

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı	MESLEK ETİĞİ (SEÇ) ÜPK-131			
Dersin Yarıyılı	1			
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)				
Temel Ders Kitabı	Meslek Etiği "Menşure Kolçak"			
Yardımcı Ders Kitapları				
Dersin Kredisi (AKTS)	2			
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Türü	Seçmeli ders			
Dersin Öğretim Dili	Türkçe			
Dersin Amacı ve Hedefi				
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. Mesleki etik ilkelerine uymak 2. Etik ve ahlak kavramlarını incelemek 3. Etik sistemlerini incelemek 4. Ahlakın oluşumunda rol oynayan faktörleri incelemek 5. Genel iş ahlakını anlamak 6. Etik dışı davranışların sonuçlarını anlamak 7. Farklı mesleklerdeki etik ilkeleri kavrayabilmek 8. Çalışanların etik profillerini incelemek 9. Etik liderliği kavrayabilmek 10. İş etiğine uygun ortamda çalışmayı incelemek			
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.			
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Etik kavramı 2. Etik kuralları ve etik sistemleri 3. Mesleki etik kavramı 4. Mesleki etik ilkeler 5. Etik-ahlak ilişkisi 6. Mesleki yozlaşma 7. Ara Sınav 8. İş yerinde etik ortam sağlamak 9. Farklı mesleklerde etik ilkeler 10. Çalışanların etik profilleri 11. Etik liderlik 12. İş yerinde iş etiğine uygun ortamda çalışmak			
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati 2 Haftalık uygulamalı ders saati Okuma Faaliyetleri 2 İnternetten tarama, kütüphane çalışması 2 Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama Sunu hazırlama Sunum Ara sınav ve ara sınava hazırlık 2 Final sınavı ve final sınavına hazırlık 2			
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 nlilik	Topla m Hafta	Süre (Haftalı k Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü

Dersin İş Yükü		Sayısı					
	Haftalık teorik ders saati	12	2				
	Haftalık uygulamalı ders saati						
	Okuma Faaliyetleri	3	3				
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	3	3				
	Materyal tasarlama, uygulama						
	Rapor hazırlama						
	Sunu hazırlama						
	Sunum						
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	3	3				
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	3	3				
	Diğer						
	Toplam iş yükü			48			
	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					