

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	WRITING AND PRESENTING IN TECHNICAL ENGLISH / WRITING AND PRESENTING IN TECHNICAL ENGLISH	
Ders Kodu / Course Code	505001452023	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	English / English	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı öğrencilerin teknik İngilizce okuma, anlama, özet çıkartma, derleme makale yazma, ve sunum yapma becerilerini geliştirmektir.	The aim of this course is to increase the reading, understanding, summarizing, review paper writing, preparing and presenting ability of students in technical English
İçeriği / Content	•Elektrik ve elektronik mühendisliği ile alakalı seçilmiş İngilizce makaleler okunup Türkçe özetlenir, derleme makale hazırlanır, sunu hazırlanır ve yapılır.	Selected electrical electronics engineering related articles are translated from English to Turkish and from Turkish to English, they are summarized, a review article is written, and presentation is done
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	1-Technical Communication Fundamentals, William S. Pfeiffer and Kaye E. Adkins, Prentice Hall (Chapter 9, 10 and11s) 2-Visual writing about Graphs, Tables and Diagrams, Gabi Diugu, 2001 3-100 Tips to Avoid Mistakes in Academic Writing and Presenting,Adrian Wallwork & Anna Southern, springer,2020	1-Technical Communication Fundamentals, William S. Pfeiffer and Kaye E. Adkins, Prentice Hall (Chapter 9, 10 and11s) 2-Visual writing about Graphs, Tables and Diagrams, Gabi Diugu, 2001 3-100 Tips to Avoid Mistakes in Academic Writing and Presenting,Adrian Wallwork & Anna Southern, springer,2020
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Öğrt. Üyesi Bilge Kartal Çetin	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Teknik İngilizce okuyup, anlayabilme ve özet çıkartabilme	Reading and understanding technical English and Turkish,
2	Teknik İngilizce derleme makale hazırlayabilme	Translation technical English and Turkish
3	Takvime uygun ödev teslim edebilme	Preparation technical article in English and Turkish
4	Okunan İngilizce makalelerden teknik sunu hazırlayabilme ve sunabilme	Preparation technical presentation in English and Turkish

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Seçilen İngilizce Makalelerden Türkçe'ye Çeviri Çalışması				
	Translation study on selected electrical electronics engineering related papers				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Seçilen İngilizce Makalelerden Türkçe'ye Çeviri Çalışması				
	Translation study on selected electrical electronics engineering related papers				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Seçilen İngilizce Makalelerden Türkçe'ye Çeviri Çalışması				
	Translation study on selected electrical electronics engineering related papers				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Seçilen İngilizce Makalelerden Türkçe'ye Çeviri Çalışması				
	Translation study on selected electrical electronics engineering related papers				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Seçilen İngilizce Makalelerden Türkçe'ye Çeviri Çalışması				
	Translation study on selected electrical electronics engineering related papers				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Seçilen İngilizce Makalelerden Türkçe'ye Çeviri Çalışması				
	Translation study on selected electrical electronics engineering related papers				
7	Seçilen İngilizce Makalelerden Türkçe'ye Çeviri Çalışması				
	Translation study on selected electrical electronics engineering related papers				
8	Ara Sınav				
	Midterm Exam				
9	Sunumlarda Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar				
	Important points that should be paid attention while preparing for presentations				
10	Sunumlarda Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar				
	Important points that should be paid attention while preparing for presentations				
11	Sunumlarda Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar				
	Important points that should be paid attention while preparing for presentations				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Öğrencilerin Derleme Makalelerden Hazırladıkları Sunumlar				
	Student presentations from reviewed articles in English				
13	Öğrencilerin Derleme Makalelerden Hazırladıkları Sunumlar				
	Student presentations from reviewed articles in English				
14	Öğrencilerin Derleme Makalelerden Hazırladıkları Sunumlar				
	Student presentations from reviewed articles in English				
15	Öğrencilerin Derleme Makalelerden Hazırladıkları Sunumlar				
	Student presentations from reviewed articles in English				
16	Final Sınavı				
	Final Exam				

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)
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Ödev Problemleri için Bireysel Çalışma / Individual Study for Homework Problems	8	3.00	24.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	8.00	8.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	12.00	12.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Toplam / Total:	26	29.00	76.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 76.00/30.00 = 2.53 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 76.00 / 30.00 = 2.53 ~

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	1.1.16	1.1.17	1.1.18
1.Teknik İngilizce okuyup, anlayabilme ve özet çıkartabilme / Reading and understanding technical English and Turkish,										4								
2.Teknik İngilizce derleme makale hazırlayabilme / Translation technical English and Turkish										4	3	4						
3.Takvime uygun ödev teslim edebilme / Preparation technical article in English and Turkish										4	3							
4.Okunan İngilizce makalelerden teknik sunu hazırlayabilme ve sunabilme / Preparation technical presentation in English and Turkish										4								

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