<https://www.osym.gov.tr/TR,8797/takvim.html>

<http://mtegm.meb.gov.tr/www/icerik_goruntule.php?KNO=1065>

<https://www.osym.gov.tr/TR,20845/2021-yuksekogretim-kurumlari-sinavi-yks-kilavuzu.html>

<http://orgm.meb.gov.tr/psikososyaldijitaldestek/>

<https://www.yesilay.org.tr/tr/>

6006 BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI VE TÜM DALLARINDAN MEZUN OLAN ÖĞRENCİLER AŞAĞIDAKİ MESLEK YÜKSEKOKULLARINI TERCİH ETTİKLERİNDE DİPLOMA PUANLARININ YARISI KADAR EK PUAN ALIRLAR

* Basım ve Yayım Teknolojileri TYT
* Bilgisayar Operatörlüğü TYT
* Bilgisayar Programcılığı TYT
* Bilgisayar Teknolojisi TYT
* Bilgi Yönetimi TYT
* Bilişim Güvenliği Teknolojisi TYT
* Coğrafi Bilgi Sistemleri TYT
* E-Ticaret ve Pazarlama TYT
* Grafik Tasarımı TYT
* İnternet ve Ağ Teknolojileri TYT
* Mobil Teknolojileri TYT
* Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği TYT
* Sahne Işık ve Ses Teknolojileri TYT
* Web Tasarımı ve Kodlama TYT
* Yeni Medya ve Gazetecilik TYT

6013 ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI VE TÜM DALLARINDAN MEZUN OLAN ÖĞRENCİLER AŞAĞIDAKİ MESLEK YÜKSEKOKULLARINI TERCİH ETTİKLERİNDE DİPLOMA PUANLARININ YARISI KADAR EK PUAN ALIRLAR

* Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi TYT
* Biyomedikal Cihaz Teknolojisi TYT
* Elektrik TYT
* Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı TYT
* Elektrikli Cihaz Teknolojisi TYT
* Elektronik Haberleşme Teknolojisi TYT
* Elektronik Teknolojisi TYT
* Enerji Tesisleri İşletmeciliği TYT
* Grafik Tasarımı TYT
* Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi TYT
* İş Sağlığı ve Güvenliği TYT
* Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi TYT
* Mekatronik TYT
* Mobil Teknolojileri TYT
* Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği TYT
* Otomotiv Teknolojisi TYT
* Radyo ve Televizyon Teknolojisi TYT
* Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik TYT
* Sahne Işık ve Ses Teknolojileri TYT
* Uçak Teknolojisi TYT

6027 İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI VE TÜM DALLARINDAN MEZUN OLAN ÖĞRENCİLER AŞAĞIDAKİ MESLEK YÜKSEKOKULLARINI TERCİH ETTİKLERİNDE DİPLOMA PUANLARININ YARISI KADAR EK PUAN ALIRLAR

* Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi TYT
* Doğal Yapı Taşları Teknolojisi TYT
* Geoteknik TYT
* Harita ve Kadastro TYT
* İç Mekan Tasarımı TYT
* İnşaat Teknolojisi TYT
* İş Sağlığı ve Güvenliği TYT
* Madencilik Teknolojisi TYT
* Mimari Restorasyon TYT
* Raylı Sistemler Yol Teknolojisi TYT
* Sondaj Teknolojisi TYT
* Sulama Teknolojisi TYT
* Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri TYT
* Yapı Denetimi TYT
* Yapı Ressamlığı TYT

6029 KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI VE TÜM DALLARINDAN MEZUN OLAN ÖĞRENCİLER AŞAĞIDAKİ MESLEK YÜKSEKOKULLARINI TERCİH ETTİKLERİNDE DİPLOMA PUANLARININ YARISI KADAR EK PUAN ALIRLAR

* Atık Yönetimi TYT
* Ayakkabı Tasarım ve Üretimi
* Biyokimya TYT
* Boya Teknolojisi TYT
* Deri Konfeksiyon TYT
* Deri Teknolojisi TYT
* Eczane Hizmetleri TYT
* Endüstriyel Cam ve Seramik
* Endüstriyel Hammaddeler İşleme Teknolojisi TYT
* Gıda Teknolojisi TYT
* İş Sağlığı ve Güvenliği TYT
* Kimya Teknolojisi TYT
* Kozmetik Teknolojisi TYT
* Laboratuvar Teknolojisi TYT
* Madencilik Teknolojisi TYT
* Oto Boya ve Karoseri TYT
* Polimer Teknolojisi TYT
* Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi TYT
* Seramik ve Cam Tasarımı
* Sondaj Teknolojisi TYT
* Şarap Üretim Teknolojisi TYT
* Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama
* Teknolojisi TYT
* Tıbbi ve Aromatik Bitkiler
* Üretimde Kalite Kontrol TYT
* Yağ Endüstrisi TYT
* Yapı Yalıtım Teknolojisi TYT

6006 BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI VE TÜM DALLARINDAN MEZUN OLAN ÖĞRENCİLER AŞAĞIDAKİ FAKÜLTELERDE OKUMAK İSTERLERSE KENDİLERİNE AYRILMIŞ KONTENJANLARDAN TERCİH YAPABİLİRLER

* Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

6013 ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI VE TÜM DALLARINDAN MEZUN OLAN ÖĞRENCİLER AŞAĞIDAKİ FAKÜLTELERDE OKUMAK İSTERLERSE KENDİLERİNE AYRILMIŞ KONTENJANLARDAN TERCİH YAPABİLİRLER

* Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
* Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

6027 İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI VE TÜM DALLARINDAN MEZUN OLAN ÖĞRENCİLER AŞAĞIDAKİ FAKÜLTELERDE OKUMAK İSTERLERSE KENDİLERİNE AYRILMIŞ KONTENJANLARDAN TERCİH YAPABİLİRLER

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

İnşaat Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

6029 KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI VE TÜM DALLARINDAN MEZUN OLAN ÖĞRENCİLER AŞAĞIDAKİ FAKÜLTELERDE OKUMAK İSTERLERSE KENDİLERİNE AYRILMIŞ KONTENJANLARDAN TERCİH YAPABİLİRLER

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY