



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yüksek Lisans Tezi	END5000	0	20.0	0	1	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	İngilizce, 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	Atanmamış
---------------------	-----------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Endüstri mühendisliği ile ilgili konularda değişik öğretim üyeleri danışmanlığı altında hazırladığı Yüksek Lisans tezidir
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Endüstri mühendisliğine ait konularda Yüksek Lisans tezi hazırlanıp, juri önünde sunulacaktır.
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci araştırma, planlama, uygulama, problem çözme, değerlendirme ve yorum yapma becerisi kazanır.
2	Öğrenci bir problem saptayıp bu problem üzerine detaylı analiz yapabilme becerisi kazanır.
3	Öğrenci analiz sonucunda çözümleri saptama ve günlük hayata uygulama yeteneği kazanır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Araştırma konusu üzerinde çalışma	
2	Araştırma konusu üzerinde çalışma	
3	Araştırma konusu üzerinde çalışma	
4	Araştırma konusu üzerinde çalışma	
5	Araştırma konusu üzerinde çalışma	
6	Araştırma konusu üzerinde çalışma	
7	Araştırma konusu üzerinde çalışma	
8	Ara Sınav 1	
9	Araştırma konusu üzerinde çalışma	
10	Araştırma konusu üzerinde çalışma	
11	Araştırma konusu üzerinde çalışma	

12	Araştırma konusu üzerinde çalışma	
13	Araştırma konusu üzerinde çalışma	
14	Araştırma konusu üzerinde çalışma	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	1	30
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	70
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		100
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	53	848
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	20	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Toplam İşyükü			900
Toplam İşyükü / 30(s)			30.00
AKTS Kredisi			30

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----