

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U+L Saat	Kredi	AKTS
Seminer	SFS 500	Güz	0 + 0 + 0	0	2

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

Dersin Dili	İngilizce
Dersin Seviyesi	Yüksek lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	Doç. Dr. Özlem Güçlü Üstündağ
Dersi Verenler	Doç. Dr. Özlem Güçlü Üstündağ
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu ders sürdürülebilir gıda sistemleri için tasarım ve inovasyon çalışmaları için multidisipliner bir çerçeve geliştirmeyi hedeflemektedir.
Dersin İçeriği	Sanatçı, tasarımcı, mühendis ve gıda sistem aktörlerinin katılımı ile yaratıcılık, tasarım, inovasyon ve sistem düşüncesi üzerine seminer serisi

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1) Tasarım ve inovasyon becerileri, yaklaşımları ve süreçleri hakkında bilgi sahibidir.	5, 6	3, 5	C, D
5) Gıda sistemini anlama becerisine sahiptir.	4	3,5	C, D

Öğrenim Yöntemleri:	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3: Tartışma, 4: Ödev, 5: Misafir Konuşmacı, 6: Vaka Analizi
Ölçme Yöntemleri:	A: Sınav, B: Ödev, C: Sınıf içi aktivite, D: Sunum

DERS AKIŞI		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1-15	Sanatçı, tasarımcı, mühendis ve gıda sistem aktörlerinin katılımı ile yaratıcılık, tasarım, inovasyon ve sistem düşüncesi üzerine seminer serisi	Ders materyalleri

KAYNAKLAR

Ders Notu	
Diğer Kaynaklar	Seçili kaynaklar dersin hocası tarafından paylaşılacaktır.

MATERYAL PAYLAŞIMI	
Dökümanlar	yulearn.yeditepe.edu.tr
Ödevler	yulearn.yeditepe.edu.tr
Sınavlar	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Seminer	1	100
Toplam		100
FİNALİN BAŞARIYA ORANI		-
YIL İÇİNİN BAŞARIYA ORANI		-
Toplam		100

DERS KATEGORİSİ	Zorunlu
------------------------	---------

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Gıda sisteminin güncel ve gelecekteki sorunları hakkında bilgi sahibidir.					
2	Gıda sistemlerini tanımlayabilir ve gıda sistemi çerçevesini kullanarak analiz edebilir, sürdürülebilirlik çıktılarını gıda sistemi çerçevesinde değerlendirebilir.					
3	Bilim, mühendislik ve teknoloji bilgilerini gıda sistemi sorunlarının çözümü için uygulayabilir.					
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

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü(Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 15X toplam ders saati)	15	2	30
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	15	1	15
Toplam İş Yükü			45

Toplam İş Yüğü / 25 (s)			1.8
Dersin AKTS Kredisi			2