

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U+L Saat	Kredi	AKTS
Dönem Projesi	SFS 599	Güz/Bahar	0 + 0 + 0	0	30

<b>Ön Koşul Dersleri</b>	-
--------------------------	---

<b>Dersin Dili</b>	İngilizce
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek lisans
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Özlem Güçlü Üstündağ
<b>Dersi Verenler</b>	Sürdürülebilir Gıda Sistemleri için Tasarım ve İnovasyon Yüksek Lisans Programı Akademik Kadrosu
<b>Dersin Yardımcıları</b>	-
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders öğrencilerin program boyunca kazandıkları bilgi ve becerileri kullanarak gıda sistemlerinin sürdürülebilirlik çıktılarını iyileştirmeye yönelik bir proje geliştirme ve yürütmelerini amaçlar.
<b>Dersin İçeriği</b>	Proje önerisi geliştirme, proje planlaması, projenin yürütülmesi ve sunumu.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1) Sistem çerçevesini gıda sisteminin problemlerinin belirlenmesinde ve çözümünde kullanabilme becerisi	1, 2, 4	7	D
2) Tasarım ve inovasyon araçlarını gıda sisteminin sürdürülebilirlik çıktılarının iyileştirilmesi için kullanma becerisi	3, 5, 6	7	D

<b>Öğrenim Yöntemleri:</b>	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3: Tartışma, 4: Ödev, 5: Misafir Konuşmacı, 6: Vaka Analizi, 7: Proje
<b>Ölçme Yöntemleri:</b>	A: Sınav, B: Ödev, C: Sınıf içi aktivite, D: Jüri

DERS AKIŞI		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Proje konularının tanıtılması	
2-3	Proje önerilerinin geliştirilmesi	
4	Proje planlaması	

5-14	Projenin yürütülmesi	
------	----------------------	--

KAYNAKLAR	
Ders Notu	
Diğer Kaynaklar	

MATERYAL PAYLAŞIMI	
Dökümanlar	<a href="http://yulearn.yeditepe.edu.tr">yulearn.yeditepe.edu.tr</a>
Ödevler	<a href="http://yulearn.yeditepe.edu.tr">yulearn.yeditepe.edu.tr</a>
Sınavlar	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Dönem projesi	1	100
<b>FİNALİN BAŞARIYA ORANI</b>		
<b>YIL İÇİNİN BAŞARIYA ORANI</b>		
	<b>Toplam</b>	<b>100</b>

<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Uzmanlık / Alan Dersleri
------------------------	--------------------------

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Gıda sistemindeki güncel ve gelecekteki sorunlar hakkında bilgi sahibidir.			X		
2	Gıda sistemlerini tanımlayabilir ve gıda sistemi çerçevesini kullanarak analiz edebilir, sürdürülebilirlik çıktılarını gıda sistemini çerçevesinde değerlendirebilir.			X		
3	Bilim, mühendislik ve teknoloji bilgilerini gıda sistemi sorunlarının çözümü için uygulayabilir.			X		
4	Gıda sistemlerini ve gıda sistem sorunlarını gıda sistem çerçevesini ve sistemsel düşünce yaklaşımını kullanarak eleştirel olarak değerlendirebilir.					X
5	Multidisipliner tasarım yaklaşımlarını gıda sistemlerinde sürdürülebilirlik çıktıları için kullanabilir.					X
6	İnovasyon metot, yaklaşım ve araçlarını gıda sistemlerinde sürdürülebilirlik çıktıları için kullanabilecek bilgi ve beceriye sahiptir.					X

<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>
-------------------------------

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü(Saat)
Dönem projesi	1	750	750
<b>Toplam İş Yüğü</b>			750
<b>Toplam İş Yüğü / 25 (s)</b>			30
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			30