



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
MÜHENDİSLİK YÖNETİMİNDE KÜLTÜR VE GÜDÜLEME	END5209	3	7.5	3	0	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	İşletme kültürünü öğretmek ve işletmede çalışan bireylerin çalışma motivasyonlarının artırılması konusunda açıklayıcı bilgiler sunmak
--------------	---

Dersin İçeriği	Yaratıcılık, Kişi Benlik Bilgisi, Kişilik Geliştirme Potansiyeli, Organizasyon ile Entegrasyon, İlişkilendirilebilir / Etki-tepki öğrenme, Maslow Teorisi, Motivasyon Stratejileri, İş Kültürleri, Mühendislik Kültürleri, Mühendislik Tasarım Motivasyonları
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci kurum kültürünü yaygınlaştırmayı bilir.
2	Öğrenci daha etkin organizasyon için motivasyon unsurlarının belirleyebilir.
3	Öğrenci inovasyonda motivasyon unsurlarının kullanabilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Organizasyon ve Motivasyon	Ders notları 1
2	Yaratıcılık	Ders notları 1
3	Kişi Benlik Bilgisi	Ders notları 2
4	Kişilik Geliştirme Potansiyeli	Ders notları 2
5	Organizasyon ile Entegrasyon	Ders notları 3
6	İlişkilendirilebilir / Etki-tepki öğrenme	Ders notları 3
7	Maslow Teorisi	Ders notları 4
8	Ara Sınav 1	
9	Motivasyon Stratejileri	Ders notları 4
10	İş Kültürleri	Ders notları 5
11	Mühendislik Kültürleri	Ders notları 5

12	Mühendislik Tasarım Motivasyonları	Ders notları 6
13	Arasınava 2	
14	Öğrenci Sunumları	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	3	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	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	16	4	64
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	6	96
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	10	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	10	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			220
Toplam İşyükü / 30(s)			7.33
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----