



2021 YKS TERCİHLERİ İÇİN NE YAPACAĞINI MI DÜŞÜNÜYORSUN!!

PANDEMİ KURALLARI EŞLİĞİNDE

SENİ BİLGİLENDİRMEK İÇİN

OKULDAYIZ.

TERCİH Mİ YAPACAKSIN?

EBA.GOV.TR

ÜZERİNDEN OKULUMUZ REHBER ÖĞRETMENLERİ

05-20 AĞUSTOS TARİHLERİ ARASINDA

YARDIMCI OLABİLMEK İÇİN SENİ BEKLİYORLAR.

HAYDİ BAKALIM!!!!!!

YKS
2021

YKS TANITIMI

Yükseköğretim Kurumları
Sınavı

Üniversiteye girişte için yapılan Temel Yeterlilik Testi sonucu oluşan puandır...

Ön Lisans Bölümlerini tercih ederken

TYT PUANI NEDİR?
NERELERDE
KULLANILIR?

Açıköğretim
Önlisans
tercihlerinde

Özel Yetenek Sınavına
başvuru yaparken

OBP HESAPLANMASINDA DİPLOMA NOTU ÖNEMLİDİR. BU NEDENLE SON SINIF ADAYLARININ DİPLOMA NOTLARINA DİKKAT ETMESİ GEREKMEKTEDİR. DİPLOMA PUANI HESAPLAMASI AŞAĞIDAKİ GİBİ YAPILIR;

