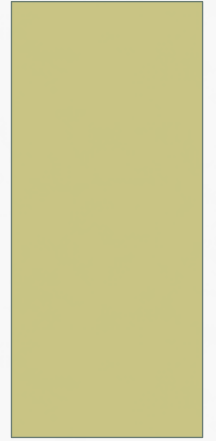


HIBRID VE ELEKTRIKLI TAŞITLAR TEKNOLOJISI



Bölüm Hakkında Bilgi

- Günümüzde tüm dünyada en fazla ilgi çeken teknolojilerden biri olan hibrid araçlar, etki alanının genişliği, diğer sektörlerle olan etkisi ve katkısıyla modern ekonominin gelişiminde geniş ve önemli bir yere sahiptir. Bu bağlamda programın amacı sektörün büyümesi ile ihtiyaç duyulan, yeterli teorik bilgi ve beceriye sahip nitelikte ara eleman yetiştirmektir.
- Programımızda eğitim öğretim faaliyetleri, günümüzde geçerli olan bilimsel ve teknolojik olarak sağlam bir altyapıya sahip laboratuvarımızda mesleki laboratuvar uygulamalarıyla da desteklenerek verilmektedir. Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi Programında dersler ile ilgili gerekli teorik bilgilerin, deneysel yetenek ve kabiliyetler, geleneksel ve modern teknolojideki uygulamalar takip edilerek güncelliğini koruması sağlanmaktadır.
- Programımız Elektrik Motoru, Buji ile Ateşlemeli Motorlar, Güç Aktarma Organları, Motor Test ve Ayarları, Otomotiv Elektrik ve Elektronik alanlarında uygulama yapma imkânı veren laboratuvara sahiptir. Programımızın laboratuvarları modern araştırma ekipmanları ve bilimsel destek sağlayacak donanımlara sahiptir.
- Programımızdan 3 yarıyıl sonunda 120 AKTS tamamlanarak ve 1 yarıyıl programımız ile alakalı anlaşmalı bir endüstriyel kuruluşta staj yapılarak mezuniyet hakkı kazanılır.

Bölümün Bulunduğu Üniversiteler

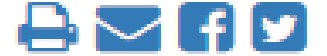
- Sadece Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesinde bulunmaktadır.

Yerleşen Son Kişinin Profili

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi

- Yerleştiği Puan – 278,30676
- Yerleştiği Başarı Sırası - 573.135
- Kaynak: <https://yokatlas.yok.gov.tr/onlisans.php?y=101990030>

Yerleşenlerin Tyt Net Ortalamaları



	0,12 Katsayı ile	0,12 + 0,06 Ek Puan ile
Yerleşen	31	9
Ortalama OBP	376,621	341,489
TYT Türkçe (40 soruda)	19,3	18,8
TYT Sosyal Bilimler (20 soruda)	8,7	7,9
TYT Matematik (40 soruda)	12,5	6,6
TYT Fen Bilimleri (20 soruda)	2,5	2,2

Ögr. Görevlisi Emre Altinkaya'nın Bölüm Hakkında Görüşleri

- Otomotivde en çok ilgi çeken teknolojilerden biri de hibrid ve elektrikli araçlar. Bölümümüzün amacı ihtiyaç duyulan yeterli teori ve beceriye sahip nitelikte ara eleman yetiştirmek. Hibrid ve elektrikli araçlar disiplinlerarası bir bölüm. Bu nedenle üniversitemizde bilgisayar, temel bilimler, elektrik, elektronik, programlanabilen mantık denetleyici, motor ayarları laboratuvarları, içten yanmalı motorlar için de benzin ve dizel motorları atölyesi var. Okulda elektrik dolum ünitesi de mevcut. Öğrenciler, tüm otomotiv fabrikalarında ve şarj ünitelerinin yapımını veya bakımını üstlenen kuruluşlarda staj imkânı bulabilecek. Mezunlarımız tekniker unvanıyla hibrid ve elektrikli taşıtlar teknolojisi araştırma enstitülerinin Ar-Ge departmanlarında, otomotiv fabrikalarında, şarj üniteleri ve istasyonlarıyla çalışma yapan endüstriyel kuruluşlarda görev alabilecek.
- Kaynak: <https://www.hurriyet.com.tr/egitim/gozler-yeni-nesil-bolumlerde-41282591>

HAYDAR ALIYEV MESLEKI VE TEKNIK ANADOLU LİSESİ

REHBERLİK SERVİSİ