

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Elektromekanik Kumanda Sistemleri	2302403	IV	2+1	3	3
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste öğrencilerin, röleli kumanda sistemlerinde kullanılan devre elemanlarını tanıması, bir ve üç fazlı asenkron motorlara direk yol verme, uzaktan ve yakından kumanda etme. Devir yönü değiştirme, asenkron motorlara yol verme yöntemleri, kumanda sistemlerinin zamana bağlı olarak kontrol edilmesi, rotoru sargılı ve asenkron motorların kontrolü, asenkron motorların frenlenmesi, sınır anahtarı uygulamalarını öğrenmesi ve çeşitli kumanda problemlerini çözebilmesi ve uygulayabilmesi, asenkron ve servo motor sürücülerini tanıması ve programlaması amaçlanmaktadır				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bir ve üç fazlı asenkron motorlara yol verme ve devir yönlerini değiştirme kumanda şemalarını çizer ve uygular. 2. Çeşitli kumanda sistemlerini kontrol eder ve uygular. 3. Asenkron motor sürücülerini tanır ve programlar. 4. Servo motor ve sistemlerin yapılarını ve çalışmalarını açıklar. 5. Endüstriyel servo sistemlerini tasarlar ve uygular. 				
Dersin İçeriği	Elektromekanik kumanda sistemlerinde kullanılan temel devre elemanları, bir ve üç fazlı asenkron motorlara yol verme sistemleri, bir ve üç fazlı asenkron motorların devir yönlerinin değiştirilmesi, rotoru sargılı ve asenkron motorların kontrolü, asenkron motorların frenlenmesi, sınır anahtarı uygulamaları, asenkron ve servo motor sürücülerini ve programlanması, doğru akım motor sürücülerini.				
Haftalar	Konular				
1	Elektromekanik Kumanda sistemlerinde kullanılan devre elemanları.				
2	Üç fazlı asenkron motorlara uzaktan ve yakından direk yol verme, kesik ve sürekli çalıştırma, çift yönlü çalıştırma.				
3	Üç fazlı asenkron motorlara yol verme yöntemleri, yıldız üçgen yol verme.				
4	Bir fazlı asenkron motorlar ve tek ve çift yönlü çalıştırılması.				
5	Bir ve üç fazlı asenkron motorları frenlenme çeşitleri.				
6	Rotoru sargılı ve dahlander motorlar ve yol verme				
7	Ara Sınav				
8	Sınır anahtarları ve asenkron motorların sınır anahtarları ile kontrolü.				
9	Asenkron motor sürücülerini, asenkron motorlara direk ve gerilim kontrollü yol				

	verme.
10	Asenkron motorlara sabit momentle(V/F) kontrollü yol verme
11	Servo motorlar ve servo sürücüler ve programlanması.
12	Endüstriyel servo motor uygulamaları.
13	Doğru akım motorları ve uygulamaları.
14	Laboratuvar uygulamalı sınavı ve deney uygulama raporlarının değerlendirilmesi
Genel Yeterlilikler	
1. Röleli kumanda sistemlerinde kullanılan devre elemanlarını açıklayabilir. 2. Çeşitli kumanda sistemlerini kontrol edebilir ve uygulayabilir. 3. Asenkron motor sürücülerini tanıyabilir ve programlar,Servo motor ve sistemlerin yapılarını ve çalışmalarını açıklayabilir.	
Kaynaklar	
Çolak, İ., & Bayındır, R. (2008). <i>Elektrik Kumanda Devreleri</i> . Ankara: Seçkin Yayıncılık. MEGEP. (2014). <i>Otomatik Kumanda Devreleri</i> . Ankara: MEGEP MEB Basımevi. Türkmen, Y., & Geçtan, C. (2006). <i>Kumanda Devreleri-1</i> . İzmir: Yeni Yol Matbaası.	
Ara Sınav	% 40
Final	% 60
Bütünleme	% 60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	2	3	2	2	3	1	4	1	2	2	5	1	2	4
ÖÇ2	2	4	3	2	3	1	4	1	2	3	5	1	2	4
ÖÇ3	2	4	4	2	4	2	4	1	2	2	5	1	2	4
ÖÇ4	2	3	4	2	3	2	4	1	2	2	5	1	2	4
ÖÇ5	2	4	3	2	2	2	4	1	2	1	5	1	2	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Elektro- mekanik Kumanda Sistemleri	2	3	4	2	3	2	4	1	2	2	5	1	2	4