



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kariyer Planlama ve İş Hayatına Hazırlık	END3192	0	1	1	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Ceyda Güngör Şen
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	Eyüp Ensar IŞIK
---------------	-----------------

Dersin Amacı	Dersin amacı öğrencileri iş hayatına hazırlamak, teorik bilgilerin uygulama alanlarını göstermek ve Endüstri Mühendisliği kapsamında yer alan güncel konular, beceriler ve teknikler aktararak öğrenciye kariyer planlaması kapsamında yardımcı olmaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Kariyer Planlama / Araştırma Yöntemleri ve Veri Toplama / Rapor Hazırlama / Etkili CV Hazırlama / Etkili Sunum Teknikleri / Etkili Yazılı ve Sözlü İletişim / Bireysel Çalışma ve Grup Çalışması / Seminer: Girişimcilik / Seminer: Sürdürülebilir Kalkınma / Seminer: Öğrencilerden gelen konu istekleri, program eğitim amaçları ya da program çıktılarında eksik kalan konular, dış ve/veya iç paydaşlarımız tarafından sunulan iyileştirme önerilerine göre belirlenen konular
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Endüstri mühendislerinin iş hayatında ihtiyaç duyacağı güncel konuları, becerileri ve teknikleri tanıır.
2	Etkili takım çalışması, liderlik konusunda bilgi sahibi olarak etkin bir şekilde edilen bilgilerden çıkarım yaparak analiz yapmayı ve rapor yazabilmeyi öğrenir.
3	Etkin bir şekilde sunum yapabilir ve ileri iletişim becerilerine sahiptir.
4	Sürdürülebilir kalkınma hakkında gerekli bilgileri öğrenir ve yapılan süreçlerin hangi hedefle ilgili olduğunu belirleyebilir.
5	Program kapsamında öğrendiği iş hayatındaki yer alan uygulamaları öğrenir ve girişimcilik, akademik kariyer ya da özel sektör tercihlerini değerlendirebilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Kariyer Planlama: Akademik Kariyer, Özel Sektör, Kamu veya Kendi İşini Kurmak	
2	Araştırma Yöntemleri ve Veri Toplama	
3	Akademik Rapor Hazırlama	

4	Etkili Sunum Teknikleri	
5	Ekip Çalışması ve Liderlik	
6	İş Hayatında İletişim	
7	Etkili CV Hazırlama	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Seminer: Girişimcilik / Dış Paydaş	
10	Seminer: Sürdürülebilir Kalkınma / Dış Paydaş	
11	Seminer: Öğrencilerin ilgi duydukları bir konu	
12	Seminer: Öğrencilerin ilgi duydukları bir konu	
13	Seminer: Öğrencilerin ilgi duydukları bir konu	
14	Seminer: Öğrencilerin ilgi duydukları bir konu	
15	Final	
16	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	5	60
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	1	13
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			

Ödev	5	1	5
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
<b>Toplam İşyükü</b>			28
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			0.93
<b>AKTS Kredisi</b>			1

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----