

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı	PROJE YÖNETİMİ (PLT-307)			
Dersin Yarıyılı	3			
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)				
Temel Ders Kitabı	Proje Yönetimi "Mesiha Saat Ersoy"			
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-Proje yönetimi ile ilgili kavramları inceler. 2-Proje yönetiminin birbirinden farklı boyutlarını tartışır 3-Projeleri planlar, düzenler, uygular, kontrol eder. 4-Yaptığı bir çalışmanın sunumunu yapabilir. 5-Proje amacını, faaliyetlerini, sonuçlarını, risklerini, vb. belirleyerek mantıksal çerçeveyi oluşturabilir. 6-Ulusal ve uluslararası proje hibe ve desteklerini araştırabilir, yararlanma şartlarını öğrenir. 7-Proje destek ve hibelerinden faydalanmak üzere iş planı veya başvuru dokümanı ve bütçesini oluşturabilir. 8- Projenin yürütülmesini öğrenebilme 9-Projenin izlenmesi ve kontrolünü öğrenebilme 10-Projenin kapatılmasını öğrenebilme			
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.			
Dersin Haftalık Dağılımı	1-Proje ve proje yönetimine giriş 2-Proje yönetiminde bilgi alanları 3-Projenin başlatılması 4-Projenin planlanması:Zaman yönetimi,iş kısımları,etkili ekip oluşturma 5-Projenin planlanması:Zaman yönetimi,iş kısımları,etkili ekip oluşturma 6-Projenin planlanması:Maliyetlerin tahmin edilmesi,bütçeleme ve risk yönetiminin planlanması 7-Ara Sınav 8-Projenin yürütülmesi 9-Projenin yürütülmesi 10-Projenin izlenmesi ve kontrolü 11-Projenin izlenmesi ve kontrolü 12- Projenin kapatılması			
<b>Öğretim Faaliyetleri</b> <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			
<b>Değerlendirme Ölçütleri</b>		<b>Sayısı</b>	<b>Toplam Katkısı (%)</b>	
	Ara sınav	1	40	
	Ödev			
	Uygulama			
	Projeler			
	Pratik			
	Kısa Sınav			
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		40	
	Finalin Başarıya Oranı (%)	1	60	
	Devam Durumu			

Dersin İş Yüğü	Etki nlik	Topla m Hafta Sayısı	Süre (Haftalı k Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü					
	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 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	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							