

Fakülte: Teknoloji Fakültesi		Öğretim Yıl 2014-2015	Tarih 22.10.2014		
Bölüm Enerji Sistemleri Mühendisliği					
Ders Kodu TRD 109	Ders Adı Türk Dili-I	Dönem/Yıl GÜZ / 1.Sınıf	AKTS Kredisi 2		
Ders Dili	Türkçe				
Durumu	Zorunlu				
Ön şartlar	Yok				
Dersin Adresi					
Kredi	Teori	Uygulama	Laboratuvar	Sunum	Proje/Alan Çalışması
2	2	0			
Öğretim Üyesi	Zekiye Gül Elbir/Betül Hastaoğlu				
Ders Yardımcısı	-----				

Ders İçeriği	Dil kavramı, dilin sosyal bir yapı olarak toplum hayatındaki yeri ve önemi, dil-kültür ilişkisi, kültür-uygarlık ilişkisi, türkçenin dünya dilleri arasındaki yeri ve tarihi gelişimi, sanat-yaratıcılık ve toplum, Türkiye türkçesinin grameri (türkçe'nin ses özellikleri ve ses bilgisi ile ilgili kurallar, hece bilgisi, imla kuralları ve uygulaması, noktalama işaretleri ve uygulaması).
---------------------	--

Ders Planı	
Hafta	Konular
1	Dil kavramı
2	Dilin sosyal bir yapı olarak toplum hayatındaki yeri ve önemi
3	Dil-kültür ilişkisi
4	Kültür-uygarlık ilişkisi
5	Türkçenin dünya dilleri arasındaki yeri ve tarihi gelişimi
6	Sanat-yaratıcılık ve toplum
7	Türkiye türkçesinin grameri (türkçe'nin ses özellikleri ve ses bilgisi ile ilgili kurallar)
8	Hece bilgisi
9	İmla kuralları
10	ARASINAV
11	İmla kuralları ve uygulaması
12	Noktalama işaretleri
13	Noktalama işaretleri
14	Noktalama işaretleri ve uygulaması
15	MAZERET SINAVI

Ders Kitapları /Kaynakları	1.Üniversiteler için Türk Dili Yazılı ve Sözlü Anlatım, Nesrin Kaya, Ahmet Oyar, Yüksel Topaloğlu, Oğuzhan Durmus, Muharrem Özden, Ersin Özden, Levent Doğan, <i>Kriter Yayınları</i> , İstanbul, 2008.
Yardımcı Kitaplar	1.Türk Dili, Kemal ATES, <i>İmge Kitabevi Yayıncılık</i> , İstanbul, 2007. 2.Türkçe Sözlük, İmla Kılavuzu, Deyimler Sözlüğü, Atasözleri Sözlüğü

Değerlendirme Ölçütleri	Adet	Adet	Yüzde (%)
	Ara Sınavlar	1	40
	Kısa Sınavlar	-	-
	Ödevler	-	-
	Projeler	-	-
	Dönem Ödevi	-	-
Laboratuvar	-	-	-

	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)	<p>1) Türkçenin şekil yapısını bilir, imlâ-noktalama işaretlerini yerinde kullanır.</p> <p>2) Kitap okuma alışkanlığını kazanır, günlük gazete ve diğer süreli yayınları takip eder.</p> <p>3) Türkçeyi doğru, güzel ve başarılı bir üslupla konuşur, kendini ifade edebilme yeteneği sahip olur.</p> <p>4) Topluluk önünde sunum yapabilme becerisine sahip olur, bilgi ve düşüncelerini başkalarının anlayabileceği düzeyde ifade edebilir, etkili iletişimi kullanır.</p> <p>5) Sözlük ve yazım kılavuzu kullanma alışkanlığına sahip olur.</p> <p>6) İnternet ve bilgisayar terimlerini bilir.</p> <p>7) Çevresinde sık olarak kullanılan yabancı kelimelerin Türkçe karşılıklarını bilir.</p> <p>8) Yazacağı akademik tezlerde (lisans, yüksek lisans ve doktora) Türk dilini tez yazım kuralları çerçevesinde kullanır.</p> <p>9) Edebî ve bilimsel metinleri inceleyip not çıkarma becerisi kazanır.</p>
Dersin Hedefleri	Türkçenin şekil bilgisini kavratıp, imlâ-noktalama işaretlerinin yerinde kullanılmasını sağlamak, cümlenin öğelerini ve çeşitlerini kavratmak, anlatım bozukluğu yapmadan yazma ve konuşma becerisini kazandırmak, topluluk önünde sunum yapabime becerisini kazandırmak, bilimsel metinleri inceleyip not çıkarma becerisini kazandırmaktır.
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 ingilizce okuma, yazma becerisi kazanırlar	X		
12) Profesyonel kendine güven ve kurumsal kimlik kazanırlar, sosyal ve kültürel			X

sorumluluklarının bilincindedirler

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

Düzenleyen Kişi(ler): Zekiye Gül Elbir/Betül Hastaoğlu
Hazırlanma Tarihi: 22.10.2014