

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

<b>Dersin Kodu: ENGL2103</b> (Course Code)				<b>Dersin Adı: İleri Akademik İngilizce1</b> (Course Name) : Advanced Academic English1			
Yarıyılı (Semester)	D + U + L (Lc + T + L)	Kredisi (Credits)	AKTS (ECTS)	Dersin Dili (Language)	Dersin Türü (Category)	Dersin İşleniş Yöntemi (Instructional Methods)	Ön Koşulları (Pre Requisites)
3	4+0+0	3	4	English	Zorunlu(Core)	Lecture	ENGL1102
<b>Dersin Amacı</b> (Course Objectives)				1. Akademik makalelerin önemli fikirlerini belirlemek. 2. Konu alanı ile ilgili seminerlerde etkin not tutmak. 3. Konu alanında yazılmış makalelerden önemli fikirleri çıkarmak, kendi sözcükleri ile özetlemek. 4. Konu alanında çeşitli sunumlar yapmak. 5. Akademik makalelerin çeşitli bölümlerindeki bilgiyi çıkarıp, özetlemek. 6. Bilgilendirici özet yazmak.			
				1. Identify specific information in a linguistically complex academic text. 2. Take effective notes in a domain related seminar. 3. Give a variety of presentations in their field of specialisation. 4. Paraphrase and summarize information from a linguistically complex academic text. 5. Write a concise summary of the main ideas of an academic journal article. 6. Write an informative abstract.			
<b>Dersin İçeriği</b> (Course Content)				Akademik yazım türlerine giriş. Belirli bilimsel alanlardaki temel kişiler. Farklı kaynakların sentezlenmesi. Önemli bilim insanları. Bilimsel süreçler. Farklı araştırma yöntemleriyle yazılmış raporlar. Laboratuar raporu ya da literatür araştırması. Edilgen çatı, zarf cümlecikleri, sıfat cümlecikleri. Belli bir alana özgü temel sözcük dağarcığı.			
				Introduction to academic genres. Key figures in particular areas of academic life. Synthesizing different sources. Key scientific figure. Reading about and listening to a scientific process. Choosing and describing a scientific process in speech and writing. Reports of different research methods. Lab report or literature search. Passive voice, adverbial clauses and adjective clauses. Understanding and using key vocabulary from a particular domain.			
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler: 1. Akademik makalelerin önemli fikirlerini kolaylıkla bulabilir. 2. Konu alanı ile ilgili seminerlerde etkin not tutabilir. 3. Konu alanında yazılmış makalelerden önemli fikirleri çıkarıp, kendi sözcükleri ile özetler. 4. Konu alanında çeşitli sunumlar yapabilir. 5. Akademik dergi makalelerinin bölümlerindeki bilgiyi çıkarıp, özetleyebilir. 6. Bilgilendirici özet yazabilir.			
<b>(Course Learning Outcomes)</b>				Upon successful completion of the course, the students are able to: 1. Find key ideas in an academic article. 2. Make effective notes from an academic lecture of their domain. 3. Deduce significant ideas from domain related articles, summarize and paraphrase them.			

	<p>4. Give a variety of presentations in their field of specialisation.</p> <p>5. Summarize key points in different parts of an academic journal article.</p> <p>6. Write an informative abstract.</p>
<b>Dersin ISCED Kategorisi (ISCED Category of the course)</b>	22 Beşeri Bilimler (22 Humanities)
<b>Ders Kitabı (Textbook)</b>	Cambridge English for Scientists by Tamzen Armer
<b>Yardımcı Kaynaklar (Other References)</b>	Akademik dergilerden güncel metinler ve multimedya video kaynak. Current articles from academic journals and multimedia video sources.

