

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı	MALZEME YÖNETİMİ VE SATIN ALMA EĞİTİMİ (PLT-107)			
Dersin Yarıyılı	1			
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)				
Temel Ders Kitabı	Satın Alma ve Tedarik Zinciri Yönetimi "Murat Erdal"			
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-Malzeme yönetimi ve satın almayı kavrayabilme 2-Satınalma süreçlerini ve modellerini kavrayabilmek, 3-Satınalma sürecindeki ilgili kriterleri de göz önünde bulundurarak, en iyi tedarikçileri belirleyebilmek 4-Satın alma ve sipariş ile ilgili temel kavramlar ve terimleri tanımlayabilme 5-Satın alma yapısı ve organizasyonu hakkında fikir sahibi olabilme 6-Hizmet Tanımı, Hizmet Sınıflandırması ve Hizmet Satın Alma Davranışı konularında fikir sahibi olabilme 7-Tedarik öncesi tedarikçi seçimi ve sonrası tedarikçi değerlendirme kriterlerini öğrenir 8-Satınalma sipariş açma, kabul ve iade işlemlerinin nasıl yapılacağını kavrar 9- Bir imalat işletmesindeki malzeme hareketlerinin etkilerinin neler olduğunu öğrenir 10-Stok kontrol politikalarını uygular			
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.			
Dersin Haftalık Dağılımı	1-Satın alma Kavramı ve Satın alma Yönetimi Çerçevesi 2-Satın alma Bölümü için Performans Kriterleri (KPI) ve Ölçümlemesi 3-Stratejik Satın alma, Malzeme Yönetimi ve Satın alma Planlaması 4-İşletme Hedef ve Amaçlarıyla Satın alma Faaliyetlerinin Uyumlu 5-Satın alma Departmanının Organizasyonu 6-Satın alma Bölümünün İşletme İçerisindeki İşlevi 7-Ara Sınav 8-Satın alma Yönetici ve Çalışanlarının Nitelikleri 9-Satın alma Yöneticisinin Sorumluluk Alanları 10-Malzeme yönetimi 11- Satın alma Yöneticisinin Sorumluluk Alanları 12-Bilgi Akışı			
<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 (%)			60				
		Devam Durumu							
Dersin İş Yüğü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık 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 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						