



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Staj	ELE200	4	0 + 2	5,0	Zorunlu

Birim Bölüm	Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi - Ön Lisans (Yüz yüze)
Amaç	Öğrencinin derslerde gördüğü teorik bilgileri programı ile uygun görülen işletmelerde uygulaması
Ders İçeriği	Öğrencinin derslerde gördüğü teorik bilgileri programı ile uygun görülen işletmelerde uygulaması
Ders Kaynakları	Dönemdeki Tüm Kaynaklar

Hafta	Konu
1	İşletmede Eğitim
2	İşletmede Eğitim
3	İşletmede Eğitim
4	İşletmede Eğitim
5	İşletmede Eğitim
6	İşletmede Eğitim
7	İşletmede Eğitim
8	İşletmede Eğitim
9	İşletmede Eğitim
10	İşletmede Eğitim
11	İşletmede Eğitim
12	İşletmede Eğitim
13	İşletmede Eğitim
14	İşletmede Eğitim

Program Çıktıları

1	Elektronik devre sistemlerini tasarlar ve gerçekleştirir.
2	Otomasyon sistemleri için Programlanabilir Lojik Kontrolör programı yazabilir.
3	Analitik düşünebilme yetisi ile mühendislik problemlerini belirler, deneysel düzenekler kurar, veri toplar, formüle eder ve çözer.
4	Uygulamada kullanılacak modern ve teknolojik araç, gereç ve imkânları etkin bir şekilde kullanır, kolayca adapte olur.
5	Endüstriyel robotların temel çalışma mantığını bilir.
6	Bir programlama dilini kullanarak gereksinimleri karşılayan program yazabilir.
7	Bulunduğu ortamda gereksinim duyulan teknolojik araç-gereçleri belirleyebilir.
8	Problem çözme becerisine sahiptir.
9	Farklı alandan meslektaşları ile uyumlu çalışma becerisine sahiptir.
10	Sahip olduğu teknoloji bilgisini toplum yararına kullanır.
11	Süreç kontrol ve uygulamalarını hem teorik hem de deneysel olarak gerçekleştirebilir.
12	Bir kontrol sistemi ya da süreci tanımlanmış hedef doğrultusunda çözümlenebilir ve mikroişlemci tabanlı kontrol aygıtları ve yazılımları ile programlayarak kontrol edebilir
13	SCADA sistemlerini ve yazılımlarını tanıyarak, temel düzeyde bir SCADA sistemini kullanabilir.
14	Süreç kontrol sistemini analitik, modele dayalı ve deneysel olarak tasarlama ve uygulama becerisini kazanma; bu süreçte karşılaşılabilecek karmaşık durumları analiz edebilir ve yorumlayabilir.
15	Otomatik kontrol sistemlerini analiz, tasarım, uygulama, doğrulama ve bakım süreçlerini uygulayarak geliştirilmesinde temel düzeyde mühendislik yaklaşımlarını uygulama becerisine sahip olabilir.

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

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Derslerde öğrenilen konuların uygulamasını yapabilme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çalışma hayatına uyum sağlama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Teori ile uygulamayı bir arada pekiştirme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mesleği ile ilgili süreçleri uygulama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çalışma disiplini sağlama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-