$$\text{OBP} = \text{DİPLOMA NOTU} \times 5$$

$$\text{EKLENECEK PUAN} = \text{OBP} \times 0,12$$

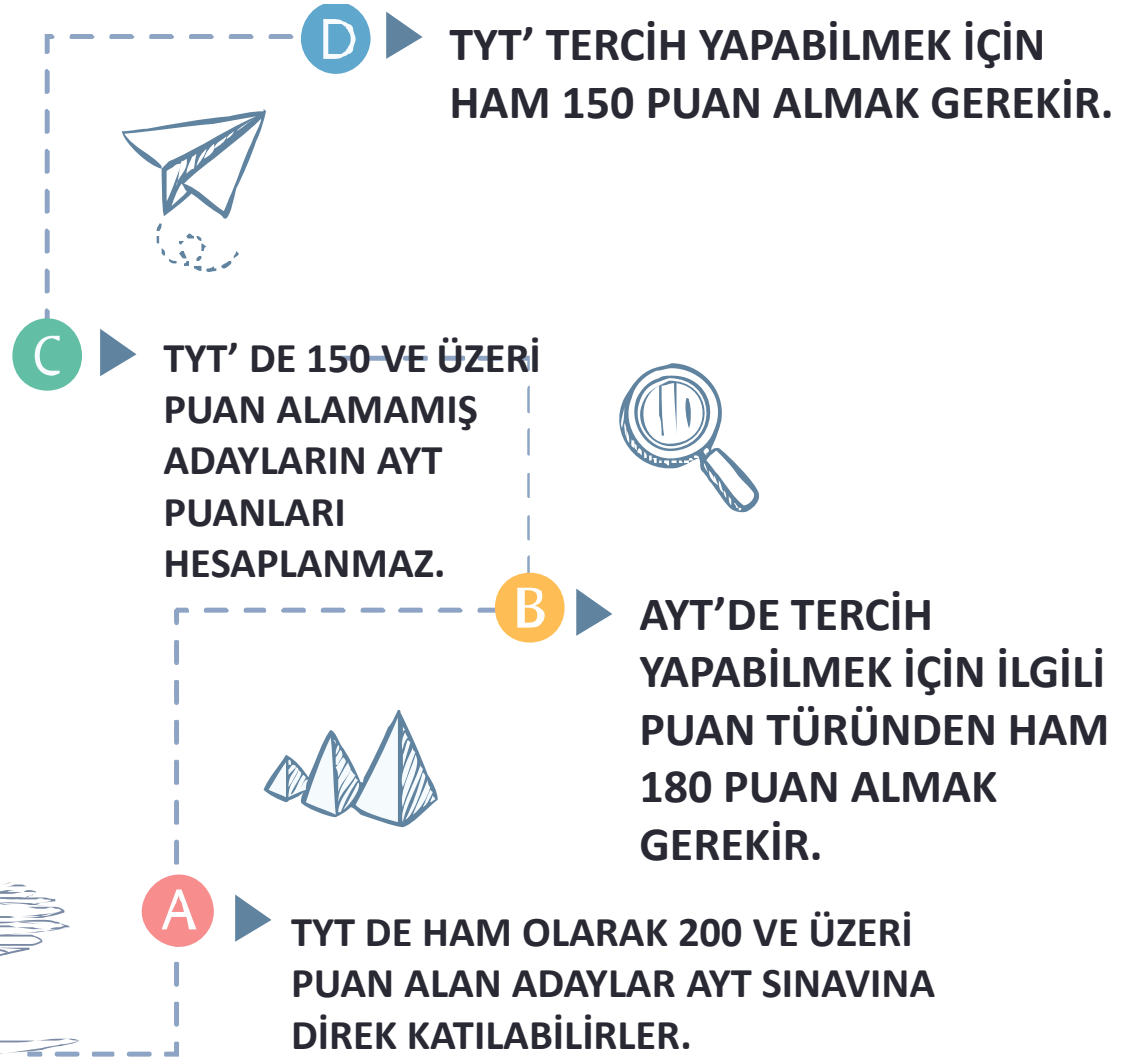
VEYA

$$\text{DİPLOMA NOTU} \times 0,6 = \text{EKLENECEK PUAN}$$

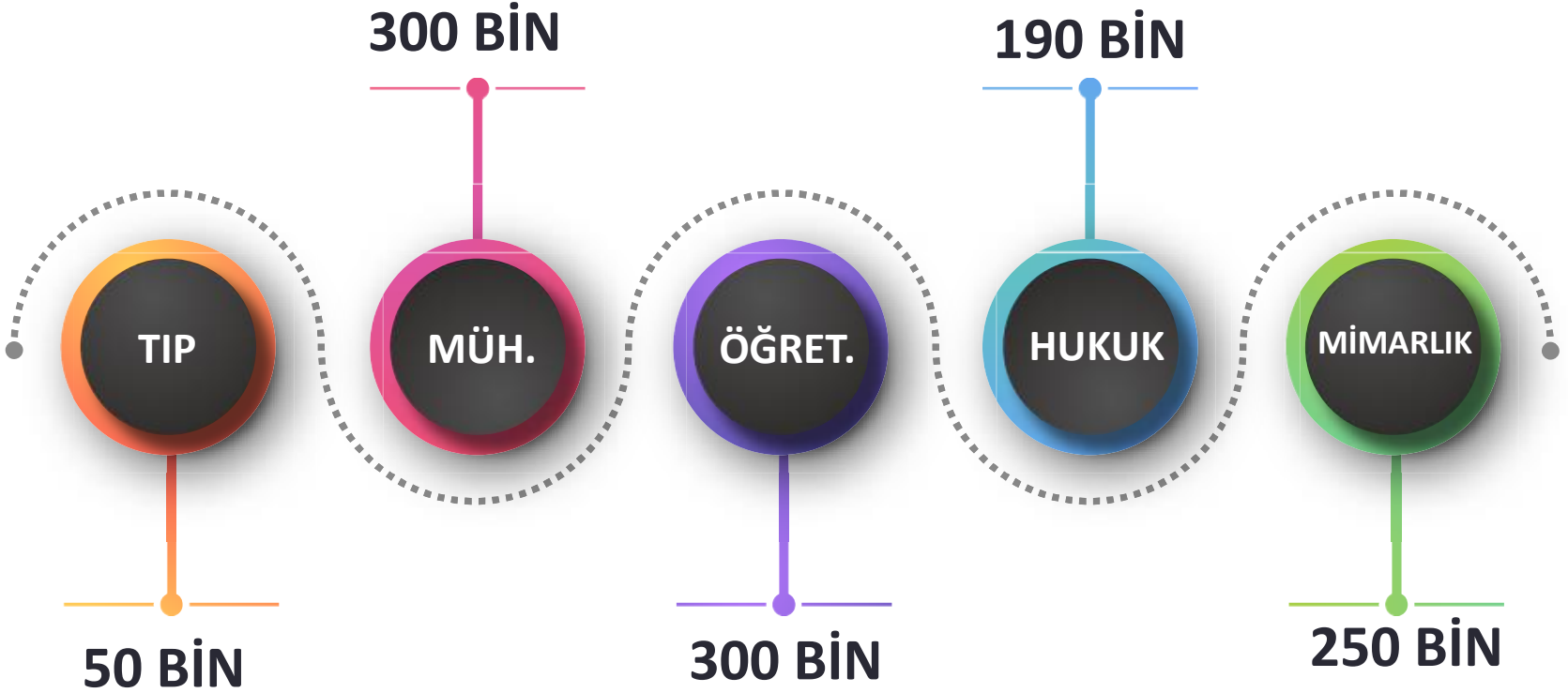
DİPLOMA NOTU 50'NİN ALTINDA OLAN ADAYLARIN DİPLOMA PUANLARI 50 OLARAK KABUL EDİLİR.



