|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMI SEÇENEKLERİ ( 2024 )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ALAN ADI VE KODU** | | | | | **ELEKTRİK - ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **PROGRAM / PUAN TÜRÜ** | | | | | **UYGULANACAK KATSAYI** | | | | | | | | **PROGRAM ADI** | | | | | | | | | |
| Yüksek Okul**( SAY )** | | | | | **0.12 + 0.06** | | | | | | | |  | | | | | | ***30.3.2012 tarihinden önce mezun, öğrenim gören.*** | | | |
| Yüksek Okul**( SAY )** | | | | | **0.12 + 0.06** | | | | | | | | Uçak Elektirik Elektroniği | | | | | |
| Yüksek Okul**( SAY )** | | | | | **0.12 + 0.06** | | | | | | | | Havacılık Elektirik ve Elektroniği | | | | | |
| MESLEKİ TEKNİK OKULLAR  ( MTOK ) ( SAY ) | | | | | **0.12** | | | | | | | | Mekatronik Mühendisliği | | | | | |  | | | |
| Bilgisayar Mühendisliği | | | | | |  | | | |
| Bilişim Sistemleri Mühendisliği | | | | | |  | | | |
| Biyomedikal Mühendisliği | | | | | |  | | | |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | | | | | |  | | | |
| *EK PUANLI PROGRAMLAR******(*** *0.12 + 0.06* ***)*****( MESLEK YÜKSEK OKULLARI ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dijital Fabrika Teknolojileri | | | **TYT** | | | Elektronik Haberleşme Tek. | | | **TYT** | | | Mobil Teknolojisi | | | | | **TYT** | |  | | |  |
| Biyomedikal Cihaz Teknolojisi | | | **TYT** | | | Elektronik Teknolojisi | | | **TYT** | | |  | | | | | **TYT** | |  | | |  |
| Elektrik | | | **TYT** | | | Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik | | | **TYT** | | |  | | | | | **TYT** | |  | | |  |
| El. Enerjisi Üretim, İletim ve Dağ. | | | **TYT** | | | Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi | | | **TYT** | | |  | | | | | **TYT** | |  | | |  |
| Elektrikli Cihaz Teknolojisi | | | **TYT** | | | Mekatronik | | | **TYT** | | |  | | | | | **TYT** | |  | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ALAN ADI VE KODU** | | | | | **MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ ALANI** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **PROGRAM / PUAN TÜRÜ** | | | | | **UYGULANACAK KATSAYI** | | | | | | | | **PROGRAM ADI** | | | | | | | | | |
| Yüksek Okul**( SAY )** | | | | | **0.12 + 0.06** | | | | | | | | İş Sağlığı ve Güvenliği | | | | | | ***30.3.2012 tarihinden önce mezun, öğrenim gören.*** | | | |
| Yüksek Okul**( SAY )** | | | | | **0.12 + 0.06** | | | | | | | |  | | | | | |
| MESLEKİ TEKNİK OKULLAR  ( MTOK ) ( SAY ) | | | | | **0.12** | | | | | | | | Biyomedikal Mühendisliği | | | | | |  | | | |
| Endüstriyel Tasarım Müh. | | | | | | Mekatronik Mühendisliği | | | |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | | | | | | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | | | |
| Makine Mühendisliği | | | | | | Otomotiv Mühendisliği | | | |
|  | | | | | |  | | | |
| ***EK PUANLI PROGRAMLAR ( 0.12 + 0.06 )*( MESLEK YÜKSEK OKULLARI )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CNC Programlama ve Operatörlüğü | | | | **TYT** | | Endüstriyel Hammaddeler İşleme Teknolojisi | | | | **TYT** | | Mekatronik | | | **TYT** | | | | Tekstil ve Halı Makineleri | |  | |
| Gemi Makineleri İşletmeciliği | | | | **TYT** | | Grafik Tasarımı | | | | **TYT** | | Metalurji | | | **TYT** | | | | Üretimde Kalite Kontrol | | **TYT** | |
| Döküm | | | | **TYT** | | İş Makineleri Operatörlüğü | | | | **TYT** | | Nükleer Tek.ve Radyasyon Güv. | | | **TYT** | | | |  | | **TYT** | |
| Mermer Teknolojisi | | | | **TYT** | | İş Sağlığı ve Güvenliği | | | | **TYT** | | Otom.Gövde ve Yüzey İşlem Tek | | | **TYT** | | | |  | | **TYT** | |
| Endüstri Ürünleri Tasarımı | | | | **TYT** | | Kaynak Teknolojisi | | | | **TYT** | | **Silah Sanayi Teknikerliği** | | | **TYT** | | | |  | | TYT | |
| Endüstriyel Kalıpçılık | | | | **TYT** | | Makine | | | | **TYT** | | Sivil Savunma ve İtfaiyecilik | | | **TYT** | | | |  | | **TYT** | |
| Dijital Fabrika Teknolojileri | | | | **TYT** | | Makine, Resim ve Konstrüksiyonu | | | | **TYT** | | Tahribatsız Muayene | | | **TYT** | | | |  | | TYT | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ALAN ADI VE KODU** | | | | | **METAL TEKNOLOJİSİ ALANI** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **PROGRAM / PUAN TÜRÜ** | | | | | **UYGULANACAK KATSAYI** | | | | | | **PROGRAM ADI** | | | | | | | | | | | |
| Yüksek Okul**( SAY )** | | | | | **0.12 + 0.06** | | | | | |  | | | | | | | | ***30.3.2012 tarihinden önce mezun, öğrenim gören.*** | | | |
| MESLEKİ TEKNİK OKULLAR  ( MTOK ) ( SAY ) | | | | | **0.12** | | | | | | Enerji Sistemleri Mühendisliği | | | | | | | |  | | | |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | | | | | | | |  | | | |
| ***EK PUANLI PROGRAMLAR ( 0.12 + 0.06 )*( MESLEK YÜKSEK OKULLARI )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alternatif Enerji Kaynakları Tek. | | **TYT** | | | | İş Makineleri Operatörlüğü | | **TYT** | | | | Metalurji | | | | **TYT** | | | **Endrüstiyel Hammaddeler İşleme Tenolojisi** | | | TYT |
| El. Enerjisi Üretim, İletim ve Dağ. | | **TYT** | | | | Kaynak Teknolojisi | | **TYT** | | | | Otom.Gövde ve Yüzey İşlem Tek. | | | | **TYT** | | | Açık Deniz Sondaj Tek. | | | **TYT** |
| Endüstriyel Kalıpçılık | | **TYT** | | | | Makine | | **TYT** | | | | **Silah Sanayi Teknikerliği** | | | | **TYT** | | | Açık Deniz Tabanı Uyg. Tek | | | **TYT** |
| Grafik Tasarımı | | **TYT** | | | | Mekatronik | | **TYT** | | | | Tahribatsız Muayene | | | | **TYT** | | |  | | | **TYT** |
| **ALAN ADI VE KODU** | | | | | **MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **PROGRAM / PUAN TÜRÜ** | | | | | **UYGULANACAK KATSAYI** | | | | | | **PROGRAM ADI** | | | | | | | | | | | |
| Yüksek Okul**( EA )-(SAY)** | | | | | **0.12 + 0.06** | | | | | | Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım(EA)  Endüstriyel Tasarım (SAY ) | | | | | | | ***30.3.2012 tarihinden önce mezun, öğrenim gören.*** | | | | |
| MESLEKİ TEKNİK OKULLAR  ( MTOK ) | | | | | **0.12** | | | | | | Görsel Sanatlar ( SÖZ ) | | | | | | | Ağaç İşleri Endüstri Müh. (SAY) | | | | |
| ***EK PUANLI PROGRAMLAR ( 0.12 + 0.06 )*( MESLEK YÜKSEK OKULLARI )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Endüstri Ürünleri Tasarımı | **TYT** | | | | | İç Mekan Tasarımı | **TYT** | | | | | Mimari Restorasyon | | **TYT** | | | | | Ormancılık ve Orman Ürünleri | **TYT** | | |
| Eser Kıoruma | **TYT** | | | | | Mimari Dekoratif Sanatlar | **TYT** | | | | | Mobilya ve Dekorasyon | | **TYT** | | | | | Sahne ve Dekor Tasarımı | **TYT** | | |
| Geleneksel Tekstillerin Korunması ve Restorasyonu (TYT) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*Rehberlik Servisi –Mayıs 2024*

