

| DERS TANIMLAMA FORMU | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------|----------------------|---------------------------|---|---|--|--|
| Dersin Kodu ve Adı | EUT-230 İşyeri Eğitimi III | | | | | | | | |
| Dersin Yarıyılı | 6 | | | | | | | | |
| Dersin Katalog Tanımı (İçeriği) | İşletmelerde işyeri eğitimi uygulanır. | | | | | | | | |
| Temel Ders Kitabı | Uygulama | | | | | | | | |
| Yardımcı Ders Kitapları | Uygulama | | | | | | | | |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 19 | | | | | | | | |
| Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.) | Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır. | | | | | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu Ders | | | | | | | | |
| Dersin Öğretim Dili | Türkçe | | | | | | | | |
| Dersin Amacı ve Hedefi | Tasarım konusunda ilgili olarak işletmelerde işyeri eğitimi uygulanır. | | | | | | | | |
| Dersin Öğrenim Çıktıları | 1. Bireysel iletişim kurmak 2. Örgütsel iletişim kurmak | | | | | | | | |
| Dersin Veriliş Biçimi | Bu ders işyerinde yürütülmektedir | | | | | | | | |
| Dersin Haftalık Dağılımı | 1. İşyerinde aktif olarak çalışmak 2. İşyerinde aktif olarak çalışmak 3. İşyerinde aktif olarak çalışmak 4. İşyerinde aktif olarak çalışmak 5. İşyerinde aktif olarak çalışmak 6. İşyerinde aktif olarak çalışmak 7. İşyerinde aktif olarak çalışmak 8. İşyerinde aktif olarak çalışmak 9. İşyerinde aktif olarak çalışmak 10. İşyerinde aktif olarak çalışmak 11. İşyerinde aktif olarak çalışmak 12. İşyerinde aktif olarak çalışmak | | | | | | | | |
| Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.) | Haftalık teorik ders saati : 40 Haftalık uygulamalı ders saati : 0 Okuma Faaliyetleri : 0 İnternette tarama, kütüphane çalışması : 0 Materyal tasarlama, uygulama 0 Rapor hazırlama 0 Sunu hazırlama : 0 Sunum : 0 Ara sınav ve ara sınava hazırlık : 0 Final sınavı ve final sınavına hazırlık : 0 | | | | | | | | |
| Değerlendirme Ölçütleri | | Sayı | Toplam Katkısı (%) | | | | | | |
| | Ara sınav | 1 | 50 | | | | | | |
| | Ödev | | | | | | | | |
| | Uygulama | | | | | | | | |
| | Projeler | | | | | | | | |
| | Pratik | | | | | | | | |
| | Kısa Sınav | | | | | | | | |
| | Yıl İçi Başarıya Oranı (%) | | 50 | | | | | | |
| | Finalin Başarıya Oranı (%) | | 50 | | | | | | |
| | Devam Durumu | | | | | | | | |
| Dersin İş Yükü | Etkinlik | Toplam Hafta Sayısı | | Süre (Haftalık Saat) | Dönem Sonu Toplam İş Yükü | | | | |
| | Haftalık teorik ders saati | 12 | | 19 | 480 | | | | |
| | Haftalık uygulamalı ders saati | | | | | | | | |
| | Okuma Faaliyetleri | | | | | | | | |
| | İnternette tarama, kütüphane çalışması | | | | | | | | |
| | Materyal tasarlama, uygulama | | | | | | | | |
| | Rapor hazırlama | | | | | | | | |
| | Sunu hazırlama | | | | | | | | |
| | Sunum | | | | | | | | |
| | Ara sınav ve ara sınava hazırlık | | | | | | | | |
| | Final sınavı ve final sınavına hazırlık | | | | | | | | |
| | Diğer | | | | | | | | |
| | Toplam iş yükü | | | | 480 | | | | |
| | Toplam iş yükü/ 25 | | | | 19.2 | | | | |
| | Dersin AKTS Kredisi | | | | 19 | | | | |
| Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi | No | Program Çıktıları | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | 1 | Endüstri ürünleri tasarımı alanında insan ve toplum odaklı, çevreye (doğal ve yapılı) duyarlı tasarım araştırma yöntemleri konusunda bilgi ve kavrayışa sahiptir. | | | | | X | | |
| | 2 | Alanıyla ilgili ilkeler, yasa, yönetmelik ve standartlar hakkında bilgiye sahiptir. | | | | | X | | |
| | 3 | Alanıyla ilgili kurumsal ve etik değerler konusunda bilgi ve kavrayışa sahiptir. | | | | | X | | |
| | 4 | İlgili alanın tarihsel, coğrafi, toplumsal ve kültürel bağlam içindeki yerine / önemine ilişkin bilgi ve kavrayışa sahiptir. | | | | | X | | |
| | 5 | Endüstri ürünleri tasarımı alanında kavram geliştirme becerisine sahiptir. | | | | | X | | |
| | 6 | Alanıyla ilgili kurumsal / kavramsal bilgiyi, | | | | | X | | |

| | | | | | | | | |
|--|----|---|--|--|--|--|--|---|
| | | bilişsel ve kılgsal becerileri, araştırma yöntem ve tekniklerini kullanır. | | | | | | |
| | 7 | Alanıyla ilgili bireysel çalışmaları bağımsız olarak yürütür ve disiplinler arası çalışmalarda bireysel ve ortak sorumluluk alır. Bunun için gerekli özgüvene ve yetkinliğe sahiptir. | | | | | | X |
| | 8 | Alanındaki bilgi ve becerileri eleştirel ve diyalektik (eleştirel, karşı tez ve sentez üretebilen) bir yaklaşımla değerlendirerek öğrenir. | | | | | | X |
| | 9 | Alanının gerektirdiği bilişim (bilgi ve iletişim) teknolojilerini etkileşimli olarak kullanır. | | | | | | X |
| | 10 | Tasarım süreçlerinde olası toplumsal, çevresel ve etik sonuçlarını dikkate alarak karar verebilmek için gerekli temeli oluşturacak verileri toplar, değerlendirir ve yorumlar. | | | | | | X |

| | |
|--|---|
| Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri | 1.Öğr.Gör.Dr.Güven MERAL guvenmeral@gazi.edu.tr |
|--|---|