

OELK153 - Introduction to Installation / Introduction to Installation

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Introduction to Installation / Introduction to Installation	
Ders Kodu / Course Code	OELK153	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Ön koşul olan ders yoktur.	There is no prerequisite course.
Amacı / Purpose	Zayıf ve kuvvetli akım elektrik tesisatlandırma işlemlerinin kavratılarak, sektörel bilgi ve becerilerin artırılması.	Increasing sectoral knowledge and skills by understanding weak and strong current electrical installation processes.
İçeriği / Content	İletken ve yalıtkanlar, Kablo döşeme malzemeleri, Zayıf akım malzemeleri, Elektrik devresi ve çeşitleri, Zayıf akım tesisatı uygulama devreleri, Zayıf akım tesisatı uygulama devreleri, Aydınlatma ve priz devre elemanları, Kuvvetli Akım Tesisatlarını Yapmak, Kablo Başlığı Montajını Yapmak, Yer Altı Hat Kablolarını Çekmek.	Conductors and insulators, Cable laying materials, Weak current materials, Electrical circuit and its types, Weak current installation application circuits, Low current installation application circuits, Lighting and socket circuit elements, Making High Current Installation, Installing Cable Head, Pulling Underground Line Cables.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	Ön Lisans için 30 iş günü olup veya staj projesi ile tamamlanmaktadır.	It takes 30 working days for Associate Degree or completed with an internship project.
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Tesisata Giriş - Megep Modülü	Introduction to Installation - Megep Module
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr.Öğr.Üyesi İlhan Garip	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Zayıf akım malzemelerini seçer.	Selects weak current materials.
2	Zayıf akım devrelerini uygular.	Applies weak current circuits.
3	Aydınlatma tesisat malzemelerini seçer.	Chooses lighting installation materials.
4	Aydınlatma tesisatı devrelerini uygular.	Apply lighting installation circuits.
5	Kuvvetli akım tesisat malzemelerini seçer ve kuvvetli akım devrelerini uygular.	Selects high current installation materials and applies high current circuits.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Elektrik tesislerinde iş güvenliği ve ilk yardım				
	Occupational safety and first aid in electrical facilities				
2	Elektrik enerjisinin insan üzerindeki etkileri				
	Effects of electrical energy on humans				
3	Elektrik enerjisinin üretilmesi				
	Generating electrical energy				
4	Elektrik enerjisinin üretilmesi				
	Generating electrical energy				
5	Elektrik enerjisi ve dağıtımı				
	Electrical energy and distribution				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Havai hat tesisleri				
	Overhead line facilities				
7	Yeraltı kabloları				
	Underground cables				
8	Vize Sınavları				
	Midterm Exams				
9	Aydınlatma ve priz devre elemanları				
	Lighting and socket circuit elements				
10	Aydınlatma ve priz devre elemanları				
	Lighting and socket circuit elements				
11	Kuvvetli Akım Tesisatlarını Yapmak				
	Making Strong Current Installations				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Kuvvetli Akım Tesisatlarını Yapmak				
	Making Strong Current Installations				
13	Kuvvetli Akım Tesisatlarını Yapmak				
	Making Strong Current Installations				
14	Elektrik kuvvetli akım tesisleri yönetmeliği				
	Electrical high current facilities regulation				
15	Final Sınavları				
	Final Exams				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	9.00	9.00
Ev Ödevi / Homework	1	20.00	20.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	19.00	19.00
Okuma / Reading	1	30.00	30.00
Proje Tasarımı /Yönetimi / Project Design/Management	1	20.00	20.00
Proje Hazırlama / Project Preparation	1	25.00	25.00
Toplam / Total:	8	125.00	125.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 125.00/25.00 = 5.00 ~ 5.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 125.00 / 25.00 = 5.00 ~ 5.00			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes														
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15
1.Zayıf akım malzemelerini seçer. / Selects weak current materials.	2	3	2	1	1	1	2	2	4	1	1				
2.Zayıf akım devrelerini uygular. / Applies weak current circuits.	3	3	2	1	1	1	2	2	4	1	1				
3.Aydınlatma tesisat malzemelerini seçer. / Chooses lighting installation materials.	4	2	2	2	1	2	3	2	3	1	1				
4.Aydınlatma tesisatı devrelerini uygular. / Apply lighting installation circuits.	4	2	2	2	1	2	3	2	3	1	1				
5.Kuvvetli akım tesisat malzemelerini seçer ve kuvvetli akım devrelerini uygular. / Selects high current installation materials and applies high current circuits.	4	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1				

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high