***MEZUNİYET SONRASI ALINAN BELGELER***

***1-Diploma (Mezuniyet Belgesi)***

***2-İş Yeri Açma Belgesi***

***İşyeri Açma belgesi mezunlara verilen ve ustalık belgesine tanınan hakların tümünü kapsayan belgedir.***

***3-EUROPASS BELGESİ***

***Öğrencilerimizin beceri, deneyim veyeterliliklerini kanıtlayabilmelerini ve ülkemiz dışında Avrupa’da işe girme imkanı sağlayan ve AB hareketliliklerini destekleyen uluslar arası mesleki yeterlilik belgesidir.***

***ANADOLU MESLEK LİSESİNDEN ANADOLU TEKNİK PROGRAMINA GEÇİŞ***

***Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği Madde (30)***

***AMP öğrencilerinden 11. Sınıfı doğrudan geçen ve 9.10ve 11. Sınıf ortak derslerinin ağırlıklı yıl sonu başarı puanlarının aritmetik ortalaması en az 70 olanlar ATP programına geçiş için başvurabilir. Başvuru ve yerleştirme işlemleri Bakanlıkça belirlenen esaslar ve kayıt takvimi çerçevesinde e-okul sistemi üzerinden yapılır.***

Mesleki ve Teknik Eğitim Alanlarının Tanıtım ve Animasyon Filmleri "eba.gov.tr", "meslek.eba.gov.tr", "meslekmateryal.eba.gov.tr" ve "meslegimhayatim.meb.gov.tr’’ adreslerinde yayımlanmış olup, bu internet adreslerinden daha detaylı bilgiler edinebilirsiniz.