



| Ders Adı                            | Kodu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S   |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|------|---------|
| Hibe Projeleri Hazırlama Teknikleri | MOS115                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2       | 2 + 0    | 2,0  | Seçmeli |
| Birim Bölüm                         | Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi - Ön Lisans (Yüzyüze eğitim)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |          |      |         |
| Amaç                                | Hibe Projesi Hazırlama ve Uygulama Teknikleri dersi ile amaç, öğrencilerin hayatlarının hemen her aşamasında karşılaştıkları sorunlara çözümler üretirken proje geliştirme mantığının benimsenmesini sağlayarak, tespit ettikleri sorunları planlı bir şekilde çözebilecekleri bir projeye dönüştürmelerinin sağlanmasıdır; bununla birlikte uygulama yoluyla başta kendileri olmak üzere tüm topluma maddi ve manevi faydaların sağlanması için gerekli kaynaklara en kolay nasıl ulaşabileceklerinin öğretilmesi ve bunlara ek olarak proje hazırlama ve uygulama konularında becerilerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir. |         |          |      |         |
| Ders İçeriği                        | Proje hazırlama ve uygulamada temel ilkeler, proje döngüsü yönetimi, mantıksal çerçevenin hazırlanması, faaliyetlerin planlanması, proje bütçesinin hazırlanması ve uygulamaya hak kazanmış bir projenin uygulamada yaşanan süreçleriyle ilgili örnekler derste detaylı bir şekilde işlenecektir. Uygulama sürecinde ise öğrenciler kendi proje tasarımlarını hazırlayacaklardır.                                                                                                                                                                                                                                              |         |          |      |         |
| Ders Kaynakları                     | AB Hibe Programlarına Yönelik Proje Hazırlama Rehberi, MEB, 2011, Ankara                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |         |          |      |         |

| Hafta | Konu                                                                                                                                                             |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | Hibe Proje Tanımı                                                                                                                                                |
| 2     | Proje, Proje Hazırlama ve Uygulamada Temel İlkeler, Proje Döngüsü Yönetimi                                                                                       |
| 3     | Proje Hazırlama, Proje Hazırlamasında Mantıksal Çerçeve Yaklaşımı ve Aşamaları                                                                                   |
| 4     | Planlama, Mantıksal Çerçevenin Hazırlanması,, Proje kapsamının belirlenmesi                                                                                      |
| 5     | Varsayımlar, Objektif olarak Doğrulanabilen Göstergeler, Doğrulama Kaynakları                                                                                    |
| 6     | Faaliyet Planı ve Hazırlama Aşamaları, Bütçe hazırlanması                                                                                                        |
| 7     | Projenin Ön Değerlendirmesi ve Önerisinin Yazılması: Proje Hedeflerinin Belirtilmesi Projenin Gereksinimleri, Faaliyetlerin detaylandırılması, Sürdürülebilirlik |
| 8     | Ara Sınav -Proje Örnekleri                                                                                                                                       |
| 9     | Örnek Proje Uygulama İzleme ve Değerlendirme Aşamaları                                                                                                           |
| 10    | Proje İzleme Süreci (Örnek proje hazırlanması için ekip çalışması)                                                                                               |
| 11    | Proje Değerlendirme Süreci (Örnek proje hazırlanması için ekip çalışması)                                                                                        |
| 12    | Hibe Projeleri Başvurusu Yapılabilecek Kurumlar (Örnek proje hazırlanması için ekip çalışması)                                                                   |
| 13    | Örnek proje hazırlanması için ekip çalışması                                                                                                                     |
| 14    | Örnek proje hazırlanması için ekip çalışması                                                                                                                     |

| Ders İş Yüğü                                                                                           | Çalışma Türü / Öğretim Metotları | Süresi (Saat) | Sayı |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|------|
| Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması | Beyin Fırtınası                  | 1             | 11   |
| Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme                  | Küçük Grup Tartışması            | 1             | 14   |
| Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme                  | Tartışmalı Ders                  | 1             | 14   |
| Dinleme ve anlamlandırma                                                                               | Ders                             | 1             | 14   |
| Ara Sınav 1                                                                                            |                                  | 1             | 1    |
| Final                                                                                                  |                                  | 1             | 1    |
| Ders İş Yüğü:                                                                                          |                                  | 55            |      |
| AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):                                                                            |                                  | 2,16          |      |

| Program Çıktıları                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 İşletme organizasyonu yapar ve işe hazırlar.                                                                                                                                                                            |
| 2 Fabrikada üretim, kontrol ve bakım ve işletme için kullanılan makine ve teçhizatı tanımlar ve kullanır. Fabrika işlemlerinin başlatılmasını ve kontrolünü sağlar. Arıza tespiti yapar.                                  |
| 3 Alanında uygulamalar için gerekli bilgi teknolojilerinin, modern tekniklerin ve araçların etkili seçimi ve kullanımını.                                                                                                 |
| 4 Sanayi ve hizmet sektörü ile ilgili süreçlerde uygulama becerisi kazanmak.                                                                                                                                              |
| 5 Tarihsel değerler, sosyal sorumluluk ve etik değerlerin önemini tanımlar.                                                                                                                                               |
| 6 Türkçenin yanı sıra yabancı dilde, tercihen İngilizcede etkili yazılı ve sözlü iletişim kurabilir,                                                                                                                      |
| 7 Alanla ilgili yeniliklere öncelik verebilmek, etik, deneysel değerlere uygun, iş sağlığı ve güvenliği ve iş hukuku hakkında değerlendirme ve yorum yapabilmek.                                                          |
| 8 Montajdaki üretim aşamalarını, kalite kontrol ünitelerini, cihazları ve ekipmanları, ölçüm ve kontrol aletlerini, temel tamir aletlerini, sökme, teşhis ve tamir işlemlerini kullanma becerisini kazanmak.              |
| 9 Alandaki kurum ve kişilerin ilişkilerini tüm paydaşlarla ilgili olarak organize edebilme ve yönetebilme.                                                                                                                |
| 10 Sayısal ve analitik düşünme, tasarım, inceleme, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi                                                                                                                            |
| 11 Temel Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi bilgisi, elektrik motorları , şarj sistem, temel elektrik ve elektronik bilgisi, otomotiv teknolojileri ve termodinamik hakkında teorik ve pratik bilgiye sahip olmak. |
| 12 Deney tasarlama, deney yapma, deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlayabilme düzeyinize katkısı                                                                                                                       |

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

| Ders Öğrenme Çıktısı                                               | PÇ 1 | PÇ 2 | PÇ 3 | PÇ 4 | PÇ 5 | PÇ 6 | PÇ 7 | PÇ 8 | PÇ 9 | PÇ 10 | PÇ 11 | PÇ 12 |
|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Öğrenciler hibe veren kurumları tanırlar.                          | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |
| Öğrenciler proje uygulama sürecindeki örnek uygulamaları tanırlar. | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |
| Öğrenciler hibe projesi taslağı hazırlamayı öğrenirler             | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |
| Ortalama Değer                                                     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/416484>