|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **T.C.****MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ****YEŞİLYURT MESLEK YÜKSEKOKULU MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ** |  |
|  Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü’nde, Otomotiv Teknolojisi ve Raylı Sistemler Makine Teknolojisi olmak üzere 2 ayrı program bulunmaktadır. Otomotiv programı Yüksekokulumuzun kurulduğu 1997 yılında açılmış olup, Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Programı henüz aktif değildir. Bölümümüzde eğitim, lise ve dengi okuldan sonra 2 yıldır. Öğrenciler 2 yıl boyunca kazandığı programın müfredatında belirlenen tüm dersleri alır. Aldıkları derslerin teorik kısımlarını sınıflarda, pratik kısımlarını atölye ve laboratuvarlarda görür. Öğrenciler bu eğitimlerden sonra mesleki uygulamalar bakımından yeterli işyerlerinde 30 iş günü staj yapmak zorundadır. Ön lisans programını başarı ile bitiren öğrenciler tekniker ünvanı ile ön lisans diploması alır. Otomotiv Programı motorlu araçların imalat, bakım, onarım, servis vb. süreçlerinde görev alabilecek, motorlu araçları oluşturan ürün, alt sistem ve bileşenlerine hakim, motorlu araç üzerindeki alt sistemleri tasarlama, analiz etme, teknik resimlerini oluşturma, imalatlarını, montaj, bakım ve onarımlarını yapabilme kabiliyetine sahip, alanıyla ilgili tekniğin sunduğu araç ve donanımları kullanabilme yeteneğini haiz teknik elemanlar yetiştirmeyi amaçlayan bir ön lisans programıdır. Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü bünyesinde bulunan otomotiv ve bilgisayar laboratuvarlarında uygulamalı eğitim almaları için uygun altyapı bulunmaktadır. Programdan mezun olan öğrenciler Tekniker unvanı almakta ve otomotiv konusunda üretim ve bakım/onarım yapan kamu ve özel sektör işletmelerinde iş imkânı bulmaktadır.  |
|  |
| **MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ PROGRAMLARI** |
| 1 | Otomotiv Teknolojisi | Aktif |
| 2 | Raylı Sistemler Makine Teknolojisi | Pasif |
|  |
| **MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ LABORATUARLARI** |
|   Bölümümüz bünyesinde aynı anda 20 öğrencinin eş zamanlı ve uygulamalı, doğrudan motor üzerinde pratik yapabileceği bir otomotiv atölyesi ve bilgisayar destekli tasarım laboratuarı bulunmaktadır.  |
|  |
| **AKADEMİK KADROMUZ** |
| 1 | Prof. Dr. | Ertan EVİN |
| 2 | Prof. Dr.  | Duygu EVİN |
| 3 | Dr. Öğr. Üyesi | Fehmi ASLAN |
| 4 | Öğr. Gör. | Alaaddin SAÇAK |
| 5 | Öğr. Gör. | Aziz ZENGİN |
| 6 | Öğr. GÖR. | Mesut ÖZTOP |
|  |
| **PROGRAMIMIZA İLK 10 SIRADA KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİLERİMİZ** |
| 1 | 19201926001 | Abdülaziz ŞAHİN |
| 2 | 19201925003 | Hacı Yusuf BAYER |
| 3 | 19201925004 | Umut CELAYIR |
| 4 | 19201925005 | Abdülsamed BULGURU |
| 5 | 19201925006 | Bişar YILDIRIM |
| 6 | 19201925007 | Emre GÜZ |
| 7 | 19201925008 | Gökhan BAYANSALDUZ |
| 8 | 19201925009 | Burak İZCİ |
| 9 | 19201925010 | Mehmet Oğuzhan MERDİVENLİ |
| 10 | 19201925012 | Berkan Dursun BALCI |
|  |
| **BÖLÜMÜMÜZÜ KAZANAN ÖĞRENCİLERİN İSTATİSTİKLERİ** |
| Toplam Öğrenci Sayısı | 41 |
| Erkek Öğrenci Sayısı | 41 |
| Kadın Öğrenci Sayısı | 0 |
| **BÖLÜMÜMÜZÜ KAZANAN ÖĞRENCİLERİN YAŞADIKLARI ŞEHİRLERE DAĞILIMI** |
| MALATYA | 25 |
| ELAZIĞ | 4 |
| ADIYAMAN | 5 |
| BATMAN | 1 |
| DİYARBAKIR | 1 |
| KAHRAMANMARAŞ | 1 |
| MARDİN | 1 |
| MERSİN | 1 |
| SAMSUN | 1 |
| ŞANLIURFA | 1 |
| **BÖLÜMÜMÜZÜ 1. SIRADA TERCİH EDEN ÖĞRENCİLER** |
| Ahmet KIRAN |
| Eray GÜRELLİ |
| Furkan ATAŞ |
| Hüseyin ŞAHİN |
| Kaan GÜNDÜZ |
| Recep BAYHAN |
| Yasin TAŞCI |
| **BÖLÜMÜMÜZÜ İLK 5 SIRADA TERCİH EDEN ÖĞRENCİ SAYISI:** **19** |
| **EN YÜKSEK PUANLA BÖLÜMÜZE YERLEŞEN ÖĞRENCİ:** **Abdülaziz ŞAHİN, Puanı: 254.0074** |
| **EN DÜŞÜK PUANLA BÖLÜMÜZE YERLEŞEN ÖĞRENCİ:** **Şeyhmus ARTAN, Puanı: 206.876** |