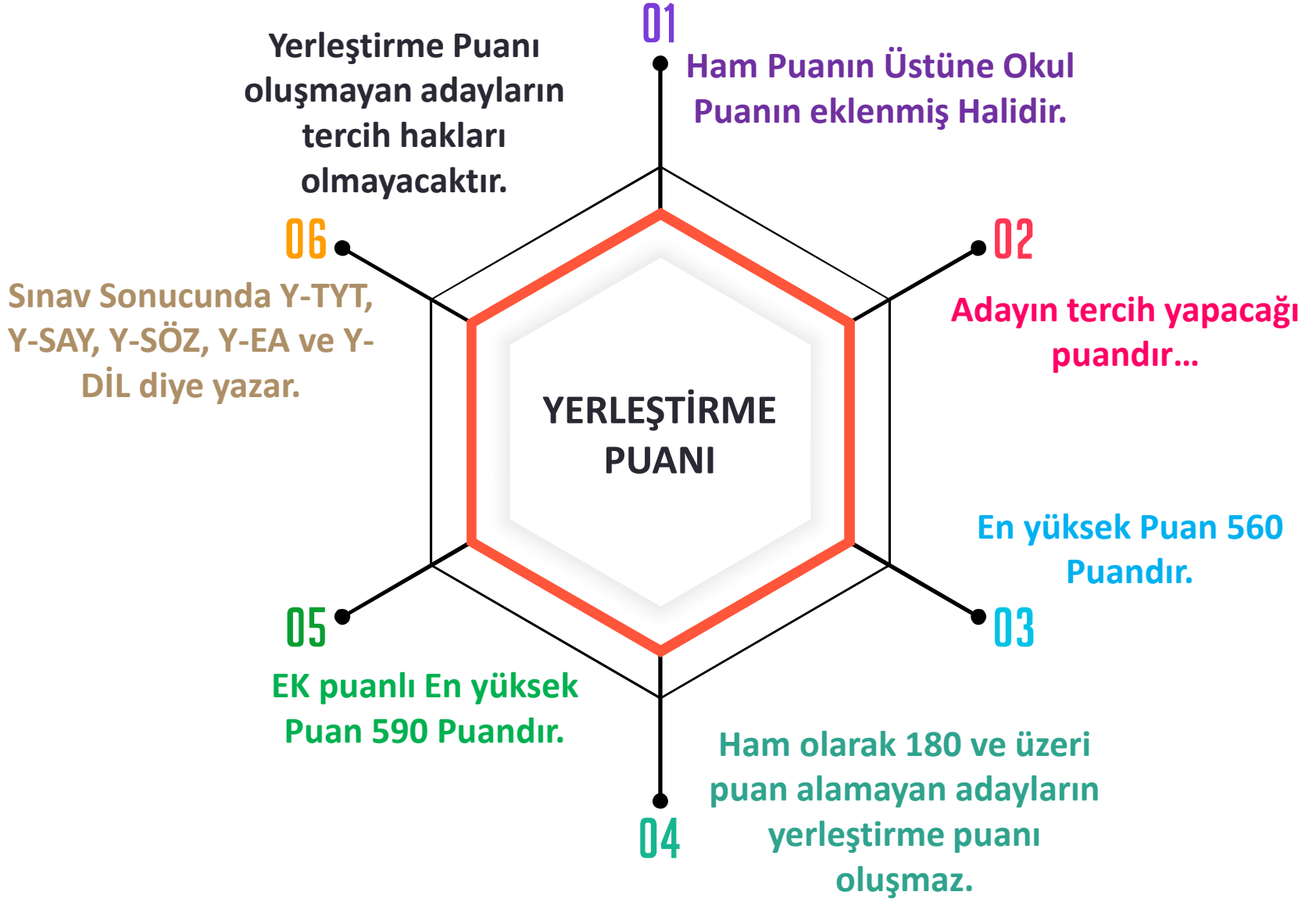
- ÖRNEĞİN DİPLOMA NOTU 70 OLAN BİR ÖĞRENCİ
- $70 \times 0.6 = 42$ PUAN ALIR
- MESLEK LİSESİ MEZUNLARI ALANINDA TERCİH YAPARSA
- $70 \times 5 \times 0.06 = 21$ EK PUAN ALIR
- YANI.....
- $42 + 21 = 63$ PUAN ALIR....



