



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik	MAK269	4	3 + 1	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Makine - Ön Lisans (Yüzyüze)				
Amaç	Elektrohidrolik ve elektroprnömatrik sistemlerin elemanlarının yapıları, çeşitleri, bağlantıları, özellikleri ve kullanım amaçlarını öğrenmek, bu sistemlerde kullanılan kumanda teknikleri ile uygulamaya yönelik bilgi ve becerileri kazandırmaktır.				
Ders İçeriği	Elektrohidrolik ve elektroprnömatrik devre elemanlarının yapısı ve çalışma özellikleri (buton, şalter, sınır anahtarı vb.), Elektrohidrolik ve elektroprnömatrik kumanda bilgisi, sistemleri çizme ve uygulama becerisi konularını içerir.				
Ders Kaynakları	Hidrolik Pnömatrik				

Hafta	Konu
1	Dersin tanıtımı, Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik devre elemanları yapısı ve çalışma özellikleri
2	Basınç Şalterleri, Selenoid Valfler, Trafo ve Doğrultmaçlar, Röleler, Kontaktörler, Uyarı Ölçü Cihazları ve Test Cihazları - Basınç Ölçer, Akış Ölçer
3	Sıcaklık Ölçer, Debi Ölçer, Seviye Göstergesi, Kirlilik Göstergesi, Test Cihazları, Potansiyometre, Amplifikatörler, Oransal Valfler
4	Yön Kontrol Valfleri, Basınç Emniyet Valfleri, Akış Kontrol Valfleri
5	Yön Kontrol Valfleri, Basınç Emniyet Valfleri, Akış Kontrol Valfleri
6	Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik Malzeme Sembol Bilgisi, Elle Kumanda Sembolleri, Elektrikli Anahtarlama Sembolleri, Röle Bobini ve Kontaklar İçin Semboller
7	Role ve Bobin Sembolleri; Mekanik ve Elektrikle Kumanda Sembolleri, Elektrik Bağlantı Sembolleri, Elektrik Güç Kaynağı Sembolleri
8	Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik Devre Elemanları Sembolleri Mantığı, Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik Devre Elemanlarının Devre Üzerinde Rakamla Tanımlama, Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik elemanları harfle Tanımlama
9	Teknolojik Şema, Fonksiyon Blok Diyagramı, Hidrolik ve Pnömatrik Devre Şeması, Hidrolik ve Pnömatrik Devre Çiziminde Elemanların Numaralandırılması, Elektrik Kumanda Şeması
10	Teknolojik Şema, Fonksiyon Blok Diyagramı, Hidrolik ve Pnömatrik Devre Şeması, Hidrolik ve Pnömatrik Devre Çiziminde Elemanların Numaralandırılması, Elektrik Kumanda Şeması
11	Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik Devre Uygulamaları
12	Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik Devre Uygulamaları
13	Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik Devre Uygulamaları
14	Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik Devre Uygulamaları

Program Çıktıları

1	Matematik, fen bilimleri ve temel mühendislik konularında alanı ile ilgili yeterli düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme becerisi,
2	Alanı ile ilgili konularda, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme becerisi,
3	Alanı ile ilgili uygulamalar için gerekli olan modern araç, gereç donanımları ve bilişim teknolojilerini kullanabilme becerisi,
4	Makine resmi çizim ve tasarım kurallarını bilerek istenilen özelliklere uygun şekilde makine parçalarını ve bir sistemi tasarlama ve geliştirme becerisi,
5	Talaşlı ve talaşsız üretim yöntemlerini bilerek, en uygun üretim yöntemini seçebilme ve uygun şartlarda malzemeyi işleyebilme becerisi,
6	Hidrolik – Pnömatrik sistemler konusunda yeterli bilgiye sahip olma ve devre tasarımı yapabilme becerisi,
7	Tarihi değerlere saygılı, alanında sosyal sorumluluk, etik değerler, iş güvenliği, işçi sağlığı, çevre koruma bilgisi ve kalite bilincine sahip olma becerisi,
8	Malzemeleri tanıma, gerekli ısı işlem ve muayene yöntemleri bilgisi ve üretim için uygun malzemeleri seçebilme becerisi,
9	Mesleğinin gerektirdiği bilgisayar destekli tasarım programları ile makine parçalarını tasarlayabilme, bilgisayar destekli üretim tezgahlarının programlarını hazırlama ve kullanabilme becerisi,
10	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurabilme; kendisini ve mesleğini bir yabancı dilde (İngilizce) ifade edebilme becerisi,
11	Yaşam boyu öğrenme bilincine sahip olma ve kendini sürekli geliştirebilme becerisi,
12	Öğrencinin seçtiği uygulama alanlarından birinde (konstrüksiyon, imalat, tasarım) daha ayrıntılı bilgi ve uygulama becerisi kazanma,

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik sistemlerin elemanlarını öğrenir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik sistemlerin kumandasını öğrenir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik sistemlerin uygulamasını yapar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrohidrolik-Elektroprnömatrik sistemlerin arızalarını bulur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-