

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı	İLETİŞİM (PLT-106)			
Dersin Yarıyılı	1			
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)				
Temel Ders Kitabı	Genel İletişim "İrfan Çağlar - Sabiha Kılıç"			
Yardımcı Ders Kitapları				
Dersin Kredisi (AKTS)	2			
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Derse %70 devam zorunluluğu vardır.			
Dersin Türü	Seçmeli ders			
Dersin Öğretim Dili	Türkçe			
Dersin Amacı ve Hedefi				
Dersin Öğrenim Çıktıları	1-İletişim, örgütsel iletişim ve yönetim kavramlarının çalışma ortamında birlikte kullanabilme. 2-İletişimin unsurlarını, iletişimin temel özelliklerini kavramak 3- İletişimin psikolojik ve toplumsal işlevlerini, iletişimin yapıcı bozucu ve kişisel engellerini ayırt etmek 4-Örgütsel iletişim türlerini ayırt etmek 5-Etkili iletişim kurma tekniklerini kavramak 6-İletişim türlerini, etkili iletişim tekniklerini tanıyabilmek 7-İletişimle ilgili kavramları açıklayabilmek 8- İletişimin unsurlarını kavrayabilme 9-İletişimin fonksiyonlarını kavrayabilme 10-Beden dilini etkili biçimlerde kullanabilme			
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.			
Dersin Haftalık Dağılımı	1-İletişim kavramının genel ve özel çerçevelerde tanımlanması. 2- İletişim süreci ve temel öğelerinin incelenmesi. 3-İletişim sürecindeki diğer öğelerin kapsamlı olarak gözden geçirilmesi. 4- İletişim türleri ve özelliklerinin öğrenilmesi. 5-İletişimin unsurları 6-İletişimin fonksiyonları 7-Ara Sınav 8-İletişim tekniklerinin, örgütsel iletişim kapsamındaki kullanım biçimleri. 9-Sözlü iletişim, sözsüz iletişim ve beden dilinin etkili biçimlerde kullanılması. 10-İletişimin yapıcı ve bozucu engelleri 11-Yazılı iletişim biçimlerinin, örgütsel iletişim kapsamındaki kullanımları. 12-Örgütsel iletişimde yazışma şekilleri			
Öğretim Faaliyetleri <i>(Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</i>	Haftalık teorik ders saati:2 Haftalık uygulamalı ders saati: 0 Okuma Faaliyetleri: 3 İnternette tarama, kütüphane çalışması: 3 Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama: 0 Sunu hazırlama: 0 Sunum: 0 Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 3 Final sınavı ve final sınavına hazırlık:3			
Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)	
	Ara sınav	1	40	
	Ödev			
	Uygulama			
	Projeler			
	Pratik			
	Kısa Sınav			
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		40	
	Finalin Başarıya Oranı (%)		60	
	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	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 yükü			60					
	Toplam iş yükü/ 25			2,4					
Dersin AKTS Kredisi	2								
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları		1	2	3	4	5	
	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		Öğr.Gör.Şerife Şermin Aydın serifeaydin@gazi.edu.tr							