



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İş ve İdaresi	MKT5128	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	Mekatronik Mühendisliği Bölümü
----------------------------	--------------------------------

Dersin Koordinatörü	Muhammet Garip
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Muhammet Garip
------------------	----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilere gerçek hayatta doğru yatırım kararlarını verebilmeleri için gerekli işletme bilgilerine sahip olmalarını sağlamaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	İşletmelerin ekonomik yapılarına göre çeşitleri/İşletmelerin hukuki yapılarına göre çeşitleri/İnsan Kaynakları Yönetimi/Pazarlamaya Giriş/ Uluslar arası iş, ithalat ve ihracat yöntemleri/Finansal Muhasebeye Giriş/Finansal yönetime Giriş/ İşletmelerde Reklamcılık/ Halkla İlişkiler / Sözleşmeler/ İhaller, teklif mektupları/ Üretim planlama ve denetimi /Tedarik Zinciri yönetimi/ e-Ticaret
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analitik yöntemler ve modelleme tekniklerini seçme ve uygulama becerisi kazanma,
2	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahip olma; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için beraber kullanabilme becerisi kazanma,
3	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz etme ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlama becerisi; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi,
4	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin kullanma becerisi kazanma,
5	Deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi kazanma,
6	Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme becerisi kazanma,
7	Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışabilme becerisi, sorumluluk alma özgüvenini kazanma
8	İngilizce ve Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisini edinme
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi kazanma,
10	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci edinme,

11	Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilgin; mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçları hakkında farkındalık sahibi olma,
12	Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde olmak; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında olmak ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olma.

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İşletmelerin hukuki yapılarına göre çeşitleri	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi
2	İşletmelerin ekonomik yapılarına göre çeşitleri	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi
3	İnsan Kaynakları Yönetimi	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi
4	Pazarlamaya Giriş	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi
5	Uluslararası iş, ithalat ve ihracat yöntemleri	İncelenecek vaka araştırılması
6	Finansal Muhasebeye Giriş	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi
7	Finans Yönetimine Giriş	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi
8	Ara Sınav 1	yok
9	Reklamcılık	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi
10	Halkla İlişkiler	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi
11	Sözleşmeler	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi
12	İhaleler ve Teklif Mektupları	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi
13	2. Ara Sınav / Üretim Planlama ve Kontrol	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi
14	Tedarik Zinciri Yönetimi	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi
15	Final	Kitaptan ilgili bölümün incelenmesi

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	1	5
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	16	3	48
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	1	5	5
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	5	80
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	4	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	5	2	10
Projeler	1	2	2
Sunum / Seminer	5	2	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
<b>Toplam İşyükü</b>			225
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.50
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----