

DERS TANIMLAMA FORMU							
Dersin Kodu ve Adı	TÜRK-102 TÜRK DİLİ – II						
Dersin Yarıyılı	4						
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Planlı Yazma Çalışmaları, Kısa Hikaye Yazma, Kısa Fikir Yazıları Oluşturma , Yazıların İncelenmesi, Hazırlıklı Konuşma, Konferans, Münazara, Mülakat, Okuduğu Bir Eseri Tanıtma , Sağlam, Dengeli, Hür ve Sistemli Düşünme Alışkanlığı İle Araştırma, Tartışma, Değerlendirme ve Oluşturma Gücü Kazandırma.						
Texel Ders Kitabı							
Yardımcı Ders Kitapları							
Dersin Kredisi (AKTS)	2						
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmemiştir.)	Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.						
Dersin Türü	Teroik						
Dersin Öğretim Dili	Türkçe						
Dersin Amacı ve Hedefi	Doğru, iyi, güzel cümle kurabilmek için cümlelerin unsurlarını ve bunların önemini tespit edebilmek Edebiyat ve düşünce dünyasıyla ilgili eserleri okuyup inceleyebilme Yazılı kompozisyon türlerini tanımak ve bunlarla ilgili uygulamalar yapmak Dil yanlışlarının farkında olmak ve bunları düzeltebilmek						
Dersin Öğrenim Çıktıları	Türkçeyi kurallara uygun biçimde kullanma becerisi kazanma Yazılı ve sözlü olarak duygu ve düşüncelerini en güzel şekilde anlatabilme Bilimsel, sorgulayıcı, eleştirel, yorumlayıcı, yaratıcı ve yapıcı düşünme yeteneği kazanma						
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.						
Dersin Haftalık Dağılımı	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cümle bilgisi</li> <li>2. Cümle türleri</li> <li>3. Cümle çözümlemeleri</li> <li>4. Kompozisyon</li> <li>5. Anlatım biçimleri</li> <li>6. Yaratıcı kurgusal yazılar</li> <li>7. Düşünce ve bilgi aktaran yazılar</li> <li>8. Resmi yazılar</li> <li>9. Dil yanlışları</li> <li>10. Dil yanlışları</li> <li>11. Konferans</li> <li>12. Bilimsel araştırma</li> </ol>						
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				
	Finalin Başarıya Oranı (%)		50				
	Devam Durumu						
Dersin İş Yüğü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü			
	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 yüğü			52			
	Toplam iş yüğü/ 25			2,08			
	Dersin AKTS Kredisi			2			
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
	1	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.	X				
	2	Teknik ve araçları seçer ve kullanır; bilişim teknolojilerini ve en az bir bilgisayar yazılımını (Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde) etkin biçimde kullanır.	X				
	3	Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışır, sorumluluk alır.	X				
	4	Bilim ve teknolojiye gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler.			X		
	5	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar.		X			
	6	Proje yönetir, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç sahibidir.			X		
	7	Girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkındadır ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir.	X				
	8	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahiptir			X		
	9	Problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer, bu amaçla uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerini seçer ve uygular.		X			
	10	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.		X			
	11	Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.	X				
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	Öğr. Gör.						

