



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İnovasyon Yönetimi	END5927	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Endüstri Mühendisliği Bölümü
----------------------------	------------------------------

Dersin Koordinatörü	Serkan Altuntaş
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	Serkan Altuntaş
------------------	-----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	İnnovasyon temel kavramları, inovasyon ölçümü ve ihtiyaç analizi, inovatif süreç geliştirme ve inovasyon türlerinin öğretilmesi amaçlanmıştır.
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Bu ders, firmaların inovasyon kapasitesinin nasıl artırılacağını, inovasyonun ne olduğu, nasıl gerçekleştirilebileceği, kurumsal inovasyonu ve inovasyon ihtiyaç analizi konularını kapsamaktadır.
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler inovasyon ölçümü hakkındaki bilgilerini kullanabilirler.
2	Öğrenciler bir firmadaki ihtiyaç duyulan inovasyon türleri hakkındaki bilgilerini kullanabilirler.
3	Öğrenciler bir firmada inovasyon ihtiyaç analizi yapabilirler.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Derse Giriş	
2	İnovasyonun önemi	
3	İnovasyon türleri	
4	İnovasyon ihtiyaç analizi	
5	İnovasyonda I3 kuralı	
6	Kurusmal inovasyon sistemi 1	
7	Kurusmal inovasyon sistemi 2	
8	Ara Sınav 1	
9	İnovasyon stratejileri	
10	İnovasyon boşluk analizi	
11	İnovasyon stratejileri 2	

12	İnovasyon tahmini	
13	İnovasyon projelerinin değerlendirilmesi	
14	ARGE ve inovasyon ilişkisi	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler	1	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
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	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	50	50
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	50	50
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	50	50
Toplam İşyükü			228
Toplam İşyükü / 30(s)			7.60
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----