

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları					
Dersin Kodu		Sınıfı		Yarıyılı	
ING001		1		Güz	
Dersin Adı		T	U	L	AKTS
Mühendisliğe Giriş		2			2
Dersin Dili	Almanca				
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora	
Bölümü/Programı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği				
Eğitim Türü	Örgün				
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli		
Dersin Amacı	<p>Mühendislik mesleği teknolojinin hızlı gelişimiyle ciddi bir dönüşüme uğruyor. Bu durum, siber-fiziksel sistemlerin endüstride yayılmasıyla daha açık bir hale geldi. Klasik endüstri içerisinde güçlü bir şekilde gelişen bilgi teknolojileri ağları, üretim ve hizmet alanlarında yeni katma değer üretme potansiyelleri oluşturuyor. Endüstri 4.0 Girişimi kapsamında modern makine mühendisliğinin sadece bir makinenin nasıl güvenilir bir şekilde çalışabileceği ile ilgili değil, uyarlanabilir, kaynakları verimli kullanan, ergonomik ve müşteriler ile çalışma partnerlerinin iş ve değer üretme süreçlerinin bütünleşmesini sağlayan akıllı fabrikalar oluşturma gayesiyle karmaşık üretim sistemlerinin tasarlanması ve devreye alınmasıyla ilgili çalışmalar yapması gerekmektedir. Dikkat çekici bir husus ise, akıllı fabrikalar kurmak için etkin imalat tezgâhlarını ve bilgi tabanlı üretim teknolojilerini kullanmanın birer ön koşul olmasıdır.</p> <p>Bu giriş dersinin amacı, endüstriyel vaka analizlerinin ve hayalî işletme oyunlarının yardımıyla öğrencilere modern mühendisin çeşitli çalışma alanlarıyla ilgili uygulama eksenli bakış açısı kazandırmaktır.</p>				
Dersin İçeriği	Uygulama alanında çalışan akademisyen ve iş dünyasından hocalar, modern mühendislik mesleğinin gerekliliklerini endüstriden örneklerle anlatmaktadırlar.				
Ön Koşulları	-				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Staj Durumu					
Ders Kaynakları					
Ders Notu	<p>Moeller, K.: Wertschöpfung in Netzen. Vahlen Verlag, 2006.</p> <p>Seliger, G.; Weinert, N.; Zettl, M.: Module Configurator for the Development of Products for Ease of Remanufacturing. In: Proceedings of 14th CIRP International Conference on Life Cycle Engineering. Tokyo, Japan, June 11-13, 2007. S. 47–52.</p> <p>Spur, G.: Handbuch der Fertigungstechnik – Fabrikbetrieb. Carl Hanser Verlag München Wien, 1991.</p> <p>Wiendahl, H.-P.; Reichardt, J.; Nyhuis, P.: Handbuch Fabrikplanung. Hanser Verlag, 2010.</p> <p>Ohno, T.: Toyota Production System: Beyond Large-Scale Production. Productivity Press, 1988.</p>				

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

	Schenk, M.; Wirth, S.; Müller, E.: Fabrikplanung und Fabrikbetrieb. Springer, 2014. Bauernhansl, T.; Krüger, J.; Reinhart, G.; Schuh, G.: WGP-Standpunkt Industrie 4.0. Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik WGP e. V., 2016. Drath, P.; Leitfaden für den Gebrauch des Internationalen Einheitensystems. Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, 1996. Brecher C., Weck M.: Werkzeugmaschinen Fertigungssysteme Konstruktion, Berechnung und mechanische Beurteilung, Band 2, Springer-Verlag 2017 Klocke F., König W.: Fertigungsverfahren, Bänder 1-5, Springer-Verlag 2014.
--	---

Diğer Kaynaklar Ders Notları elektronik ortamda mevcuttur.

Materyal Paylaşımı

Dokümanlar

Ödevler -

Sınavlar -

Dersin Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler

%

Mühendislik Bilimleri

%

Mühendislik Tasarımı

%

Sosyal Bilimler

%

Eğitim Bilimleri

%

Fen Bilimleri

%

Sağlık Bilimleri

%

Alan Bilgisi

%

Değerlendirme Sistemi

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav		
Ödev		
Devam		
Uygulama		
Proje		
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
	Toplam	100

AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	1	21	21
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Ara Sınavlar	1	3	3
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	4	4
Toplam İş Yüğü			56
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 28)			2

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Sunum ve raporlama becerileri edinmek
2	Mühendislik biliminin temelleri
3	Mühendislikteki güncel eğilimleri anlamak
4	
5	
6	
7	
8	
9	

Ders Konuları

1	Üniversite araştırmaları açısından gereklilikler
2	Üniversite araştırmaları açısından gereklilikler
3	Sürdürülebilir endüstriyel katma değer üretimi
4	Sürdürülebilir endüstriyel katma değer üretimi
5	Üretim teknolojilerinde teknoloji ve yönetim arasındaki ihtilaflar
6	Üretim teknolojilerinde teknoloji ve yönetim arasındaki ihtilaflar
7	Üretim felsefeleri
8	Üretim felsefeleri
9	Vaka analizleri
10	Vaka analizleri
11	Ürün-Hizmet sistemleri
12	Ürün-Hizmet sistemleri
13	Sürekli iyileřtirme projeleri
14	Sürekli iyileřtirme projeleri

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

15							
Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek							
Hazırlayan:							
Güncelleme Tarihi:							