

DERSİN TANIMLAMA FORMU									
Dersin Kodu ve Adı	ÜPK-131 MESLEK ETİĞİ								
Dersin Yarıyılı	3								
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)									
Temel Ders Kitabı	Meslek Etiği “Menşure Kolçak”								
Yardımcı Ders Kitapları	Öğretim Elemanı Ders Notları								
Dersin Kredisi (AKTS)	2								
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)									
Dersin Türü	Seçmeli								
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. İş yerinde etik ortam sağlamak 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 : 0 Materyal tasarlama, uygulama :0 Ara sınav ve ara sınava hazırlık :3 Final sınavı ve final sınavına hazırlık : 3								
Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)						
	Ara sınav	1	50						
	Ödev								
	Uygulama								
	Projeler								
	Pratik								
	Kısa Sınav								
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		50						
	Finalin Başarıya Oranı (%)	1	50						
	Devam Durumu								
Dersin İş Yükü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü					
	Haftalık teorik ders saati	12	2	24					
	Haftalık uygulamalı ders saati	0	0						
	Okuma Faaliyetleri	3	2	6					
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	3	2	6					
	Materyal tasarlama, uygulama	0	0						
	Rapor hazırlama	0	0						
	Sunu hazırlama	0	0						
	Sunum	0	0						
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	2	3	6					
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	2	3	6					
	Diğer	0	0						
	Toplam iş yükü			48					
	Toplam iş yükü/ 25			1,92					
Dersin AKTS Kredisi			2						
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları			1	2	3	4	
	1	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.						X	
	2	Teknik ve araçları seçer ve kullanır; bilişim teknolojilerini ve en az bir bilgisayar yazılımını (Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde) etkin biçimde kullanır.						X	
	3	Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışır, sorumluluk alır.						X	
	4	Bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler.						X	
	5	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar							
	6	Proje yönetir, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç sahibidir							
	7	Girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkındadır ve							

		çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir.					
	8	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahiptir				X	
	9	Problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer, bu amaçla uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerini seçer ve uygular.				X	
	10	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.				X	
	11	Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.				X	
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri							