

**ENG101 DERS KATALOG FORMU**  
**(COURSE CATALOG FORM)**

<b>Dersin Kodu:</b> ENG 101 <b>(Course Code)</b>				<b>Dersin Adı:</b> Akademik İngilizce Becerisi 1 <b>(Course Name) : Academic English Skills 1</b>			
<b>Yarıyılı (Semester)</b>	<b>D + U + L (Lc + T + L)</b>	<b>Kredisi (Credits)</b>	<b>AKTS (ECTS)</b>	<b>Dersin Dili (Language)</b>	<b>Dersin Türü (Category)</b>	<b>Dersin İşleniş Yöntemi (Instructional Methods)</b>	<b>Ön Koşulları (Pre Requisites)</b>
1	(3+0+0)	3	5	İngilizce (English)	Zorunlu (Core)	Lecture	İngilizce Hazırlık Programını tamamlamış olmak veya eşdeğer belge
<b>Dersin Amacı (Course Objectives)</b>				<ol style="list-style-type: none"><li>1. Öğrencilerin akademik bağlamda okuma, yazma ve konuşma becerilerini, fakülte derslerine transfer edebilecekleri beceriler olarak geliştirmelerine yardımcı olmak.</li><li>2. İngilizce bilgilerini geliştirmek , dili daha etkin kullanmalarına yardımcı olmak.</li><li>3. Akademik kelime dağarcıklarını geliştirmek, farklı disiplinlerdeki okuma parçalarını okumada yetkinlik kazandırmak.</li><li>4. Çeşitli formatlarda özet yazma, kendi ifadelerini kullanarak yazma gibi akademik yazma becerilerini geliştirmek.</li><li>5. Eleştirel düşünme, akıl yürütme ve arguman oluşturmaları için gerekli yetenekleri geliştirmek.</li><li>6. Dinleme ve sunum becerilerini geliştirmek.</li></ol> <ol style="list-style-type: none"><li>1. To introduce students to an academic approach to thinking, reading, speaking and writing in an integrated, meaningful manner ; to enable them to apply the skills learnt to their departmental studies.</li><li>2. To further develop their linguistic accuracy and range in English.</li><li>3. To improve their academic vocabulary and ability to read academic materials in their various disciplines with more proficiency and comprehension.</li><li>4. To enhance their academic writing techniques such as descriptive and informative summaries, and paraphrasing.</li><li>5. To introduce critical thinking, reasoning, and logical argumentation skills .</li><li>6. To develop their oral presentation and listening skills</li></ol>			
<b>Dersin İçeriği (Course Content)</b>				Akademik metin analizi (metin içindeki ana fikri ve örtülü fikirleri bulma), yeniden yazım ve özetleme teknikleri, data analizi, sunum teknikleri. Analyzing an academic text (Finding the main and implied ideas) , paraphrasing, summarizing(descriptive and informative summaries), reporting data, the art of presenting.			
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)</b>				Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Eleştirel düşünme ve okuma tekniklerini kullanarak akademik metin analizi yapabilir.</li><li>2. Metindeki ana fikri veya temel yargıyı bulabilir.</li><li>3. Araştırma sonucu oluşturduğu fikri yazılı ve sözlü olarak paylaşabilir.</li><li>4. Akademik metinlerin kısa ve uzun özetlerini yazabilir.</li><li>5. Metindeki fikirleri kendi sözcükleri ile yeniden yazabilir.</li><li>6. Standart kısa sunumlar yapabilir.</li></ol> Students, who pass the course satisfactorily can: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Analyze academic texts making use of reading comprehension and critical thinking skills.</li><li>2. Locate the main idea or the argument.</li><li>3. Communicate an informed opinion in English.</li><li>4. Write descriptive and informative summaries of academic articles.</li><li>5. Paraphrase ideas in a text.</li><li>6. Use the conventions of Standard English to deliver a short speech.</li></ol>			
<b>Dersin ISCED Kategorisi (ISCED Category of the course)</b>				22 Beşeri Bilimler (22 Humanities)			

Ders Kitabı (Textbook)	ENG 101 Developing Skills for Academic English (In- house material)
Yardımcı Kaynaklar (Other References)	Akademik dergilerden güncel metinler Current articles from academic journals

