



DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU

Dersi Veren Birim: Ekonometri			
Dersin Türkçe Adı: SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK		Dersin Orjinal Adı: SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK	
Dersin Düzeyi: Lisans		Dersin Kodu: MTH 3000	
Dersin Öğretim Dili: Türkçe		Formun Düzenleme / Yenilenme Tarihi: 30/01/2025	
Haftalık Ders Saati: 3		Ders Koordinatörü: DOÇ. DR. ÖZLEM KİREN GÜRLER	
Teori	Uygulama	Laboratuvar	Dersin Ulusal Kredisi: 3
3	0	0	Dersin AKTS Kredisi: 5



DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU

Dersi Alan Birimler	
Birim Adı	Türü
Ekonometri	Seçmeli
Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri (İ.Ö)	Seçmeli
Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	Seçmeli
Kamu Yönetimi	Seçmeli
Ekonometri (İ.Ö)	Seçmeli
Kamu Yönetimi (İ.Ö)	Seçmeli



DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU

Dersin Öğretim Üyesi / Üyeleri

Dersin Amacı:

- 1-Sürdürülebilirlik kavramını derinlemesine anlamak ve uygulama alanlarını keşfetmek.
- 2-Ekonomik, çevresel ve sosyal sürdürülebilirlik ilkelerini karşılaştırmak.
- 3-Küresel çevre sorunları hakkında eleştirel düşünme becerileri geliştirmek.
- 4-Sürdürülebilir projeler tasarlamak ve değerlendirmek.
- 5-Sürdürülebilirlik eğitiminde çeşitli yöntem ve teknikleri uygulama becerisini kazanmak.

Dersin Öğrenme Kazanımları :

- 1 Sürdürülebilirlik kavramlarını ve ilkelerini tanımlayabilme.
- 2 Çevresel sorunları analiz edebilme ve çözüm önerileri geliştirebilme
- 3 Sürdürülebilir ekonomik modelleri değerlendirme yeteneği.
- 4 Sosyal sürdürülebilirlik ilkelerine uygun projeler tasarlama becerisi.
- 5 İklim değişikliği ve etkileri konusunda bilgi sahibi olma
- 6 Yenilenebilir enerji kaynaklarını ve bunların uygulamalarını anlama.
- 7 Atık yönetimi ve geri dönüşüm tekniklerini uygulama yeteneği.
- 8 Ekosistemlerin korunması ve biyolojik çeşitliliğin sağlanması konularında bilgi sahibi olma
- 9 Sürdürülebilir tarım yöntemlerini ve gıda güvenliği konularını analiz etme.□
- 10 Yerel ve global sürdürülebilirlik politikalarını anlayarak eleştirel düşünme becerisi.
- 11 Sürdürülebilirlik ile ilgili mevcut yasal düzenlemeleri ve standartları araştırabilme.
- 12 Çok disiplinli bir yaklaşım ile sorunları analiz edebilme.
- 13 Farklı paydaşlar arasında iletişim kurabilme ve işbirliği yapabilme yeteneği.
- 14 Sürdürülebilirlik eğitimine yönelik yöntem ve teknikleri uygulama becerisi
- 15 Çevre ve sosyal sorumluluk konularında toplumsal farkındalık oluşturma yeteneği

Öğrenme ve Öğretme Yöntemleri:

Anlatım Metodu, Soru-Cevap Metodu, Tartışma Metodu ve Problem Çözme Metodu



DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU

Değerlendirme Yöntemleri:

Adı	Kodu	Hesaplama Formülü
KISA SINAV	KSN	
Dönemiçi Çalışma	DIC	
Arasınava	ARS	
Yarıyılıçi Notu	YIN	$QUZ * 020 + DIC * 020 + ARS * 060$
Yarıyılsonu Sınavı	FN	
BNS	BNS	$YIN * 040 + FN * 060$
Bütünleme Notu	BUT	
Bütünleme Sonu Başarı Notu	BBN	$YIN * 040 + BUT * 060$

Değerlendirme Yöntemlerine İlişkin Açıklamalar:

Değerlendirme Kriteri

Ders İçin Önerilen Kaynaklar

Kamu Gözetimi Kurumu, Ticaret Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Sermaye Piyasası Kurumu Sürdürülebilirlik Mevzuatı ve Uygulama Rehberleri ile Uluslararası Düzenleyici Kurumların web siteleri.

Derse İlişkin Politika ve Kurallar

Ders Öğretim Üyesi İletişim Bilgileri

Ders Öğretim Üyesi Görüşme Günleri ve Saatleri

Bilgi Girilmemiş

Dersin İçeriği

Hafta	Konular	Açıklama
1	1.Hafta Giriş ve Temel Kavramlar	Sürdürülebilirlik kavramının tanımı ve kapsamı
2	2.Hafta Çevresel Sürdürülebilirlik	Ekosistemlerin korunması ve



DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU

		yönetimi
3	3.Hafta Ekonomik Sürdürülebilirlik	Ekonomide sürdürülebilirlik ilkeleri.□
4	4.Hafta Sosyal Sürdürülebilirlik	Toplumsal eşitlik ve sürdürülebilir toplumlar.
5	5.Hafta İklim Değişikliği	İklim değişikliğinin etkileri ve çözüm yolları.
6	6.Hafta Sürdürülebilir Enerji	Yenilenebilir enerji kaynakları
7	7.Hafta Atık Yönetimi	Atık yönetim yöntemleri ve uygulamaları
8	8.Hafta Ara Dönem	Ara sınav
9	9.Hafta Sürdürülebilir Tarım	Sürdürülebilir tarım uygulamaları ve gıda güvenliği.
10	10.Hafta Sürdürülebilir Mimari	Sürdürülebilir mimarlık uygulamaları ve örnekleri.
11	11.Hafta Toplumsal Farkındalık	Sürdürülebilirlik eğitimi ve toplumsal bilinçlenme
12	12.Hafta Uygulama Projesi	Grup projeleri ve sunumları.
13	13. Hafta Başarı Hikayeleri	Başarılı sürdürülebilir projelerden örnekler.□
14	14.Hafta Değerlendirme	Projelerin değerlendirilmesi.□



DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU

AKTS Tablosu:

Derse İlişkin Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Top. İşyükü
Ders İçi Etkinlikler			
Ders Anlatımı	13	3	39
Grup çalışması	1	3	3

Sınavlar	Sayısı	Süresi	Top. İşyükü
Vize Sınavı	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Diğer Kısa Sınav	1	2	2

Ders Dışı Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Top. İşyükü
Sunum Hazırlama	1	8	8
Vize Sınavına Hazırlık	1	20	20
Final Sınavına Hazırlık	1	20	20
Diğer Kısa Sınavlara Hazırlık	2	10	20
Toplam İşyükü			114
Dersin AKTS Kredisi			5