili kirlenmeler/bozulmalar/azalmalar ve diğer sorunlar.. Bu sorunlara yönelik küresel ve yerel çözümler	Özmehmet, Ecehan (2008), "Dünyada ve Türkiye'de Sürdürülebilir Kalkınma Yaklaşımları " Journal of Yaşar University, 3(12), ss. 1853-1876.

4	Gelişmiş ve Gelişmekte olan ülke faaliyetleri ve deneyimleri	Gürlük, Serkan (2010), "Sürdürülebilir Kalkınma Gelişmekte Olan Ülkelerde Uygulanabilir mi?", Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İİBF Dergisi, 5(2), ss. 85-99.
5	Sürdürülebilir Tüketim	Karalar, R. ve Kiracı, H. (2011), "Çevresel Sorunlara Karşı Bir Çözüm Önerisi Olarak Sürdürülebilir Tüketim Düşüncesi ",Dumlupınar Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi,30,ss. 63-76
6	Sürdürülebilirlik Ölçüleri ve Standartlar..Yeşil Muhasebe	Gönel, Feride D. ve Atabarut, Tamer (2005), Şirketlerin Yeni Yönetim Aracı: Çevresel Muhasebe Yayın No. TUSIAD-T/2005-06/404
7	Ekonomide Sürdürülebilir Kalkınma uygulamaları: Tarım sektörü	Turhan, Ş. (2005), "Tarımda Sürdürülebilirlik ve Organik Tarım", Tarım Ekonomisi Dergisi, 11(1), ss. 13 – 24.
8	Ara sınav	
9	Tarımda sürdürülebilirlik; Organik tarım ve iyi tarım uygulamaları	Eryılmaz, Gamze Aydın ve Kılıç, Osman (2018), "Türkiye’de Sürdürülebilir Tarım ve İyi Tarım Uygulamaları ", KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi, 21(4), ss. 624-631; Pezikoğlu, Filiz (2012), "Sürdürülebilir Tarım ve Kırsal Kalkınma Kavramı İçinde Tarım-Turizm-Kırsal Alan İlişkisi ve Sonuçları", KMÜ Sosyal ve Ekonomik Araştırmalar Dergisi 14 (22), ss. 83-92,
10	Sanayide sürdürülebilirlik; Temiz üretim	Ekinci, M. Behzat (2005), "Sanayileşme Stratejileri Çerçevesinde Çevre Boyutlu Sürdürülebilir Kalkınma Anlayışına İlişkin Değerlendirmeler", Sosyal Siyaset Konferansları Dergisi, Sayı 50
11	Yeşil Ekonomi uygulamaları	Kuşat, Nurdan (2013), "Yeşil Sürdürülebilirlik İçin Yeşil Ekonomi: Avantaj ve Dezavantajları – Türkiye İncelemesi", Journal of Yaşar University, 8(29), ss. 4896 – 4916
12	Ara sınav 2 / Yeşil Ekonomi uygulamaları	

13	Yeşil Ekonomi uygulamaları	Yücel,Fatih (2003), "Sürdürülebilir Kalkınmanın Sağlanmasında Çevre Korumanın ve Ekonomik Kalkınmanın Karşılıklı ve Birlikteliği" Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 11(11), ss.100-120
14	Sürdürülebilir Kalkınma ve Etik	Ergün, Turan ve Çobanoğlu,Nesrin (2012), "Sürdürülebilir Kalkınma ve Çevre Etiği ",AÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, , 3(1) DOI: 10.1501/sbeder_0000000041
15	Sürdürülebilir Kalkınma ve Yeni Sanayileşmiş Ülkeler Performansları....Türkiye ve Sürdürülebilir Kalkınma	Rogers et al. (2006), Chapter 10 – 12 - 13;Çevre Bakanlığı-UNDP (2002) Türkiye Ulusal Raporu ;http://www.cevreorman.gov.tr

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	2	28
Derse Özgü Staj			

Ödev	2	10	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	15	15
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			135
Toplam İşyükü / 30(s)			4.50
AKTS Kredisi			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----