



ESOGÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Ders Bilgi Formu

DERSİN KODU: 151226355 - 151246355

DERSİN ADI: Advanced Grammar

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ		DERSİN				
	Teorik	Uygulama	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	Dil	
6	3	0	3	4	ZORUNLU () SEÇMELİ (x)	Türkçe () İngilizce (x)	
Dersin kredisini (kredisiz derslerde haftalık saatini) aşağıya işleyiniz (Gerekli görüyorsanız paylaşırız.).							
Matematik ve Temel Bilimler		Mesleki Konular [Önemli düzeyde tasarım içeriyorsa (x) koyunuz.]		Genel Eğitim		Sosyal	
		()				3	
ÖLÇME- DEĞERLENDİRME ETKİNLİKLERİ		TEORİK- UYGULAMALI DERSLER			LABORATUVAR DERSLERİ		
YARIYIL İÇİ		Faaliyet türü	Sayı	%	Faaliyet türü	Sayı	%
		Ara Sınav	1	50	Kısa Sınav		
		Kısa Sınav			Deneyin Yapılışı		
		Ödev			Rapor		
		Proje			Rapor Sözlüsü		
YARIYIL SONU SINAVI		Proje	1	50	Diğer (.....)		
MAZERET SINAVI (Sözlü/Yazılı)		Yazılı					
VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)		None					
DERSİN KISA İÇERİĞİ		Subject-verb agreement (confusing singulars and plurals, compound subject, blind agreement); Pronoun reference (ambiguous reference, reference to modifiers, implied antecedents, agreement of pronouns); Pronoun case (subject-object pronouns, who, whom, whoever, whomever, etc., adjectives, adverbs, adjectives + adverbs, so . . . such . . . , comparative, superlative); Misplaced/dangling modifiers; Confused sentences, incomplete constructions; Consistency; Coordination and subordination; Effective sentences, sentence variety, and awkward sentences, awkward clauses, awkward modifiers; Auxiliary verbs and perfect tenses; Infinitive and gerund; Participle and subjunctive.					
DERSİN AMAÇLARI		Öğrencileri standart İngilizce sınavlarına hazırlamak					
DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI		Öğrencilerin İngilizce iletişim becerilerini iyileştirmek					
DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI		Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler KPDS, ÜDS, TOEFL gibi sınavlarda “iyi” düzeyde puanlar alır.					
TEMEL DERS KİTABI							
YARDIMCI KAYNAKLAR		Eastwood, J. (2005). <i>Oxford Learner's Grammar</i> . New York: OUP. Guth, H.P. (1985). <i>New English Handbook</i> , 2nd edition. California: Wadsworth Publishing Company. Thewlis, S.H. (2000). <i>Grammar Dimensions</i> , Platinum Edition 3. Boston, MA: Heinle & Heinle.					
DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER		İngilizce-İngilizce Sözlük					

DERSİN HAFTALIK PLANI	
HAFTA	İŞLENEN KONULAR
1	Introduction to the course; pre-test
2	Sub.-verb agreement; vocabulary learning strategies
3	Pronoun Reference; root, affix, prefix, suffix
4	Pronoun case; popular prefixes
5	Misplaced/dangling modifiers; popular suffixes
6	Confused sentences; incomplete constructions
7	Vocabulary learning strategies; Consistency; sentence style
8	Ara sınav
9	Ara sınav
10	Coordination and subordination
11	Vocabulary learning strategies; effective sentences
12	Awkward sentences
13	Auxiliary verbs and perfect tense
14	Vocabulary learning strategies; Infinitive and gerund; Participle and subjunctive
15,16	Yarıyıl sonu sınavı

Dersin Program Çıktılarına Katkısı

NO	PROGRAM ÇIKTISI	4	3	2	1
1	Matematik, fen bilimleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerini modelleme ve çözüme için uygulayabilme becerisi.				X
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.				X
3	Gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında ve belirli gereksinimleri kapsayacak şekilde Elektrik-Elektronik Mühendisliğini ilgilendiren karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü modern tasarım yöntemlerini uygulayarak tasarlama becerisi.				X
4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.				X
5	Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi				X
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.				X
7	Türkçe ve İngilizce sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi.	X			
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi	X			
9	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci				X
10	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.				X
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.		X		

Dersin program çıktılarına katkısı hakkında değerlendirme için:

4:Yüksek 3: Orta 2: Az 1: Hiç

Hazırlayan öğretim üyesi/üyeri:

Prof. Dr. Hasan Hüseyin Erkaya

İmza(lar):

Tarih: