

**COURSE CATALOG FORM
(DERS KATALOG FORMU)**

Course Code: ELEC3920 (Dersin Kodu)			Course Name: Summer Practice-I (Dersin Adı) (Yaz Stajı-I)				
Semester (Yarıyıl)	Lc+L+PS (D+L+U)	Local Credit (Yerel Kredi)	ECTS (AKTS)	Language (Dersin Dili)	Category (Dersin Türü)	Instructional Method (Dersin İşleniş Yöntemi)	(Prerequisites) Ön Koşulları
5	(0+0+0)	0	2	English (İngilizce)	Core (Zorunlu)	Industry Study (İşyeri Uygulaması)	
Course Objectives (Dersin Amacı)			The aim of the summer internship is to allow students to apply their theoretical knowledge in a real work environment by participating in general engineering practices for at least 20 working days at a company in the field of electrical and electronics engineering. It also aims to develop professional responsibility, work discipline, and communication skills, and to document the gained experience through technical reporting.				
			Yaz stajının amacı, öğrencilerin elektrik ve elektronik mühendisliği alanında faaliyet gösteren bir işletmede en az 20 iş günü süreyle genel mühendislik uygulamalarına katılarak, kuramsal bilgilerini gerçek iş ortamında uygulamaya dönüştürmelerini sağlamak; mesleki sorumluluk, iş disiplini ve profesyonel iletişim becerilerini geliştirmek ve edinilen deneyimlerin teknik raporlama yoluyla belgelendirilmesini amaçlamaktır.				
Course Content (Dersin İçeriği)			Minimum 20 working days of summer practice on the general engineering applications at an industrial corporation related with the electrical and electronics engineering fields. Delivering a report on the accumulated knowledge.				
			En az 20 işgünü süreyle elektrik ve elektronik mühendisliği ile ilgili alanlarda aktivite gösteren bir işletmede genel mühendislik uygulamalarına yönelik çalışmalara katılmak. Bu süreçte kazanılan bilgileri raporlamak.				
Course Learning Outcomes (Dersin Öğrenme Çıktıları)			<ol style="list-style-type: none"> 1. Gain knowledge about business life practices.[11] 2. Gains awareness of the impacts of engineering practices on the economy, society, health and safety, the environment, and sustainability in all real-world dimensions. [11] 3. Gain awareness of professional ethics and legal responsibilities. [12,13] 4. Gain knowledge on standards used in engineering practice. [13] 5. Gain experience on following instructions, gathering information and writing reports. [18] 6. Becomes familiar with new knowledge and technologies during the internship and recognizes the importance of professional development. [21] 				
			<p><i>[Numbers in brackets are the related program outcome numbers]</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. İş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi sahibi olur. [11] 2. Mühendislik uygulamalarının ekonomi, toplum, sağlık ve güvenlik, çevre ve sürdürülebilirlik etkileri gibi gerçek hayattaki tüm boyutları hakkında farkındalık kazanır. [11] 3. Mesleki etik, ve yasal sorumluluklara uygun davranış bilinci kazanır. [12,13] 4. Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgilenir.[13] 5. Talimatları izleme, bilgi toplama ve rapor hazırlama deneyimi kazanır.[18] 				

	6. Staj sürecinde yeni bilgi ve teknolojileri tanıy ve mesleki gelişimin gerekliliğini fark eder. [21] <i>[Köşeli parantez içindeki sayılar ilgili program çıktı numaralarıdır]</i>
ISCED2013 Category of course (Dersin ISCED2013 Kategorisi)	071 Engineering (071 Mühendislik)
Textbook (Ders Kitabı)	
Other References (Yardımcı Kaynaklar)	

COURSE PLAN (DERS PLANI)	
Week (Hafta)	Topics (Konular)
1	Staj yapılan kurumu ve faaliyetleri inceleme (Analysis of the Internship Organization and Its Activities)
2-3	Kurumda sorumlu amir tarafından verilen çalışmalarını yapmak (Carrying out the tasks assigned by the responsible supervisor at the institution)
4	Stajda edinilen bilgi ve tecrübeleri rapor formatına uygun olarak yazmak (Writing the knowledge and experience gained during the internship according to the report format.)

**DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ
(COURSE ASSESSMENT)**

	Etkinlikler (Activities)	Adet (Quantity)	Katkı Oranı (Contribution) (%)
Yaz Stajı (Summer Practice)	Staj Raporu (Summer Practice Report)	1	75
	Staj Sicil Fişi (Intern Evaluation Form)	1	25
Toplam (Total)			100

**AKTS İŞ YÜKÜ TABLOSU
(ECTS WORKLOAD TABLE)**

DERS ETKİNLİKLERİ (COURSE ACTIVITIES)	Sayı (Quantity)	Süre (Saat) (Time (h))	İş Yüğü (saat) (Work - Load (h))
Ders Süresi (Lectures)	0	0	0
Uygulama (Tutorial)	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil) (Final Exam (Preparation included))	0	0	0
Kısa Sınavlar (Hazırlık Süresi Dahil) (Quizzes (Preparation included))	0	0	0

Dönem Ödevi / Projesi (Term Project)	0	0	0
Sınıf Dışı Çalışma Süresi (Out class working time)	20	2	40
Ödevler (Homework)	0	0	0
Staj Raporu (Summer Practice Report)	1	10	10
Sunum (Presentations)	0	0	0
Arasnavlar (Hazırlık Süresi Dahil) (Midterm Exams (Preparation included))	0	0	0
Proje (Projects)	0	0	0
Laboratuvar (Laboratory)	0	0	0
Toplam İş Yüğü (saat) (Total Work - Load (h))			50
Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 25) (ECTS Credits of the course (Total Work - Load / 25))			2

Revizyon/Tarih (Revision/Date) 01.09.2019 02.02.2026	Koordinatör / Hazırlayan (Coordinator / Prepared by) Dr.Ebru Gürsu Çimen	Onaylayan (Approved by) Prof. Dr. Ahmet Aksen
---	--	---