



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İş Güvenliği Yönetimi ve Organizasyonu	END5313	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	Ali Fuat Güneri
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	Ali Fuat Güneri
------------------	-----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilere yönetim ve organizasyon yapıları hakkında ileri seviyede bilginin verilmesi
--------------	---

Dersin İçeriği	Yönetim kavramı ve yönetimin gelişimi / Yönetimin ilkeleri ve fonksiyonları / Yönetici kavramı ve liderlik / Yönetim yaklaşımları / Değişim mühendisliği / Öğrenen organizasyonlar / Yalın yönetim
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci bir sistemi yönetme becerisi kazanacaktır
2	Öğrenci güvenliğinin yönetimi ve organizasyonunu önemini kazanacaktır
3	Öğrenci güvenliğin yönetimi ve organizasyonu ile ilgili temel kavramları günlük hayata uyarlayabilme becerisi kazanacaktır

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Yönetim kavramı ve tanımı	Ders Notları-Bölüm 1
2	Yönetimin gelişim süreci	Ders Notları-Bölüm 1
3	Yönetimin ilkeleri ve fonksiyonları	Ders Notları-Bölüm 2
4	Yönetici kavramı ve liderlik	Ders Notları-Bölüm 3
5	Yönetici ve lider arasındaki farklar	Ders Notları-Bölüm 4
6	Yönetim yaklaşımları	Ders Notları-Bölüm 5
7	Klasik ve Neo Klasik Yönetim Yaklaşımı	Ders Notları-Bölüm 6
8	Ara Sınav 1	
9	Modern Yönetim Yaklaşımları	Ders Notları-Bölüm 7
10	Değişim Mühendisliği	Ders Notları-Bölüm 8

11	Organizasyon kavramı ve tanımı	Ders Notları-Bölüm 9
12	Organizasyon matris şemaları	Ders Notları-Bölüm 10
13	2. Yıl İçi Sınavı	
14	Öğrenen Organizasyonlar	Ders Notları-Bölüm 11
15	Final	Ders Notları-Bölüm 12

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	4	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	50
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	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	6	96
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	20	80
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	2	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			230
Toplam İşyükü / 30(s)			7.67

	AKTS Kredisi	7.5
--	---------------------	-----

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----