

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı	PLT-308 BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ			
Dersin Yarıyılı	3			
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)				
Temel Ders Kitabı	Ders kitabı, yardımcı kitap ve diğer kaynaklar			
Yardımcı Ders Kitapları				
Dersin Kredisi (AKTS)	2			
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Öğretim Dili	Türkçe			
Dersin Amacı ve Hedefi				
Dersin Öğrenim Çıktıları	1.Windows işletim sisteminde temel işlevleri yapabilmek 2. Microsoft ofis programlarını temel düzeyde kullanabilmek 3. İnternet kullanımı ile ilgili temel işlemleri yapabilme			
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sektörde uygulamalı olarak yürütülmektedir			
Dersin Haftalık Dağılımı	1.Bilgisayarın yapısı 2. İşletim sistemleri Klavye hızlı erişim fonksiyonları tanımlamak 3-Belge hazırlayıp biçimlendirmek Belge denetim yazımlarını kullanmak 4-Belgeye ekleme ve düzenleme yapmak Sayfa düzenlemesi yapmak Sayfaların gözden geçirme işlemlerini yapmak 5-Özgeçmiş hazırlamak Dilekçe yazmak 6-Resmi yazı yazmak Tablo ve grafik oluşturmak 7- Ara sınav 8-Tablo ve grafik oluşturmak Tablolarda hesaplama yapmak 9-İnternet Ve İnternet Tarayıcısı 10-İnternet Ve İnternet Tarayıcısı 11-Elektronik Posta Yönetimi Kişisel Web Sitesi Hazırlama 12-Elektronik Posta Yönetimi Kişisel Web Sitesi Hazırlama			
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati:2 Haftalık uygulamalı ders saati :0 Okuma Faaliyetleri:3 İnternetten tarama, kütüphane çalışması:3 Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama Sunu hazırlama Sunum Ara sınav ve ara sınava hazırlık:3 Final sınavı ve final sınavına hazırlık:3			
Değerlendirme Ölçütleri		Sayı	Toplam Katkısı (%)	
	Ara sınav	1	40	
	Ödev			
	Uygulama			
	Projeler			
	Pratik			
	Kısa Sınav			
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		40	
	Finalin Başarıya Oranı (%)	1	60	
	Devam Durumu			
	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü
	Haftalık teorik ders saati	12	2	24

Dersin İş Yüğü	Haftalık uygulamalı ders saati						
	Okuma Faaliyetleri	3	3		9		
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	3	3		9		
	Materyal tasarlama, uygulama						
	Rapor hazırlama						
	Sunu hazırlama						
	Sunum						
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	3	3		9		
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	3	3		9		
	Diğer						
	Toplam iş yüğü				60		
	Toplam iş yüğü/ 25				2,4		
	Dersin AKTS Kredisi	2			2		
	Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları	1	2	3	4
1		Temel bilimleri ve polimer bilimini ileri düzeyde anlar ve uygular.				X	
2		Polimer bilimi ve teknolojisi alanında güncel ve ileri düzeydeki bilgileri geliştirerek sorun çözme becerisi kazanır.				X	
3		Polimer teknolojisi alanında yeni bilgilere ulaşarak araştırma yapabileceği farklı alanlar oluşturur.				X	
4		Mevcut yöntem ve becerilerini kullanarak yeni bilgilere ulaşabilme yeterliliğine sahiptir.				X	
5		Mevcut yöntem ile elde edilen ürünü geliştirebilecek yeni yöntem yada süreç tasarlayabilir.				X	
6		Özgün bir araştırma sürecini bağımsız olarak tasarlayabilir.				X	
7		Sorunlara ilişkin çözüm önerileri sunar.				X	
8		Alanı ile ilgili bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip ederek meslektaşları ile iletişim sağlar.				X	
9		Mesleğe olumlu katkı sağlayabilecek etik sorumluluk bilinci ile hareket eder.				X	
10		Alanı ile ilgili özgün fikirlerini yazılı ve sözlü ifade ederek paydaşları ile paylaşır.				X	
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri		Yrd. Doç. Dr. Sinan Mithat Muhammet mithat@gazi.edu.tr,					