



## ESOGÜ Makine Mühendisliği Bölümü Ders Bilgi Formu

DÖNEM	Güz
-------	-----

DERSİN KODU	151815361	DERSİN ADI	İşletmecilik ve Girişimcilik
-------------	-----------	------------	------------------------------

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ			DERSİN			
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	DİLİ
5	2	0	0	2	3	ZORUNLU (X) SEÇMELİ ( )	Türkçe

### DERSİN KATEGORİSİ

Temel Bilim	Temel Mühendislik	Makine Mühendisliği [Önemli düzeyde tasarım içeriyorsa (√) koyunuz.]	Sosyal Bilim
-------------	-------------------	---	--------------

### DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

YARIYIL İÇİ	Faaliyet türü	Sayı	%
	I. Ara Sınav		1
II. Ara Sınav			
Kısa Sınav			
Ödev			
Proje			
Rapor			
Diğer (.....)			
YARIYIL SONU SINAVI		1	60

### VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)

### DERSİN KISA İÇERİĞİ

İşletme ve girişimcilik kavramları ve özellikleri, girişimcilikte başarı faktörleri ve başarısızlık nedenleri, işletmelerin kuruluşu, amaçları, sınıflandırmaları kapasite kullanım sorunları, fonksiyonları.

### DERSİN AMAÇLARI

İşletmecilik ve girişimcilik ile ilgili temel konuları öğrencilere tanıtmak, girişimcilik ve işletmeciliğin ilk ve temel bilgilerini öğretmek, işletme fonksiyonlarını öğretmek, KOBİ'ler ve ortak özelliklerini, ekonomik ve sosyal sisteme katkılarını öğrencilere anlatmak

### DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI

İnsan ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kurulan işletmeleri ve faaliyetlerini anlama, ve böylece ekonomik hayatın bir üyesi olarak etkili ve verimli kararlar alabilme.

### DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI

Girişimcilik ve işletmecilik kavramları ve özelliklerini, girişimcilikte başarı faktörleri ve başarısızlık nedenlerini bilme, işletmelerin kuruluş süreçleri ve amaçları ile türlerini öğrenme, KOBİ'ler ve ortak özelliklerini öğrenme, işletme fonksiyonlarını inceleme, KOBİ'lerin ekonomik ve sosyal sisteme katkıları, güçlü ve zayıf yönleri hakkında bilgi sahibi olma.

### TEMEL DERS KİTABI

Küçük, O. (2005) Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi. Ankara: Seçkin Yayıncılık

### YARDIMCI KAYNAKLAR

Şahin, M. (2005) Genel İşletme. Eskişehir: Gülen Ofset  
Rıdvan, K. (2002) İşletme. Eskişehir: Birlik Ofset  
Dinçer Ö., Fidan Y. (200) İşletme Yönetimine Giriş. İstanbul: Beta

### DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER

**DERSİN HAFTALIK PLANI**

HAFTA	İŞLENEN KONULAR
1	İnsan gereksinimleri ve bunların karşılanması
2	Girişimcilik ve işletmecilik kavramları, üretim faktörleri, girişimcilikte başarı faktörleri ve başarısızlık nedenleri
3	İşletmelerin kuruluş süreçleri ve amaçları
4	İşletmelerin sınıflandırılması
5	KOBİ'ler ve KOBİ'lerin ortak özellikleri
6	Yönetim fonksiyonu
7	Ara-Sınav
8	Ar-Ge fonksiyonu
9	Pazarlama fonksiyonu
10	Pazarlama fonksiyonu
11	Üretim fonksiyonu
12	Personel fonksiyonu
13	Muhasebe, Tedarik ve Halkla ilişkiler fonksiyonları
14	KOBİ'lerin ekonomik ve sosyal sisteme katkıları
15,16	Final Sınavı

NO	PROGRAM ÇIKTISI	3	2	1
1	Matematik, fen bilimleri ve Makine Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Makine Mühendisliği problemlerini modelleme ve çözüme için uygulayabilme becerisi		X	
2	Makine mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçip uygulayarak çözüme becerileri			X
3	Belirlenmiş bir hedef doğrultusunda karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında modern tasarım yöntemlerini de uygulayarak tasarlama becerisi.			X
4	Makine Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme, kullanma ve bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisi			X
5	Makine Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi			X
6	Bireysel çalışma, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi	X		
7	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerileri ve yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi			X
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi	X		
9	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci	X		
10	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık	X		
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında ve mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık	X		

1:Hiç Katkısı Yok. 2:Kısmen Katkısı Var. 3:Tam Katkısı Var.

**Dersin Öğretim Üyesi: Dr. Özge Yetik**

**İmza:**

**Tarih: 21.06.2021**