### HAFTALIK KONULAR

Hafta	Teorik Ders Konuları	Laboratuvar / Uygulama Konuları
1	*ENG 101 Dersinin tanıtımı: Ders akışı ve yükü *Öğrenci yükümlülükleri, dersin işleyişi ile ilgili kurallar, değerlendirme kriteri Öğrenci Tanıma sınavı + Kısa sınav 1 kapsamındaki kelimelerinin tanıtımı	
2	Metindeki ana fikri ve önem sırasına göre diğer fikirleri bulma	
3	Metin içinde kastedilen fikri ve ana fikri bulmak <b>Kısa Sınav 1: Kelime Bilgisi</b> <b>Kısa Sınav 2:Okuduğunu anlama: Ana Fikri bulma</b>	
4	Yeniden Yazma Teknikleri <b>Kısa Sınav 3:Okuduğunu anlama: Örtülü Fikirleri bulma</b>	
5	Yeniden Yazma Teknikleri ( Uzun metinlerle yapılan çalışma) Kısa Sınav 3 için kelime listesi Kısa Sunum için metin görevlendirmesi	
6	Sınav 1: Metnin orijinaline bağlı kalınarak yeniden yazılması Kısa Sunum uygulaması	
7	Metin özetine başlangıç Sınav 1'e geri bildirim; Kısa Sınav 4 Kelime listesi	
8	Sınav 2: Metnin en kısa özetini yazma + Kısa Sınav 3: Kelime Bilgisi Kısa Sunumlar	
9	Kapsamlı Özete başlangıç Sınav 2'ye geri bildirim	
10	Kapsamlı Özet: Sınav 3'e hazırlık çalışması(örnek metinle uygulama)	
11	Sınav 3: Kapsamlı Özet Yazma + Kısa Sınav 4: Kelime Bilgisi Veri Analizi ve Sunumuna Başlangıç Telafi Sınavı Kelime Listesi	
12	Sınav 3' e Geri bildirim Veri Analizine dayalı Rapor yazma ve Sunumu (devam)	
13	Telafi Sınavı: Kısa Data Raporu Yazma Kısa Sınav(Telafi): Kelime Bilgisi Veri sunumu (bilgilendirme)	
14	Veri analizi sunumları	

### COURSE PLAN

Week	Topics	Laboratory / Tutorial Work
1	Overview of course objectives, Requirements, policies, grading criteria, Student initial assessment + Vocabulary List for Quiz 1	
2	Recognizing a main idea in an academic text Understanding major and minor details	
3	Recognizing implied main idea <b>Quiz 1: Vocabulary + Quiz 2 : Reading: Finding the main idea</b>	

4	<i>Introducing paraphrasing skills and strategies</i> <b>Quiz 2: Reading: Implied main ideas</b>	
5	<i>Paraphrasing continued with longer texts</i> <i>Vocabulary List for Quiz 3</i> <i>Mini Presentation text is assigned for week 6</i>	
6	<b>Assignment 1: Paraphrasing</b> <i>Introduction to mini presentation</i>	
7	<i>Introduction to summary writing</i> <i>Feedback on Assignment 1, Vocabulary List for Quiz 4</i>	
8	<b>Assignment 2 : Descriptive Summary + Quiz 3: Vocabulary</b> <b>Mini Presentations</b>	
9	<i>Informative summary introduction</i> <i>Feedback on Assignment 2</i>	
10	<i>Informative Summary in class practice &amp; Sample Assignment</i> <i>Feedback on Sample Assignment</i>	
11	<b>Assignment 3: Informative Summary + Quiz 4: Vocabulary</b> <i>Introduction to Data Analysis and Reporting &amp; exercises</i> <i>Vocabulary List for Make-up Quiz</i>	
12	<i>Feedback on Assignment 3</i> <i>Reporting data exercises</i> <i>Introduction to data presentation</i>	
13	<b>Make-up Assignment: Reporting Data</b> <b>Make-up Quiz: Vocabulary,</b> <i>Final review for presentations</i>	
14	<b>Data Presentations</b>	

**DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ**  
**(COURSE ASSESSMENT)**

	<b>Etkinlikler (Activities)</b>	<b>Adet (Quantity)</b>	<b>Katkı Oranı (Contribution) (%)</b>
<b>Yarıyıl İçi Çalışmaları</b> <b>(Semester Activities)</b>	<b>Sınav (In-class Assignments)</b>	3	30
	<b>Kısa Sunum (Short Presentations)</b>	2	10
	<b>Derse katılım (Effective Participation)</b>	1	15
	<b>Kısa sınav (Quizzes)</b>	4	20
<b>YARIYIL SONU SINAVI (FINAL EXAM)</b>		1	25
<b>Toplam (Total)</b>			

