

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı	TÜR-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	1. Cümle bilgisi 2. Cümle türleri 3. Cümle çözümlemeleri 4. Kompozisyon 5. Anlatım biçimleri 6. Yaratıcı kurgusal yazılar 7. Düşünce ve bilgi aktaran yazılar 8. Resmi yazılar 9. Dil yanlışları 10. Dil yanlışları 11. Konferans 12. Bilimsel araştırma			
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 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	Matematik, fen bilimleri ve mekatronik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kurumsal ve uygulamalı bilgileri üretim problemlerini çözme için uygulayabilme becerisi	X				
	2	Teknoloji ile ilgili alanlardaki problemleri saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz yöntemlerini seçip uygulayarak çözme becerileri	X				
	3	Mekatronik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme, kullanma ve bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisi	X				
	4	Teknik problemlerinin incelenmesi için deney yapma, veri toplama ve sonuçları analiz etme becerisi			X		
	5	Bireysel çalışma, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi		X			
	6	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerileri ve yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi			X		
	7	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi	X				
	8	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci			X		
	9	Teknolojik uygulamaların evrensel ve toplumsal boyutlarda güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar hakkında farkındalık		X			
	10	Yerel ve evrensel boyutlarda çağdaş sorunlar hakkında bilgi sahibi olma		X			

Dersi Verecek Öğretim Elemanı(lar)ı ve İletişim Bilgileri	Öğr. Gör.
---	-----------

