

Dersin Kodu	Dersin Türkçe Adı	Dersin İngilizce Adı	YY	T+U Saat	Krd	AKTS
IMU 071	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞE GİRİŞ	INTRODUCTION TO SUSTAINABILITY		2	2	4

Ön Koşul Dersleri	YOK
-------------------	-----

Dersin Dili	TÜRKÇE
Dersin Türü	LİSANS / SEÇMELİ
Dersi Öneren	DOÇ. DR. AYŞEGÜL SAĞKAYA GÜNGÖR
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu ders, öğrencileri sürdürülebilirlik kavramını tarihçesi, temel ilkeleri ve güncel konuları ile tanıştıracaktır. Ders sırasında sürdürülebilirliğe ilişkin konuların yanı sıra öğrencilerin bu konuda bilinç geliştirmesi için gerekli konular anlatılacaktır. Ders, ayrıca sürdürülebilirliğin sosyal adalet, ekonomi ve kamu politikası ile ilgisi kesişimini de ortaya koyacaktır. Ders sırasında öğrenciler vaka çalışmalarını analiz edecek ve çeşitli sürdürülebilirlik konuları üzerine tartışmalara katılacaklardır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Bir kavram ve uygulama olarak sürdürülebilirliğin anlamını ve gelişimini öğrenmek.2. Çevresel, ekonomik ve sosyal boyutlar dahil olmak üzere temel sürdürülebilirlik ilkelerini belirlemek ve analiz etmek.3. İklim değişikliği, biyolojik çeşitlilik kaybı ve kaynakların tükenmesi dahil olmak üzere güncel sürdürülebilirlik konularını değerlendirebilmek.4. Sürdürülebilirliğin sosyal adalet sorunları ve kaynaklara erişim ile ilgisini anlamak.5. Sürdürülebilirliğin zor yönlerini ve çözümlerini analiz etmek ve değerlendirmek için eleştirel düşünme becerileri geliştirmek6. Sürdürülebilirlik uygulamalarını teşvik etmede kamu politikası ve hükümet düzenlemelerinin rolünü incelemek.7. Sürdürülebilirlik ile ilgili konularda verimli tartışmalara katılmak.
Dersin İçeriği	Sürdürülebilirliğe ilişkin kavramların ve sürdürülebilir bir hayat için önemli olan konuların anlatılması.

HAFTALIK KONULAR VE İLGİLİ ÖN HAZIRLIK SAYFALARI

HAFTA	KONULAR	ÖN HAZIRLIK
1	Sürdürülebilirliğe giriş: Tanımlar, tarihçe ve temel ilkeler	
2	Su tüketimi ve suyun korunması	

3	İklim değişikliği ve sürdürülebilirlik	
4	Enerji ve kaynak kullanımı	
5	Biyolojik çeşitlilik ve koruma	
6	Sürdürülebilir tarım ve gıda sistemleri	
7	Sürdürülebilir şehirler ve ulaşım	
8	ARA SINAV	
9	Atık Yönetimi: Arıtma, Geri Dönüşüm, Kompostlama, Depolama	
10	Ekolojik ayak izi	
11	Yeşil pazarlama ve sosyal pazarlama	
12	Tüketim sorumluluğu	
13	Gıda erişimi ve gıda israfı	
14	Yeşil mimari	
15	El işçiliği ve sürdürülebilirlik	

KAYNAKLAR

DERS NOTU

Dersin anlatımı sırasında ders notlarından ve çeşitli yazılı ve görsel kaynaklardan yararlanılacaktır. Derste öğrenci sunumları, sınıf tartışmaları ve vaka çalışmaları da kullanılacaktır.

**DİĞER
KAYNAKLAR**

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI
Vize	1	%10
Ödev	1	%50
Kısa Sınav		
Uygulama/Staj-Lab.		
TOPLAM		%60
Ara Sınavın ve Dönem içi Faaliyetlerin Başarıya Oranı	1	%60
Final Sınavının Başarıya Oranı	1	%40
TOPLAM		%100

Ders Kategorisi

Destek Dersleri	X
Temel Mesleki Dersler	
Uzmanlık / Alan Dersleri	
Beşerî, İletişim ve Yönetim Becerileri Dersleri	
Aktarılabılır Beceri Dersleri	

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİSİ

No	Program Yeterlilikleri	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirmek			X		
2	Hem lisans eğitimi hem de üniversiteden sonraki yaşamda ihtiyaç duyulan akademik altyapı, entelektüel birikim, sağlıklı yaşam ve iyilik hali ile ilgili temel bilgileri kazandırmak			X		
3	Sağlıklı, kültürlü ve yetkin bireyler olarak güncel yenilikleri sorgulama yetisi kazandırmak			X		

4	Farklı disiplinlerdeki bilgilerden yararlanabilmeyi geliştirmek			X		
5	Hem bireysel hem de ekip ve grup olarak çalışabilme becerisine sahip olmak			X		
6	Bir insanın bedensel ve ruhsal sağlıklı bir hayat sürdürebilmesi için uyması gereken yaşam tarzı özelliklerini kazandırmak için temel oluşturmak			X		
7	Sağlıklı, kültürlü ve entelektüel bir yaşam sürdürebilmek konusunda çalışma alışkanlıklarını, düşünme becerilerini, öğrenme süreçlerini geliştirmek			X		
8	Disiplinler-arası gruplarla çalışma ve bilgiyi paylaşma becerilerini geliştirip, düzenleyebilmek			X		
9	Toplumsal faydayı önceleyen ve başkalarının yararı için de aktif katılım sağlayan bireyler olmak			X		
10	Mesleki yeterlilik, hak ve sorumluluklar insan hakları, mesleki etik, ilke ve değerlere uygun olarak sürdürülebilirlik kapsamlı faaliyetler yürütmek				X	
11	Sosyal problemlerin çözümüne yönelik interdisipliner bakış açısına sahip olmak ve ilgili disiplinlerden yardım alabilmek				X	
12	Sorumlu bir tüketici olarak yetişmek ve kaynakları sürdürülebilirlik prensibi ile kullanabilmek					X

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlikler	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders	14	2	28
Ön hazırlık	14	4	56
Kısa Sınav /Ödev	5	3	15
Ara Sınav (Sınav Süresi+ Sınav Hazırlık Süresi)	1	9	9
Final (Sınav Süresi+ Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Toplam İş Yüğü	35	30	120
Toplam İş Yüğü / 30			4
Dersin AKTS Kredisi			4

Dersi Öneren Öğretim Üyesi

Bölüm Başkanı

DOÇ. DR. AYŞEGÜL SAĞKAYA GÜNGÖR

PROF. DR. SELMA ARIKAN