

Fakülte: Teknoloji Fakültesi		Öğretim Yılı 2016-2017	Tarih 06.06.2017		
Bölüm Enerji Sistemleri Mühendisliği					
Ders Kodu YDİ 107	Ders Adı İngilizce-I	Dönem/Yıl Güz / 1.Sınıf	AKTS Kredisi 2		
Ders Dili	Türkçe				
Durumu	Zorunlu				
Ön şartlar	Yok				
Dersin Adresi					
Kredi	Teori	Uygulama	Laboratuar	Sunum	Proje/Alan Çalışması
2	2	0			
Öğretim Üyesi	Recep Akça/ Nuran Diker				
Ders Yardımcısı	-----				

Ders İçeriği	Tanışma, adını, yaşını ve yaşadığı yeri söyleyebilme ve aynı bilgileri karşıdakinden sorabilme, ayları, günleri ve mevsimleri ifade edebilme, saati sorma ve resmi veya resmi olmayan yolla cevap verebilme; konuşma anında meydana gelen eylemleri olumlu/ olumsuz/ soru cümleleriyle ifade etme, ‘Who, What, Where, When’ gibi soru sözcüklerinin kullanımı; geniş zamanı kullanarak olumlu/ olumsuz/ soru cümleleri kurma, zaman çizelgeleri hakkında konuşma, ‘in/ on/ at’ gibi zaman edatlarının kullanım yerleri; ‘can ve can’t’ yapıları ile yapabildiğimiz veya yapamadığımız eylemlerden bahsetme, kişi zamirleri ve iyelik sıfatlarının kullanımı, gereklilik, yasak veya gerekliliğin ortadan kalkması durumlarını ‘must/ mustn’t/ don’t-doesn’t have to’ gibi yapılarla dile getirme; ‘have got/ has got’ yapılarını kullanarak sahiplik ifade etme, ‘How much...?’ ve ‘How many...?’ soru kalıplarını kullanarak miktar ve adet sorma, ‘a lot of/ much/ many’ miktar belirleyicilerini kullanarak cevap verme.
---------------------	---

Ders Planı	
Hafta	Konular
1	First Day On Campus! a. verb to be, negative and interrogative forms b. greetings, names, ages c. countries and nationalities d. cardinal and ordinal numbers
2	a. days, months and seasons b. this is..., that is..., these are..., those are... c. personal pronouns d. what time is it?
3	What are you doing at the moment? a. actions in progress with positive forms
4	What are you doing at the moment? (cont.) a. actions in progress with negative and interrogative forms b. question words (who, what, where, when?)
5	What do you like? a. permanent or habitual actions with positive, negative and interrogative forms
6	What do you like? a. talking about schedules and calendars b. prepositions of time (at, in, on)
7	General Revision and Quiz
8	ARASINAV
9	Can you speak...? a. abilities and inabilities b. object pronouns, possessive adjectives and possessive pronouns
10	Can you speak...? a. family members b. obligations, necessity, prohibitions and lack of necessity (must, mustn’t, don’t/ doesn’t have to)
11	Tests and Parties a. have got, has got with positive, negative and interrogative forms
12	Tests and Parties a. how much...?, how many...?
13	Tests and Parties a. a lot of, much, many
14	General Revision and Quiz
15	MAZERET SINAVI

Ders Kitapları /Kaynakları	1.Full Steam Ahead, 8th ed., Gündüz Eğitim ve Yayıncılık., Ankara.
Yardımcı	1.Türkçe-İngilizce Sözlük

Kitaplar	
-----------------	--

Değerlendirme Ölçütleri	Adet	Adet	Yüzde (%)
	Ara Sınavlar	1	40
	Kısa Sınavlar	-	-
	Ödevler	-	-
	Projeler	-	-
	Dönem Ödevi	-	-
	Laboratuar	-	-
	Diğer	-	-
	Dönem Sonu Sınavı	1	60
Değerlendirme Ölçütleri Hakkında			

İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	-
	Mühendislik Bilimleri	-
	Mühendislik Tasarımı	-
	Sosyal Bilimler	100

Ders Çıktıları (Kazanımlar)	1) Alanında yeterli olacak düzeyde yabancı dil bilgisinin temeline sahip olur 2) Kısa net iletileri kavrayabilir 3) Kısa, günlük metinleri kavrayabilir 4) Kısa, basit notlar ve iletiler yazabilir
Dersin Hedefleri	Bu ders ile öğrencilerin; lisans seviyesi için A1 düzeyinde İngilizcede; Temel dilbilgisine sahip olmaları, Kısa ve net dinlemeleri anlamaları, Karşılıklı basit cümlelerle konuşabilmeleri Okuduğu kısa ve basit parçaları anlamaları, Kendini yazıyla basit cümlelerle ifade edebilmeleri amaçlanmaktadır.
Dersin İşleniş Biçimi	

Dersin program çıktıları ile olan ilişkisi			
Program çıktıları	1	2	3
1) Matematik, bilim ve mühendislik bilgilerini enerji sistemleri mühendisliği alanına uygulayabilirler	X		
2) Tasarlama, deney yapma ve deney sonuçlarını yorumlayabilecek düzeye gelirler	X		
3) Gerekli koşulları sağlayan sistem yada sistem parçası tasarlayabilirler	X		
4) Multidisiplinlerde takımın bir üyesi olarak çalışabilirler, mühendislik problemlerini tanımlayıp, formülize edip çözebilirler	X		
5) Profesyonel ve etik sorumluluklarının farkındadırlar	X		
6) Rahat iletişim kurabilirler			X
7) Mühendislik çözümlerinin global ve sosyal etkilerini anlayabilirler		X	
8) Hayat boyu öğrenme gerekliliğinin farkında olurlar		X	
9) Enerji sistemleri mühendisliği uygulamalarının gerektirdiği modern cihaz ve teknikleri kullanabilirler	X		
10) Bir projeyi tasarlayıp gerçekleştirebilirler	X		
11) Yeterli derecede İngilizce okuma, yazma becerisi kazanırlar			X
12) Profesyonel kendine güven ve kurumsal kimlik kazanırlar, sosyal ve kültürel sorumluluklarının bilincindedirler			X

Dersin Katkısı: 1:Hiç 2:Kısmi 3:Tümüyle

Düzenleyen Kişi(ler): Recep Akça/ Nuran Diker
Hazırlanma Tarihi: 06.06.2017