ÖĞRENCİLERİN İLGİLİ PUAN TÜRÜNDE BELİRTİLEN SIRALAMADAN DÜŞÜKSE TERCİH HAKKI BULUNMAMAKTADIR.



MÜHENDİSLİK PROGRAMLARINDA, ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ, ORMAN MÜHENDİSLİĞİ VE SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ SIRALAMA BARAJI DIŞINDADIR...



HAM PUAN

Yapılan netler ile elde edilen puandır. OBP ekli değildir.

EK PUAN

Meslek Lisesi mezunlarına verilen puandır.

Meslek Lisesi mezunları kendi alanlarını tercih ederken ek puan alırlar.

YKS 2021

DİPLOMA
NOTU X 0,6
Eklenecek puan

Yerleştirme puanı tercih yapacağın puan

TABLO 3C Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumu Mezunlarının Ek Puanları İle Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim Ön Lisans Programları | Puan Türü |
|---------------------------|-----------------------|-----|-------------------------|---|-----------|
| 6006 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Basım ve Yayımlar Teknolojileri | TYT |
| | | | | Bilgisayar Operatörlüğü | TYT |
| | | | | Bilgisayar Programcılığı | TYT |
| | | | | Bilgisayar Teknolojisi | TYT |
| | | | | Bilgi Yönetimi | TYT |
| | | | | Bilişim Güvenliği Teknolojisi | TYT |
| | | | | Coğrafi Bilgi Sistemleri | TYT |
| | | | | Dijital Fabrika Teknolojileri | TYT |
| | | | | E-Ticaret ve Pazarlama | TYT |
| | | | | Grafik Tasarımı | TYT |
| | | | | İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü | 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 | | | | |

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim On Lisans Programları | Puan Türü |
|------------------|---------------------------------|-----|----------------------|---|-----------|
| 6013 | ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | TYT |
| | | | | Biyomedikal Cihaz Teknolojisi | TYT |
| | | | | Dijital Fabrika Teknolojileri | TYT |
| | | | | Elektrik | TYT |
| | | | | Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım | 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 |
| | | | | İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü | 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 | | | | |
| 10 | OTOMASYON SİSTEMLERİ | | | Silah Sanayi Teknikerliği | TYT |

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim Ön Lisans Programları | Puan Türü |
|--------------------------|-------------------|-----|----------------------|---|-----------|
| 6029 | KİMYA TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÛM DALLARI | Atık Yönetimi | TYT |
| | | | | Ayakkabı Tasarım ve Üretimi | TYT |
| | | | | Biyokimya | TYT |
| | | | | Boya Teknolojisi | TYT |
| | | | | Deri Konfeksiyon | TYT |
| | | | | Deri Teknolojisi | TYT |
| | | | | Eczane Hizmetleri | TYT |
| | | | | Endüstriyel Cam ve Seramik | TYT |
| | | | | 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 |
| | | | | Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri | TYT |
| | | | | Polimer Teknolojisi | TYT |
| | | | | Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi | TYT |
| | | | | Seramik ve Cam Tasarımı | TYT |
| | | | | Sondaj Teknolojisi | TYT |
| | | | | Şarap Üretim Teknolojisi | TYT |
| | | | | Tıbbi ve Aromatik Bitkiler | TYT |
| | | | | Üretimde Kalite Kontrol | TYT |
| Yağ Endüstrisi | TYT | | | | |
| Yapı Yalıtım Teknolojisi | TYT | | | | |

