**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU**

**TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Kodu** | **Yarıyılı** | **T+U** | **Kredisi** | **AKTS** |
| **Proje Hazırlama Tekniği** |  | IV | 0+3 | 3 | 4 |
| **Ön Koşul Dersler** | - |
| **Dersin Dili** | Türkçe |
| **Dersin Türü** | Zorunlu |
| **Dersin Koordinatörü** |  |
| **Dersi Veren** |  |
| **Dersin Yardımcıları** |  |
| **Dersin Amacı** | Belirlenen proje konusunu araştırarak proje adımlarını planlayabilmesini ve uygulayabilmesini sağlamak. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları**  | **Bu dersin sonunda öğrenci;**1. Bilimsel araştırma ve proje ilgisini kurabilir.
2. Literatür araştırabilir.
3. Proje kapsamındaki deneyleri uygulayabilir.
4. Teknik kurallara uygun olarak projeyi hazırlayabilir.
5. Projeyi sunabilir.
 |
| **Dersin İçeriği** | Kalite güvence sistemlerini kavramak, standart ve standardizasyonu kavramak, Üretim ve hizmet alanında kalite ve standartları sağlamak, yönetimde kalite ve standartları sağlamak, kalite kontrol yöntemleri, kalite kontrol yöntemlerini uygulamak. |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | Proje konusunu belirlemek |
| **2** | Proje kaynaklarını belirlemek |
| **3** | Proje çalışma yöntemlerini kavramak |
| **4** | Proje iş akışını belirlemek |
| **5** | Kaynak taramalarından alıntı yapmak |
| **6** | Deneysel çalışmaları uygulamak |
| **7** | Deneysel çalışmaları uygulamak |
| **8** | Deneysel çalışmaları uygulamak |
| **9** | Deneysel çalışmaları uygulamak |
| **10** | Deneysel çalışmaların analizini yapmak |
| **11** | Proje bölümlerini hazırlamak |
| **12** | Proje bölümlerini hazırlamak |
| **13** | Proje bitim raporunu hazırlamak |
| **14** | Proje bitim raporunu hazırlamak |
| **Genel Yeterlilikler** |
| Bilimsel araştırma ve proje ilgisini kurabilir, literatür araştırabilir, proje kapsamında deneyleri uygulayabilir, teknik kurallara uygun olarak projeyi hazırlayabilir, projeyi sunabilir. |
| **Kaynaklar** |
| Gündoğdu, H. İ., (2013). *Proje Nedir Ve Nasıl Hazırlanır?* İzmir: Altın Nokta YayıneviTimur, M., Çağıltay, F., (2008). *Proje Hazırlama Tekniği*. Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık.Yentürk, N., Aksakoğlu, Y., (2015). *Proje Hazırlama Ve Bütçeleme Teknikleri*. İstanbul: İstanbul Bilgi Üniversitesi Yayınları. |
| **Değerlendirme Sistemi** |
| **Ara Sınav**  | 40 % |
| **Kısa Sınav** | 10%  |
| **Yarıyıl sonu Sınav:**  | 50 % |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE****DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** |
| **ÖÇ1** | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖÇ2** | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖÇ3** | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖÇ4** | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖÇ5** | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı****Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** |
| Proje Hazırlama Tekniği  | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |