

DERS TANIMLAMA FORMU											
Dersin Kodu ve Adı		TÜRK-101 TÜRK DİLİ – I									
Dersin Yarıyılı		2									
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)		Dil, Diller ve Türk Dili, Dilin İnsan Hayatındaki Önemi, Dillerin Doğuşu ve Dilin Özellikleri, Türk Dilinin Özellikleri, Dilbilgisi, Sözcük, Cümle, Bunların İletişim Açısından Önemi, Yazılı Anlatımda Başarılı Olmanın Yolları , Kelime Türleri, Kelimelerin Ses ve Şekil Yapısı, İsim, Fiil, Zarf ve Edatların Okunuşları, Türleri ve Bunların Türkçe de Kullanılışları , Anlatımın Öğeleri ve Türleri, Ana düşünce ve Yardımcı düşünceler, Konu ve Konu Türler,, Açıklama, Tartışma, Betimleme ve Öyküleme ,Düzgün ve Etkili Konuşmanın Temel İlkeleri (Diksiyon).									
Texel Ders Kitabı											
Yardımcı Ders Kitapları											
Dersin Kredisi (AKTS)		2									
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmemelidir.)		Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.									
Dersin Türü		Teroik									
Dersin Öğretim Dili		Türkçe									
Dersin Amacı ve Hedefi		Bu ders ile öğrenci, Türk dilinin özelliklerini, yazım kurallarını, noktalama işaretlerini ve düşünme çeşitlerini öğrenir.									
Dersin Öğrenim Çıktıları		1. Dil, kültür ve medeniyet kavramlarını tanımlar. 2. Türk dilinin özelliklerini, işleyiş kurallarını bilir ve örnekleriyle gösterir. 3. Türk dilinin tarihi gelişimini ve dönemsel özelliklerini açıklar. Yazım kurallarını bilir ve uygular. 4. Noktalama işaretlerini, özelliklerini ve nasıl kullanılacaklarını bilir. 5. Düşünme çeşitlerini (bilimsel, sorgulayıcı, eleştirel yorumlayıcı, yaratıcı ve yapıcı düşünme) bilir ve uygular.									
Dersin Veriliş Biçimi		Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.									
Dersin Haftalık Dağılımı		1. Bildirim, dil ve dilin özellikleri. 2. Dil ve düşünce ilişkisi. 3. Ana dili, bağlam, dil, söz, sembol ve imaj kavramları. 4. Kültür: Dil ve kültür ilişkisi, kültür çeşitleri. 5. Medeniyet. 6. Dilekçe yazımı. 7. Yeryüzündeki diller: Dillerin doğuşu, türleri, sınıflandırılması. 8. Türkçenin dünya dilleri arasındaki yeri. 9. Türk dilinin tarihi dönemleri ve gelişmesi. 10. Türk dilinin bugünkü durumu ve yayılma alanları. 11. Dil bilgisi ve bölümleri: Ses ve şekil bilgisi. 12. Türkiye Türkçesine yabancı dillerden geçen ögeler.									
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)		Haftalık teorik ders saati : 2 Haftalık uygulamalı ders saati : Materyal tasarlama, uygulama : Ara sınav ve ara sınava hazırlık : 1 Final sınavı ve final sınavına hazırlık : 1									
Değerlendirme Ölçütleri				Sayısı	Toplam Katkısı (%)						
		Ara sınav	1	50							
		Ödev									
		Uygulama									
		Projeler									
		Pratik									
		Kısa Sınav									
		Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		50							
		Finalın Başarıya Oranı (%)		50							
		Devam Durumu									
Dersin İş Yükü		Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü						
		Haftalık teorik ders saati	12	2	24						
		Haftalık uygulamalı ders saati									
		Okuma Faaliyetleri	2	2	4						
		İnternette tarama, kütüphane çalışması	2	2	4						
		Materyal tasarlama, uygulama									
		Rapor hazırlama									
		Sunu hazırlama									
		Sunum									
		Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	10	10						
		Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	10	10						
		Diğer									
		Toplam iş yükü			52						
Toplam iş yükü/ 25			2,08								
Dersin AKTS Kredisi			2								
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi		No	Program Çıktıları				1	2	3	4	5
		1	Mesleki bilgi kazanımı ve pratik de uygulama						X		
		2	Karşılaştığı kimyasal sorunlara olumlu çözüm öngörebilme					X			
		3	sorumluluk alıp çalışabileceği alanlarda kazanım					X			
		4	Öğrenme kazanımlarının gündelik yaşamda ve mesleki alanda uygulayabilme					X			
		5	Kimya sektöründeki mesleki riskler ile ilgili bilgi kazanımı					X			
		6	Kimyasal risk etmenleri ile ilişkili mesleki uygulamalar					X			
		7	Alanındaki yeni teknolojileri takip etme ve uygulama yeteneğinin kazanılması							X	
		8	Kimya sektöründe ilgi duyduğu alanda özel mesleki bilgi edinme							X	
		9	Kimya sektöründe ilgi duyduğu alanda özel mesleki beceri ve tecrübe kazanımı						X		
		10	Mesleki alandaki sivil toplum örgütlerine katılım ve faaliyetlerinde yer alma					X			
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri		Öğr. Gör.									