

| DERS TANIMLAMA FORMU  |  |                     |                      |                           |
|---|--|---------------------|----------------------|---------------------------|
| Dersin Kodu ve Adı  | MESLEK ETİĞİ (SEÇ) ÜPK-131   |                     |                      |                           |
| Dersin Yarıyılı   | 3  |                     |                      |                           |
| Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)   | Meslek etiği ile ilgili yeterlikler, Etik ve ahlak kavramlarını, mesleki etik ilkeleri, sosyal sorumluluk kavramı.   |                     |                      |                           |
| Temel Ders Kitabı   | Meslek Etiği "Menşure Kolçak"  |                     |                      |                           |
| Yardımcı Ders Kitapları   |  |                     |                      |                           |
| Dersin Kredisi (AKTS)   | 2  |                     |                      |                           |
| Dersin Önkoşulları<br>(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<br>2. Etik ve ahlak kavramlarını incelemek<br>3. Etik sistemlerini incelemek<br>4. Ahlakın oluşumunda rol oynayan faktörleri incelemek<br>5. Genel iş ahlakını anlamak<br>6. Etik dışı davranışların sonuçlarını anlamak<br>7. Farklı mesleklerdeki etik ilkeleri kavrayabilmek<br>8. Çalışanların etik profillerini incelemek<br>9. Etik liderliği kavrayabilmek<br>10. İş etiğine uygun ortamda çalışmayı incelemek |                     |                      |                           |
| Dersin Veriliş Biçimi   | Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.   |                     |                      |                           |
| Dersin Haftalık Dağılımı  | 1. Etik kavramı<br>2. Etik kuralları ve etik sistemleri<br>3. Mesleki etik kavramı<br>4. Mesleki etik ilkeler<br>5. Etik-ahlak ilişkisi<br>6. Mesleki yozlaşma<br>7. Ara Sınav<br>8. İş yerinde etik ortam sağlamak<br>9. Farklı mesleklerde etik ilkeler<br>10. Çalışanların etik profilleri<br>11. Etik liderlik<br>12. İş yerinde iş etiğine uygun ortamda çalışmak   |                     |                      |                           |
| Öğretim Faaliyetleri<br>(Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.) | Haftalık teorik ders saati:2<br>Haftalık uygulamalı ders saati<br>Okuma Faaliyetleri<br>İnternette tarama, kütüphane çalışması<br>Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama<br>Sunu hazırlama<br>Sunum<br>Ara sınav ve ara sınava hazırlık<br>Final sınavı ve final sınavına hazırlık   |                     |                      |                           |
| Değerlendirme Ölçütleri   |  | Sayısı              | Toplam Katkısı (%)   |                           |
|   | Ara sınav  | 1                   | 50                   |                           |
|   | Ödev   |                     |                      |                           |
|   | Uygulama   |                     |                      |                           |
|   | Projeler   |                     |                      |                           |
|   | Pratik   |                     |                      |                           |
|   | Kısa Sınav   |                     |                      |                           |
|   | Yıl İçi Başarıya Oranı (%)   | 1                   | 50                   |                           |
|   | Finalin Başarıya Oranı (%)   | 1                   | 50                   |                           |
| 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                    |                           |
|   | Diğer  |                     |                      |                           |
|   | Toplam iş yüğü   |                     |                      | 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  | Elektronik teknikerliği çalışma alanlarında, bilimsel değerleri ve meslek ahlakını göz önünde bulundurarak hizmet ve ürün üretebilme.  |     |   |   | X |   |
|  | 2  | İş güvenliği ve uygulamaları konusunda bilgi sahibi olma ve uygulamalarını gerçekleştirebilme.   |     |   |   | X |   |
|  | 3  | Elektronik devre bileşenlerinin temel işlevlerini ve bunların tek tek veya birlikte kullanılmasıyla elde edilebilen devre davranışlarını tanıyabilme.  |     |   |   | X |   |
|  | 4  | Elektronik devre bileşenlerinin fiziksel dayanım sınırlarını tanıma ve çalışma koşullarını bunlara göre belirleme.   |     |   |   | X |   |
|  | 5  | Edinilen kuramsal ve deneysel bilgileri, karşılaşılan olası sorunlarda neden sonuç ilişkisi içinde kullanarak çözüm üretebilme.  |     |   |   | X |   |
|  | 6  | Seçilmiş bilgisayar destekli elektronik tasarım programlarını, benzetim ve baskı devre oluşturma amaçlı olarak temel düzeyde kullanabilme.   |     |   |   | X |   |
|  | 7  | Bağımsız çalışmada karar verebilme, meslek içi ve dışı kişilerle yapılan takım çalışmasında inisiyatif alabilme ve uyum sağlayabilme.  |     |   |   | X |   |
|  | 8  | Kelime işlem, hesap tablosu, sunum, e-posta ve İnternet taraması gibi güncel bilgisayar gerekliliklerini mesleki alanda iyi düzeyde kullanabilme.  |     |   |   | X |   |
|  | 9  | Elektronik devre ve sistemlerde, gerekli ölçme cihaz ve yöntemlerini belirleyip bunları kullanarak işaret izleme ve ölçme teknikleri yardımıyla hata ve arıza belirleyebilme, gerekli donanım sağlandığında bunları giderebilme. |     |   |   | X |   |
|  | 10 | Elektronik devre ve sistemlerde denetim tabanlı işlevlerin tasarımı ve kontrolü hakkında temel bilgileri kullanarak çözüm üretebilme.  |     |   |   | X |   |
| Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri     |    | Öğr.Gör.Şerife Şermin Aydın<br>serifeaydin@gazi.edu.tr   |     |   |   |   |   |