## 8th Semester:

Dersin Adı					Course Name								
Mezuniyet Projesi					Graduatio	Graduation Project							
Kodu Yarıy (Code) (Seme				_	AKTS Kredisi (ECTS Credits)		Ders	Ders Uygulaması, Saat/Hafta Uygulama		Laboratuar			
EEE-400	, ,		9	† `	5	(11	heoretical) 2	(Tutorial) 28		(Laboratory)			
Bölüm / Program (Department/Program)		Elektrik-Elektronik Mühendisliği Electrical and Electronics Engineering											
Dersin Türü (Course Type)		Zorunlu (Compulsory)			Dersin Di (Course		Türkçe (T İngilizce (						
Dersin Önkoşulları (Course		-											
Dersin mesleki bileşene katkısı, % (Course Category			(Basic Sciences) (Enginee		Mühendislik ring Science)		Mühendislik Tasarım (Engineering Design) 100		İnsan ve Toplum Bilim (General Education)				
Dersin İçeriği (Course Description)		Seçilen konuya bağlı olarak: Deney tasarlama ve yürütme ile bilimsel araştırma yapabilme; Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında bir sistem ve bileşeni göz önüne alarak mühendislik tasarımı yapabilme, veri değerlendirme ve yorumlama. Raporu hazırlama ve yazma.  Depending on the selected topic: Scientific research by conducting experiments; system and component in Electronics and Communication Engineering; interpret and analyze data. Preparing and writing a report.											
Dersin Amacı (Course Objectives)		<ol> <li>Öğrencilere Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği problemi çerçevesinde tasarımın tüm kademelerinde deneyim sahibi olma fırsatını yaratmak</li> <li>Öğrencilerin yaratıcılıklarını geliştirmek</li> <li>Mesleki ve etik açıdan gelişmelerine katkıda bulunmak</li> <li>Öğrencilere sözlü ve yazılı sunum yapma deneyimi kazandırmak</li> <li>To give the students the opportunity to experience all stages of a design regarding Electronics and Communication Engineering problems</li> <li>To improve students creativity</li> <li>To contribute to the students professional and ethical development</li> <li>To provide the students with an experience in written and oral presentations</li> </ol>											
Dersin Öğrenme Çıktıları 1 - literatür araştırmalarının nasıl yapılacağını 2 - bir çalışmanın genel planlamasının nasıl yapılacağını 3 - çalışmanın içeriğinin ve gerekli ise deneylerin nasıl planlanacağını 4 - sonuçların nasıl yorumlanacağını 5 - bilimsel bir projenin nasıl hazırlanacağını ve sunulacağını öğrenirler.													

·	
	Students who pass the course will be
	able to: 1 - learn how to make literature
	survey
	2 - learn how to plan a research
	3 - learn how to prepare the content and how to make research experiments if
	needed 4 - learn how to discuss the results
	5 - learn how to prepare, write and present a scientific project

## ${\it Contribution of the Course to Electrical and Electronics Engineering Programme}$

C: Completely, P: Partially, N: None

	ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING PROGRAM OUTCOMES	Level of Contribution		
		С	Р	N
1	An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering to Electrical and Electronics			Х
2	An ability to design and conduct experiments, and to analyze and interpret gathered data			Х
3	an ability to design a system, component, or process to meet desired needs within realistic constraints such as economic, environmental, social, political, ethical, health and safety,			Х
4	An ability to function on multi-disciplinary teams			
5	An ability to identify, formulate, and solve Electrical and Electronics Engineering problems			Χ
6	An understanding of professional and ethical responsibility			
7	An ability for effective communication			Х
8	An ability to understand and correctly interpret the impact of engineering solutions in a social/global			
9	An ability to engage in life-long learning to follow developments in Electrical and Electronics Engineering			
10	A knowledge and understanding of contemporary issues			Χ
11	An ability to skillfully use modern engineering tools and techniques necessary for engineering design,			Х
12	A recognition of the need for quality			Χ
13	An ability to function individually as well as part of a team			