### HAFTALIK KONULAR

Hafta	Teorik Ders Konuları	Laboratuvar / Uygulama Konuları
1	<p>*ENGL2104 Dersinin tanıtımı: Ders akışı ve yükü</p> <p>*Öğrenci yükümlülüğü – PP Sunum</p> <p>* Bilim ve teknoloji; Bu alanda mesleki kariyer</p>	
2	<p>*Seminer organizasyonu</p> <p>*Not tutma</p> <p>*Temel kavram tanımları</p>	
3	<p>* Akademik yazım gelişimi ve yazım çeşitleri</p> <p>*Metin içi kaynak gösterme</p> <p>*Sunum1: İzlenecek yol, bilgilendirme</p>	
4	*Veri toplama yöntemleri	
5	<p>*Araştırma sorularına cevap veren özet metinler yazma</p> <p>*Bilgilendirici özet , modelleme</p>	
6	<b>* Kısa Sunum #1</b>	
7	*Deney Sonuçlarının değerlendirilmesi	
8	*İstatistiksel veri analizi	
9	DeneySEL bulguların karşılaştırılması	
10	<b>Kısa Sunum #2</b>	
11	Bulguları özetleme	
12	Konferans sunumu, poster hazırlama	
13	*Mülakat- Öğrenciler dönem ödevlerini sunup,soruları cevaplarlar	
14	*Mülakat- Öğrenciler dönem ödevlerini sunup,soruları cevaplarlar	

## COURSE PLAN

Week	Lecture Topics	Laboratory / Tutorial Work
1	*Introduction to Course: Syllabus & Course Requirements - <b>PPT</b> * Science and Technology; a career in science	
2	*Understanding Lecture Organization *Making Notes, *Writing Definitions to Basic Concepts	
3	* Developing academic writing, types of writing *In-text citation * Presentation #1 Guidelines	
4	*Describing approaches to data collection	
5	*Using Research questions in forming text summaries *Informative Abstract writing *Sample Informative Abstract	
6	<b>Short Presentation #1</b>	
7	*Evaluating the results of an experiment	
8	*Analyzing statistical data	
9	*Comparing and contrasting experimental results	
10	<b>Short Presentation #2</b>	
11	*Summarizing findings effectively	
12	*Giving a paper at a conference-organizing a poster	
13	*Interviews- <i>Students report and answer questions on their Written Assignment2</i>	
14	*Interviews- <i>Students report and answer questions on their Written Assignment2</i>	

## DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ (COURSE ASSESSMENT)

	Etkinlikler (Activities)	Adet (Quantity)	Katkı Oranı (Contribution) (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları (Semester Activities)	Kısa Sınavlar (Quizzes)	2	15
	Deneysel Raporları (Experiment Reports)		
	Mülakat(Interview)	1	10
	Ödevler (Homework)+Katılım(Participation)	3	10
	Sunum (Presentations)	2	10
	Written Assignment1 (InformativeAbstract Writing)	1	15
	Written Assignment2 (Analytical Summary Writing)	1	15
YARIYIL SONU SINAVI (FINAL EXAM)FINAL PROJECT		1	25
<b>Toplam (Total)</b>			<b>100</b>

**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	4	56
-Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil) (Final Exam (Preparation included))	1	20	20
Kısa Sınavlar (Hazırlık Süresi Dahil) (Quizzes (Preparation included))	2	1	2
Dönem Ödevi / Projesi (Term Project)	2	5	10
Deney Raporları (Experiment Reports)			
Bitirme Tezi/Projesi (Graduation Project)			
Seminer (Seminars)			
Sınıf Dışı Çalışma Süresi (Out class working time)	14	2	28
Ödevler (Homework)	3	1	3
Sunum (Presentations)	2	4	8
Arasınavlara (Hazırlık Süresi Dahil) (Midterm Exams (Preparation included))			
Proje (Projects)			
Laboratuvar (Laboratory Work)			
<b>Toplam İş Yüğü (saat) (Total Work Load (h))</b>			<b>127</b>
<b>Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 25) (ECTS Credits of the course (Total Work Load / 25))</b>			<b>5</b>

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