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim Ön Lisans Programları | Puan Türü |
|------|---------------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------|
| 6033 | MAKİNE TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | TYT |
| | | | | Dijital Fabrika Teknolojileri | TYT |
| | | | | Doğal Yapı Taşları Teknolojisi | TYT |
| | | | | Döküm | TYT |
| | | | | Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım | TYT |
| | | | | Endüstri Ürünleri Tasarımı | TYT |
| | | | | Endüstriyel Hammaddeler İşleme Teknolojisi | TYT |
| | | | | Endüstriyel Kalıpcılık | TYT |
| | | | | Gemi Makineleri İşletmeciliği | TYT |
| | | | | Grafik Tasarımı | TYT |
| | | | | İş Makineleri Operatörlüğü | TYT |
| | | | | İş Sağlığı ve Güvenliği | TYT |
| | | | | Kaynak Teknolojisi | TYT |
| | | | | Makine | TYT |
| | | | | Makine Resim ve Konstrüksiyonu | TYT |
| | | | | Mekatronik | TYT |
| | | | | Mermer Teknolojisi | TYT |
| | | | | Metalurji | TYT |
| | | | | Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği | TYT |
| | | | | Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri | TYT |
| | | | | Otomotiv Teknolojisi | TYT |
| | | | | Raylı Sistemler Makine Teknolojisi | TYT |
| | | | | Silah Sanayi Teknikerliği | TYT |
| | | | | Sivil Savunma ve İtfaiyecilik | TYT |
| | | | | Sondaj Teknolojisi | TYT |
| | | | | Tahribatsız Muayene | TYT |
| | | | | Tarım Makineleri | TYT |
| | | Tekstil ve Halı Makineleri | TYT | | |
| | | Üretimde Kalite Kontrol | TYT | | |
| | | 1 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ ENDÜSTRİYEL MODELLEME | Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon | TYT |
| | | | | Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon | TYT |
| 2 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ MAKİNE RESSAMLIĞI | Ambalaj Tasarımı | TYT | | |
| 102 | DEĞİRMENCİLİK | Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi | TYT | | |

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim Ön Lisans Programları | Puan Türü |
|---------------------|-------------------|-----|----------------------|--|-----------|
| 6035 | METAL TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | TYT |
| | | | | Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı | TYT |
| | | | | Endüstriyel Hammaddeler İşleme Teknolojisi | TYT |
| | | | | Endüstriyel Kalıpcılık | TYT |
| | | | | Grafik Tasarımı | TYT |
| | | | | İş Makineleri Operatörlüğü | TYT |
| | | | | Kaynak Teknolojisi | TYT |
| | | | | Makine | TYT |
| | | | | Mekatronik | TYT |
| | | | | Metalurji | TYT |
| | | | | Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri | TYT |
| | | | | Otomotiv Teknolojisi | TYT |
| | | | | Raylı Sistemler Makine Teknolojisi | TYT |
| | | | | Silah Sanayi Teknikerliği | TYT |
| | | | | Sondaj Teknolojisi | TYT |
| Tahribatsız Muayene | TYT | | | | |
| Tarım Makineleri | TYT | | | | |

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim Ön Lisans Programları | Puan Türü |
|------|------------------------------|-----|----------------------|-------------------------------------|-----------|
| 6038 | MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Endüstri Ürünleri Tasarımı | TYT |
| | | | | Eser Koruma | TYT |
| | | | | İç Mekan Tasarımı | TYT |
| | | | | Mimari Dekoratif Sanatlar | TYT |
| | | | | Mimari Restorasyon | TYT |
| | | | | Mobilya ve Dekorasyon | TYT |
| | | | | Ormancılık ve Orman Ürünleri | TYT |
| | | | | Sahne ve Dekor Tasarımı | TYT |

