

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı	İŞ ANALİZİ VE MALİYET ANALİZİ (PLT-510)			
Dersin Yarıyılı	5			
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)				
Temel Ders Kitabı	Çağdaş Büro Yönetimi "Dilaver Tengilimoğlu - Hasan Tutar" Maliyet Muhasebesi "Nihat Küçüksavaş"			
Yardımcı Ders Kitapları				
Dersin Kredisi (AKTS)	2			
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Derse %70 devam zorunluluğu vardır.			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Öğretim Dili	Türkçe			
Dersin Amacı ve Hedefi				
Dersin Öğrenim Çıktıları	1-Üretim sistemleri kavrayabilme 2-İş etüdünü kavrayabilme 3-Hareket ve zaman etüdü kavrayabilme 4-Süreç yönetimini kavrayabilme 5-Ürün maliyeti ve maliyet kavramları anlayabilme 6-Maliyet analizinde araç ve teknikleri öğrenebilme 7-Standart maliyetleri hesaplayabilme 8-Stok (Envanter) planlama yapabilme 9-Paranın zaman değeri, bugünkü ve gelecekteki değeri kavrayabilme 10-Süreçlerin maliyet uygulamalarını kavrayabilme			
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.			
Dersin Haftalık Dağılımı	1-Üretim Sistemleri 2-Maliyet veri tabanı ve hesaplama ortamının yönetimi 3-İş etüdü, Hareket ve zaman etüdü, standart zaman 4-Süreç yönetimi, Kaynak aşamaları özellikleri (WPS) 5-Ürün maliyeti ve maliyet kavramları, Üretim akışı ve maliyet hesabı, maliyet kararı 6- Sabit maliyetler, değişken maliyetler, toplam maliyetler, maliyet-miktar-kar analizi 7-Ara Sınav 8-Başa-baş noktası analizi ve yapmak-satın alma kararı 9-Maliyet analizinde araç ve teknikler, 10-Standart maliyetler, direkt malzeme ve işçilik değişkenliği, kullanılan sayısal metodlar 11-Stok (Envanter) planlama, kontrol ve değişikliği. 12- Paranın zaman değeri, bugünkü ve gelecekteki değeri, Süreçlerin maliyet uygulamaları			
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 (%)			
	Finalin Başarıya Oranı (%)	1	60	
	Devam Durumu			
	Etki	Topla	Süre	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü

Dersin İş Yükü	nlik	m Hafta Sayısı	(Haftalık Saat)						
	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		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								