**CONTRIBUTION of the COURSE on ELECTRICAL and ELECTRONICS ENGINEERING PROGRAM OUTCOMES**

**DERSİN ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI**

**Contribution degree: 1-low, 2-medium, 3-high**

**Katkı Derecesi: 1 düşük, 2 orta, 3 yüksek**

	Electrical and Electronics Engineering Program Outcomes Elektrik Elektronik Mühendisliği Program Çıktıları	1	2	3
1	A comprehension of mathematics (algebra, differential, integral and probability), science (physics and chemistry) and fundamentals of computer science (programming and simulation) Matematik (cebir, diferansiyel, integral ve olasılık), fen bilimleri (fizik ve kimya) ve bilgisayar bilimlerinin (programlama ve benzetim) temellerini kavrama.			
2	Ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering to problems in electrical and electronics engineering Matematik, fen ve temel mühendislik bilgilerini elektronik mühendisliği problemlerine uygulama yeteneği			
3	Ability to recognize the needs and challenges of our age, and to assess the global and social impacts of engineering solutions Çağımızın ihtiyaç ve sorunlarını tanıma, mühendislik çözümlerinin küresel ve toplumsal etkilerini değerlendirebilme			
4	Comprehension of professional and ethical responsibility Mesleki ve etik sorumluluk gereklerini kavrama			
5	Ability to design and conduct experiments, as well as to analyze and interpret data Deney tasarlama, gerçekleştirme, verileri analiz etme ve yorumlama yeteneği			
6	Ability to identify, formulate and solve engineering problems Mühendislik projeleri kapsamında problemleri tanımlama, modelleme ve çözme yeteneği			
7	Ability to design and integrate electronic system components to satisfy given requirements Elektronik uygulamalarına yönelik sistem ve süreçleri analiz etme, değerlendirme, sistem bileşenlerini isterleri karşılayacak şekilde tasarlama ve entegre etme yeteneği			
8	Ability to take individual responsibilities and to work as part of a team Takım içerisinde çalışabilme, bireysel sorumluluk alabilme yeteneği			
9	Ability to effectively communicate knowledge and opinions via written, oral and visual means Bilgi ve görüşlerini, yazılı, sözlü ve görsel araçlarla etkin olarak aktarabilme yeteneği			X
10	Ability to recognize the need for, and be motivated to engage in life-long learning Yaşam boyu eğitim ihtiyacını tanıma ve bu eğitime katılma yönelimi			
11	Ability to use the hardware and software based modeling, simulation, design and communication tools necessary for engineering practice Mühendislik uygulamaları için gereken donanım ve yazılım tabanlı modelleme, benzetim, tasarım ve iletişim araçlarını kullanma yeteneği			

**AKTS - İŞ YÜKÜ TABLOSU (ECTS - WORK LOAD TABLE)**

<b>DERS ETKİNLİKLERİ (COURSE ACTIVITIES)</b>	<b>Sayı (Quantity)</b>	<b>Süre (Saat) (Time (h))</b>	<b>İş Yüğü (saat) (Work Load (h))</b>
Ders Süresi (Lectures)	14	3	42
Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil) (Final Exam (Preparation included))	1	21	21
Kısa Sınavlar (Hazırlık Süresi Dahil) (Quizzes (Preparation included))	4	2	8
Dönem Ödevi / Projesi (Term Project)			
Deney Raporları (Experiment Reports)			
Bitirme Tezi/Projesi (Graduation Project)			
Seminer (Seminars)			
Sınıf Dışı Çalışma Süresi (Out class working time)	14	2	28
Ödevler (Homework)	4	5	20
Sunum (Presentations)	2	3	6
Ara sınavlar (Hazırlık Süresi Dahil) (Midterm Exams (Preparation included))			
Proje (Projects)			
Laboratuvar (Laboratory Work)			
<b>Toplam İş Yüğü (saat) (Total Work Load (h))</b>			125
<b>Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 25) (ECTS Credits of the course (Total Work Load / 25))</b>			5

<b>Revizyon / Tarih (Revision / Date)</b> 23.03.2015	<b>Koordinatör / Hazırlayan (Coordinator / Prepared by)</b> Nüket Ayaşlı	<b>Onaylayan (Approved by)</b>
---	---	------------------------------------