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim Ön Lisans Programları | Puan Türü |
|------------------|--------------------------------|-----|----------------------|--|-----------|
| 6039 | MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi | TYT |
| | | | | Boya Teknolojisi | TYT |
| | | | | Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı | TYT |
| | | | | Endüstriyel Kalıpcılık | TYT |
| | | | | Gemi Makineleri İşletmeciliği | TYT |
| | | | | Grafik Tasarımı | TYT |
| | | | | Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi | TYT |
| | | | | İş Makineleri Operatörlüğü | TYT |
| | | | | İş Sağlığı ve Güvenliği | TYT |
| | | | | Makine | TYT |
| | | | | Mekatronik | TYT |
| | | | | Metalurji | TYT |
| | | | | Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri | TYT |
| | | | | Otomotiv Teknolojisi | TYT |
| | | | | Raylı Sistemler Makine Teknolojisi | TYT |
| | | | | Sivil Savunma ve İtfaiyecilik | TYT |
| | | | | Sondaj Teknolojisi | TYT |
| | | | | Tarım Makineleri | TYT |
| Uçak Teknolojisi | TYT | | | | |

TABLO 3B.1 Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarının Alanları İle Aynı / Yakın Alanlardaki Lisans Programları

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim Lisans Programları | Puan Türü |
|------|---------------------------------|-----|----------------------|--|-----------|
| 6006 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Basım Teknolojileri (YO) | SAY |
| | | | | Bilgi Güvenliği Teknolojisi (YO) | SAY |
| | | | | Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği | SAY |
| | | | | Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri (YO) | SAY |
| | | | | Yazılım Geliştirme (YO) | SAY |
| | | | | Yönetim Bilişim Sistemleri (YO) | EA |
| 6013 | ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Havacılık Elektrik ve Elektronik (YO) | SAY |
| | | | | İş Sağlığı ve Güvenliği (YO) | SAY |
| | | | | Uçak Elektrik ve Elektronik (YO) | SAY |

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim Lisans Programları | Puan Türü |
|------|-------------------|-----|----------------------|----------------------------------|-----------|
| 6029 | KİMYA TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | İş Sağlığı ve Güvenliği (YO) | SAY |
| | | | | Kimya Öğretmenliği | SAY |

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim Lisans Programları | Puan Türü |
|------|------------------------------|-----|----------------------|---|-----------|
| 6033 | MAKİNE TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (YO) | SAY |
| | | | | İş Sağlığı ve Güvenliği (YO) | SAY |
| 6035 | METAL TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (YO) | SAY |
| 6038 | MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Endüstriyel Tasarım (YO) | SAY |
| 6039 | MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (YO) | SAY |
| | | | | İş Sağlığı ve Güvenliği (YO) | SAY |
| | | | | Uçak Bakım ve Onarım (YO) | SAY |
| | | | | Uçak Gövde ve Motor Bakımı (YO) | SAY |

TABLO 3B.2 Teknoloji Fakültesi / Sanat ve Tasarım Fakültesi / Turizm Fakültesi Lisans Programları

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim Lisans Programları | Puan Türü |
|------|-----------------------|-----|----------------------|--|-----------|
| 6006 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | 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 |

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim Lisans Programları | Puan Türü |
|------|---------------------------------|-----|----------------------|--|-----------|
| 6013 | ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | 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 |

| AKod | Alan Adı | DNo | Dal Adı | Yükseköğretim Lisans Programları | Puan Türü |
|------|------------------------------|-----|----------------------|--|-----------|
| 6029 | KİMYA TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| | | | | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| 6033 | MAKİNE TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| | | | | Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| | | | | Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| | | | | Makine Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| | | | | Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| | | | | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| | | | | Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| 6035 | METAL TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| | | | | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| 6038 | MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Görsel Sanatlar (M.T.O.K.) | SÖZ |
| 6039 | MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ | - | ALANI VE TÜM DALLARI | Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| | | | | Makine Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| | | | | Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |
| | | | | Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.) | SAY |