



**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**EEMYL542 PIC PLC DERSİ ÖĞRETİM PLANI**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKTS	Eğitim Dili
EEMYL542	PIC PLC	GÜZ / BAHAR	S	3+0+0	-	5	Türkçe

**DERS BİLGİLERİ**

<b>Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)</b>	PLC'nin genel tanımı. PIC16F877A mikrodenetleyicisi. PIC16F877A mikrodenetleyicisi temelli PLC donanımı. PIC assembly makroları kullanılarak oluşturulmuş PLC komutları. Uygulama örnekleri.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı 8-bitlik PIC mikrodenetleyicisi temelli bir PLC'nin (Programmable Logic Controller – Programlanabilir Lojik Denetleyici) etkin bir şekilde kullanılması becerisini kazandırmaktır.
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans
<b>Dersin Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Öğretim Yöntemi</b>	(X) Örgün ( ) Uzaktan ( ) Karma/Hibrit
<b>Dersi Yürüten Öğretim Elemanları</b>	Prof. Dr. Murat UZAM
<b>Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i</b>	-
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersi başarılı bir şekilde tamamlayan bir öğrenci 1) 8 bitlik bir PIC mikrodenetleyicisi temelli PLC donanımını tanımlar. 2) 8 bitlik bir PIC mikrodenetleyicisi temelli PLC'nin temel yazılımını kavrar. 3) PIC PLC'nin yazılım kısmını oluşturan tüm makroları etkin bir şekilde kullanır. 4) PIC PLC programlama tekniklerini uygular. 5) PIC PLC'yi farklı uygulamalarda kullanır.

**DERS İÇERİĞİ**

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	PIC PLC'nin donanım yapısı	
2	PIC PLC'nin temel yazılımı	
3	Kontak ve röle temelli makroların kullanımı. Uygulama örnekleri.	
4	Flip-Flop makrolarının kullanımı. Uygulama örnekleri.	
5	Zamanlayıcı (Timer) makrolarının kullanımı. Uygulama örnekleri.	
6	Sayıcı (Counter) makrolarının kullanımı. Uygulama örnekleri.	
7	Karşılaştırma (Comparison) makrolarının kullanımı.	
8	Karşılaştırma (Comparison) makrolarının uygulama örnekleri.	
9	Lojik makrolarının kullanımı. Uygulama örnekleri.	
10	Kaydırma ve döndürme (shift & rotate) makrolarının kullanımı. Uygulama örnekleri.	
11	Veri seçici (multiplexer) makrolarının kullanımı. Uygulama örnekleri.	
12	Veri dağıtıcı (demultiplexer) makrolarının kullanımı. Uygulama örnekleri.	
13	Kod çözücü (decoder) makrolarının kullanımı. Uygulama örnekleri.	
14	Öncelikli kodlayıcı (priority encoder) makrolarının kullanımı. Uygulama örnekleri.	
15	Final Sınavı	

## Dersin Öğrenme Kaynakları

1. Murat Uzam, PIC 16F877A Temelli PLC, 2013 - ISBN: 978-975-511-586-3, 322 sayfa, Birsen Yayınevi.
2. Murat Uzam, Building a Programmable Logic Controller with PIC16F648A Microcontroller, 2014 - ISBN: 978-1-46-658985-8, 371 pages, CRC Press Taylor and Francis Group

3.

4.

## DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	4	%50
Uygulama		
Forum/ Tartışma Uygulaması		
Kısa sınav (Quiz)	4	%50
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)		%40
Finalin Başarıya Oranı (%)		%60
Toplam		%100

## DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	3	42
Uygulama			
Forum/ Tartışma Uygulaması			
Okuma	14	2	28
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	14	1	14
Materyal Tasarlama, Uygulama			
Rapor Hazırlama	4	2,5	10
Sunu Hazırlama			
Sunum			
Kısa Sınavlar ve Kısa Sınavlara Hazırlık	4	2 + 3	20
Final Sınavı	1	2	2
Final Sınavına Hazırlık	1	10	10
Diğer (Ödev Problemleri için Bireysel Çalışma)	5	2	10
Toplam İş Yüğü			136
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			5,44
Dersin AKTS Kredisi			≅ 5

## PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.					X
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgi sahibidir.					X
3	Belirsiz, sınırlı ya da eksik verileri kullanarak, bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; değişik disiplinlere ait bilgileri bir arada kullanabilir.					X
4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği mesleğinin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkındadır, ihtiyaç duyduğunda bunları inceler ve öğrenir.					X
5	Alanı ile ilgili problemleri tanımlar ve formüle eder, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.					X
6	Yeni ve/veya özgün fikir ve yöntemler geliştirir; karmaşık sistem veya süreçleri tasarlar ve tasarımlarında yenilikçi/alternatif çözümler geliştirir.			X		
7	Kuramsal, deneysel ve modelleme esaslı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık problemleri irdeler ve çözümler.			X		
8	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilir, bu tür takımlarda liderlik yapabilir ve karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirebilir; bağımsız çalışabilir ve sorumluluk alır.				X	
9	Çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya alan dışındaki ulusal ve uluslararası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarır.	X				
10	Elektrik-Elektronik Mühendisliği uygulamalarının sosyal, çevresel, sağlık, güvenlik, hukuk boyutları ile proje yönetimi ve iş hayatı uygulamalarını bilir ve bunların Elektrik-Elektronik Mühendisliği uygulamalarına getirdiği kısıtların farkındadır.	X				
11	Verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetir.			X		

Not: 1-En düşük 5- En yüksek