

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı	PLT-401 İşyeri Eğitimi-II			
Dersin Yarıyılı	4			
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Alanı ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim almak			
Temel Ders Kitabı	İlgili firmalar, sektör katalogları			
Yardımcı Ders Kitapları	Firmaların web sayfaları			
Dersin Kredisi (AKTS)	19			
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Devam zorunluluğu bulunmaktadır.			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Öğretim Dili	Türkçe			
Dersin Amacı ve Hedefi	Öğrencilerin mezuniyet sonrasında çalışabilecekleri alanları tanımları ve deneyim sahibi olmaları.			
Dersin Öğrenim Çıktıları	Program ile ilgili alan sektöründe deneyim kazanmak amacıyla uygulamalı eğitim almak			
Dersin Veriliş Biçimi	Yüzyüze eğitim			
Dersin Haftalık Dağılımı	<div>1. Alan ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim</div> <div>2. Alan ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim</div> <div>3. Alan ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim</div> <div>4. Alan ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim</div> <div>5. Alan ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim</div> <div>6. Alan ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim</div> <div>7. Alan ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim</div> <div>8. Alan ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim</div> <div>9. Alan ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim</div> <div>10. Alan ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim</div> <div>11. Alan ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim</div> <div>12. Alan ile ilgili işyerlerinde uygulamalı eğitim</div>			
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	<div>Haftalık teorik ders saati:0</div> <div>Haftalık uygulamalı ders saati: 40</div> <div>Okuma Faaliyetleri: 0</div> <div>İnternette tarama, kütüphane çalışması: 0</div> <div>Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama: 2</div> <div>Sunu hazırlama: 0</div> <div>Sunum: 0</div> <div>Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 0</div> <div>Final sınavı ve final sınavına hazırlık:0</div>			
Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)	
	Ara sınav	0	0	
	Ödev	0	0	
	Uygulama	0	0	
	Projeler	0	0	
	Pratik	0	0	
	Kısa Sınav	0	0	
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		100	
	Finalin Başarıya Oranı (%)		0	
	Devam Durumu			
Dersin İş Yüğü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü
	Haftalık teorik ders saati	0	0	
	Haftalık uygulamalı ders saati	12	40	480
	Okuma Faaliyetleri	0	0	0
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	0	0	0
	Materyal tasarlama, uygulama	0	0	0

	Rapor hazırlama	0	0	0			
	Sunu hazırlama	0	0	0			
	Sunum	0	0	0			
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	0	0	0			
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	0	0	0			
	Diğer						
	Toplam iş yükü			484			
	Toplam iş yükü/ 25			19,36			
	Dersin AKTS Kredisi			19			
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	Doç. Dr. Ebru Kondolot Solak, ebrukondolot@gazi.edu.tr Yrd. Doç. Dr. Sinan Mithat Muhammet, mithat@gazi.edu.tr Öğr. Gör. Şerife Şermin Aydın, serifeaydin@gazi.edu.tr						