

HİDROLİK PNOMATİK SİSTEMLER

1	Ders Adı:	HİDROLİK PNOMATİK SİSTEMLER
2	Ders Kodu:	OTOS205
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Öğr. Gör. CAFER KAPLAN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Meslek Yüksekokulları Yönetim Kurullarının görevlendirdiği öğretim elemanları.
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Öğr. Gör Cafer KAPLAN Bursa Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler MYO Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Prog. Görükle / Bursa
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu derste; Hidrolik-pnömatik devre elemanlarıyla devre sistemleri oluşturma ve tezgâhların bakım-onarımı ile ilgili yeterliliklerinin kazandırılması amaçlanmıştır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Hidrolik sistemlerle ilgili işlemler yapmak Pnömatik sistemlerle ilgili işlemler yapmak Tezgâhların temel bakım ve onarımlarını yapmak
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Hidrolik sistemlerle ilgili işlemler yapmak
	2	Pnömatik sistemlerle ilgili işlemler yapmak
	3	Tezgâhların temel bakım ve onarımlarını yapmak
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Hidrolik Devre Elemanlarını Tanımak	

2	Hidrolik Devre Şeması Oluşturmak	
3	Hidrolik Sistemlerin Arızalarını Tespit Etmek	
4	Hidrolik Arızaları Gidermek	
5	Pnömatik Devre Elemanlarını Tanımak	
6	Pnömatik Devre Şeması Oluşturmak	
7	Elektropnömatik Sistemler Oluşturmak	
8	Ders tekrarı ve ara sınav	
9	Elektropnömatik Sistemler Oluşturmak	
10	Pnömatik Sistemlerin Arızalarını tespit Etmek	
11	Pnömatik Arızaları Gidermek	
12	Sistemlerin periyodik kontrollerini yapmak	
13	Sistemlerin Peryodik Bakımlarını Yapmak	
14	Arıza Tespiti Yapmak Arızalı Makinenin Onarımını Yapmak	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	ders notları
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI
		KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Ölçme ve değerlendirme, Bursa Uludağ Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği ilkelerine göre yapılmaktadır.
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	15	1.00	15.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	20.00	20.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20.00	20.00
Toplam İş Yüğü			83.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			2.77
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	3	4	4	3	4	3	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	3	4	4	5	5	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			