

DERS KATALOG FORMU
(COURSE CATALOG FORM)

Dersin Kodu: ENGL2104 (Course Code)				Dersin Adı: İleri Akademik İngilizce2 (Course Name) : Advanced Academic English2			
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	ENGL2103
Dersin Amacı (Course Objectives)				<ol style="list-style-type: none">1. Öğrencilerin eleştirel analiz, akademik sunum, okuma ve yazma becerilerini geliştirmek.2. Kompleks dil kullanılan akademik metin içindeki belirli bilgiyi, sebep-sonuç ilişkilerini saptamak.3. Kompleks dil kullanılan bir sunum veya dersin içeriğinden etkin şekilde not tutmak.4. Bölüm konuları kapsamında sunum yapmak.5. Veri ve kaynakları referans göstererek özetlemek.6. Konu alanına özel işlev, teknik obje, vaka ve süreçleri analiz etmek, yorumlamak. <ol style="list-style-type: none">1. To improve students' critical analysis, academic presentation, reading and writing skills with particular relevance to their subject areas.2. To identify specific information, cause and effect relationships in a linguistically complex academic text.3. To take effective notes on specific information in a linguistically complex presentation or lecture.4. To give a presentation in their field of specialisation.5. To summarize data, showing reference to source.6. To analyze and interpret subject-specific functions, technical objects, cases and processes.			
Dersin İçeriği (Course Content)				<p>Bilim ve teknolojinin belli alanlarına özgü temel kuramlar.Teknik işlev ve uygulamalar.Tasarım ve uygulamalar.Problem çözme.Yazılı bir argümandaki temel retorik özellikler. Belli alanların gelecekteki bilimsel gelişmeleri. Literatür taraması yazımı için gerekli akademik kaynaklar. Literatür taramasının sunumu. Parça-bütün ilişkisi tanımları için gerekli olan dil yapıları. İsim cümlecikleri içeren complex cümleler. Belli bir alana özgü temel akademik sözcük dağarcığı.</p> <p>Key theories in particular areas of science and technology. Technical functions and applications.Design and procedures.Problem solving. Monitoring and control. Key rhetorical features in a written argument. Future scientific developments in particular fields. Academic sources to write a review of literature. Presentation of the literature review. Language for describing part-whole relations.Complex sentences with noun clauses. Key academic vocabulary from a particular field.</p>			
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)				<p>Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Konu alanına yönelik çeşitli akademik metinleri analiz edebilir, önemli bilgiyi sentezleyebilir.2. Konu alanıyla ilgili diagram, nesne,vaka ve süreçlerin analiz ve sentezini yapabilir.3. Konu alanı ile ilgili verilerin akademik raporunu yazabilir.4. Örnekleme ve destekleyici detayları içeren açık seçik tanımlama ve metin oluşturabilir.5. Başlangıç, özet ve sonuçdan oluşan etkin sunumlar yapabilir.6. Akademik dergi makaleleri gibi konu alanı metinlerin özetlerini,teknik objelerin ve süreçlerin sunumlarını yapabilir.			

	<p>Upon successful completion of the course, the students are able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analyze and synthesize important information from a range of academic, subject-specific texts. 2. Analyze and interpret diagrams of subject-specific, technical objects, cases and processes. 3. Write an academic report based on domain related data. 4. Develop a clear written description or narrative with relevant supporting detail and examples. 5. Make an effective opening, summary and conclusion to a presentation. 6. Present oral summaries of academic subject-specific texts, including academic journal articles, technical objects and processes.
Dersin ISCED Kategorisi (ISCED Category of the course)	22 Beşeri Bilimler (22 Humanities)
Ders Kitabı (Textbook)	Cambridge English for Engineering by Mark Ibbotson
Yardımcı Kaynaklar (Other References)	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	*ENGL1 Dersinin tanıtımı: Ders akışı ve yükü *Öğrenci yükümlülüğü – <u>PP Sunum</u>	
2	*Akademik yazım gelişimi ve yazım çeşitleri	
3	*Temel kavram ve terminoloji *Yazım becerilerinin geliştirilmesi. *Kompleks cümleler. *Bulguların raporlanması	
4	*Sıklıkla kullanılan akademik yazım terimleri *Akademik sunumlarda konu sıralaması	
5	*Dönem ödevi(literatür tarama makalesi) ve değerlendirme kriteri	
6	*Akademik yazım becerilerinin geliştirilmesi. *Uygun yazım planının seçimi	

7	*Kısa Sunum1	
8	*Komplex cümleler, metin içinde alıntı ve kaynak gösterilerek makale yazma	
9	*Dönem ödevi ile ilgili çalışma + geri bildirim	
10	*Seminer: Not tutma ve özet yöntemleri	
11	*Kısa sunum 2	
12	*Mülakat: İzlenecek yol, bilgilendirme	
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- PPT	
2	* Developing academic writing, types of writing	
3	* Core vocabulary & concepts * Extending skills: Writing complex sentences * Reporting findings	
4	* Frequent phrases in academic writing * Sequence of important information in an academic lecture	
5	* Introduction to Term Assignment (Literature Review paper) and Criteria *	
6	Academic writing * Extending Skills and choosing the correct writing plan	
7	Short Presentation #1	
8	* Writing complex sentences/quotations/references of essays	
9	Tutorial and feedback to written assignment	
10	Lecture: Note taking and summarizing * Making effective contributions to a seminar * Referring to authorities in presenting ideas	
11	Short Presentation #2	
12	* Interview Guidelines	
13	Interviews <i>Students report and answer questions on their Term Paper</i>	
14	Interviews <i>Students report and answer questions on their Term Paper</i>	

DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ (COURSE ASSESSMENT)

	Etkinlikler (Activities)	Adet (Quantity)	Katkı Oranı (Contribution) (%)
Yarıyıl İçi Çalışmaları	Kısa Sınavlar (Quizzes)	3	15
	Deney Raporları (Experiment Reports)		

(Semester Activities)	Seminer (Seminars)		
	Ödevler (Homework)	4	5
	Sunum (Presentations)	2	15
	Derse Katılım (Participation)		10
	Dönem Projesi (Term Project)	1	30
YARIYIL SONU SINAVI (FINAL EXAM)		1	25
Toplam (Total)			100

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

DERS ETKİNLİKLERİ (COURSE ACTIVITIES)	Sayı (Quantity)	Süre (Saat) (Time (h))	İş Yüğü (saat) (Work Load (h))
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))	3	1	3
Dönem Ödevi / Projesi (Term Project)	1	25	25
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	1	4
Sunum (Presentations)	2	5	10
Arasınavlar (Hazırlık Süresi Dahil) (Midterm Exams (Preparation included))			
Proje (Projects)			
Laboratuvar (Laboratory Work)			
Toplam İş Yüğü (saat) (Total Work Load (h))			146
Dersin AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 25) (ECTS Credits of the course (Total Work Load / 25))			5

Revizyon / Tarih (Revision / Date) 26.04.2021	Koordinatör / Hazırlayan (Coordinator / Prepared by) Nüket Ayaşlı	Onaylayan (Approved by)
---	---	----------------------------