

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 belirtilmelidir.)	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 inceleyebilmek 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 anlatabilmek Bilimsel, sorgulayıcı, eleştirel, yorumlayıcı, yaratıcı ve yapıcı düşünme yeteneği kazanma				
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.				
Dersin Haftalık Dağılımı	<div><div>1. Cümle bilgisi</div><div>2. Cümle türleri</div><div>3. Cümle çözümlemeleri</div><div>4. Kompozisyon</div><div>5. Anlatım biçimleri</div><div>6. Yaratıcı kurgusal yazılar</div><div>7. Düşünce ve bilgi aktaran yazılar</div><div>8. Resmi yazılar</div><div>9. Dil yanlışları</div><div>10. Dil yanlışları</div><div>11. Konferans</div><div>12. Bilimsel araştırma</div></div>				
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	Elektronik teknikerliği çalışma alanlarında, bilimsel değerleri ve meslek ahlakını göz önünde bulundurarak hizmet ve ürün üretebilmek.	X				
	2	İş güvenliği ve uygulamaları konusunda bilgi sahibi olma ve uygulamalarını gerçekleştirebilmek.	X				
	3	Elektronik devre bileşenlerinin temel işlevlerini ve bunların tek tek veya birlikte kullanılmasıyla elde edilebilen devre davranışlarını tanıyabilmek.	X				
	4	Elektronik devre bileşenlerinin fiziksel dayanım sınırlarını tanıma ve çalışma koşullarını bunlara göre belirleme.			X		
	5	Edinilen kuramsal ve deneysel bilgileri, karşılaşılan olası sorunlarda neden sonuç ilişkisi içinde kullanarak çözüm üretebilmek.		X			
	6	Seçilmiş bilgisayar destekli elektronik tasarım programlarını, benzetim ve baskı devre oluşturma amaçlı olarak temel düzeyde kullanabilmek.			X		
	7	Bağımsız çalışmada karar verebilmek, meslek içi ve dışı kişilerle yapılan takım çalışmasında inisiyatif alabilmek ve uyum sağlayabilmek.	X				
	8	Kelime işlem, hesap tablosu, sunum, e-posta ve İnternet taraması gibi güncel bilgisayar gerekliliklerini mesleki alanda iyi düzeyde kullanabilmek.			X		
	9	Elektronik devre ve sistemlerde, gerekli ölçme cihaz ve yöntemlerini belirleyip bunları kullanarak işaret izleme ve ölçme teknikleri yardımıyla hata ve arıza belirleyebilmek, gerekli donanım sağlandığında bunları giderebilmek.		X			
	10	Elektronik devre ve sistemlerde denetim tabanlı işlevlerin tasarımı ve kontrolü hakkında temel bilgileri kullanarak çözüm üretebilmek.		X			
	11	Üzerinde çalıştığı mesleki konuda teknik bir rapor yazabilmek, yazılı bir açıklamaya dayalı olarak istenen çalışmaya ortaya koyabilmek, ihtiyaç analizi yapabilmek.	X				

