

**DERS BİLGİ FORMU**

DERSİN ADI	İŞLETME			
BÖLÜM	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ			
PROGRAM	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ			
DÖNEMİ	8			
DERSİN DİLİ	Türkçe			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
			S	
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE DAĞILIMI	Haftalık Ders Saati	Okul Eğitimi Süresi	Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İş Yeri Eğitimi)	Toplam
	2	28	28	56
KREDİ	Ders Kredisi		AKTS Kredisi (1kredi=25-30 saat) (1modül=1 kredi)	
	2		2	
DERSİN AMACI	Bu derste bilişim olanaklarını kullanarak kendini geliştirmek ile ilgili yeterliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	İşletmecilik becerilerinin artırılması Girişimci özellikleri kazandırmak İşletme yönetebilme ve karar alma yeteneği kazandırmak.			
DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)	Hafta	İÇERİK/KONULAR		
	1	TEMEL İŞLETMECİLİK KAVRAMLARI		
	2	ÜRETİM, ÜRETİM FAKTÖRLERİ		
	3	İŞLETMENİN AMAÇLARI		
	4	İŞLETMELERİN SINIFLANDIRILMASI		
	5	KURULUŞ YERİ SEÇİMİ		
	6	İŞLETMENİN MALİYETLERİ, İŞLETMENİN VERİMLİLİĞİ		
	7	İŞLETME		
	8	ARA SINAV		
	9	YÖNETİM FONKSİYONLARI		
	10	TEDARİK FONKSİYONU, PAZARLAMA FONKSİYONU		
	11	ÜRETİM FONKSİYONU, FİNANSMAN FONKSİYONU		
	12	İNSAN KAYNAKLARI FONKSİYONU		
	13	HALKLA İLİŞKİLER FONKSİYONU		
	14	ARAŞTIRMA GELİŞTİRME FONKSİYONU		
EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAMI VE DONANIM	Ortam		Donanım	İş Yeri

<b>ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME</b>	Not/açıklama/öneri:		
	Yöntem	Uygulanan yöntem	Yüzde (%)
	Ara Sınavlar	1	30
	Ödevler		10
	Projeler		
	Dönem Ödevi		
	Laboratuvar		
	Diğer		
	Dönem Sonu Sınavı	1	60
<b>KAYNAKLAR</b>	İşletme Bilimlerine Giriş, Prof. Dr. M. Şerif ŞİMŞEK, Adım Matbaacılık ve Ofset, 2004.		
<b>İŞ BİRLİĞİ YAPILACAK KURUM/KURULUŞLAR</b>			

-- İŞ YÜKÜ (WORKLOAD)

Etkinlik	Toplam hafta sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem boyu toplam iş yükü
Haftalık teorik ders saati	14	2	28
Haftalık uygulamalı ders saati	14		
Okuma Faaliyetleri	14		
İnternette tarama, kütüphane çalışması	14		
Materyal tasarlama, uygulama	14		
Rapor hazırlama	14		
Sunu hazırlama	14		
Sunum	14		
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	14		
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	14		
Diğer	14	2	28
TOPLAM İŞ YÜKÜ:			56
TOPLAM İŞ YÜKÜ / 25:			2,24
DERSİN AKTS KREDİSİ:			2

YÜKSEK LİSANS / PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ (MASTER DEGREE / PROGRAM LEARNING OUTCOMES RELATIONAL LEVEL)

PÖÇ-NO	AÇIKLAMA	1	2	3	4	5
1	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahip, bu alanlardaki teorik ve uygulamalı bilgileri Elektrik-Elektronik Mühendisliği çözümleri için beraber kullanma becerisi edinir.					x
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer; bu amaçla uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerini seçer ve uygular.					x
3	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi kazanır.					x
4	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknikleri seçme ve kullanma becerisi edinir.					x
5	Bilgiye erişme ve bu amaçla kaynak araştırması yapma, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanma becerisi kazanır.					x
6	Bireysel olarak veya çok disiplinli takımlarda etkin çalışma ve sorumluluk alma becerisi kazanır					x
7	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincinde olma, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi edinir.					x
8	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olur.					x
9	Proje yönetir, mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçlarının farkında olur.					x
10	Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincindedir, girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkındadır ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir.					x