

YKS 2022



YÜKSEK ÖĞRETİM
KURUMLARI SINAVI

- ATILLA AKŞEMSETTİNOĞLU-PSİKOLOJİK DANIŞMAN

ÖNEMLİ UYARI

Bu sunuda yer alan tüm bilgiler 2020-2021 YKS Kılavuzlarından alınmıştır. Sınava hangi yıl girecekseniz o yılın kılavuzunda yazan bilgiler doğru olarak kabul edilmelidir.

Yüksek Öğretim Kurumları
Sınavı **3** oturum olarak
yapılacak.

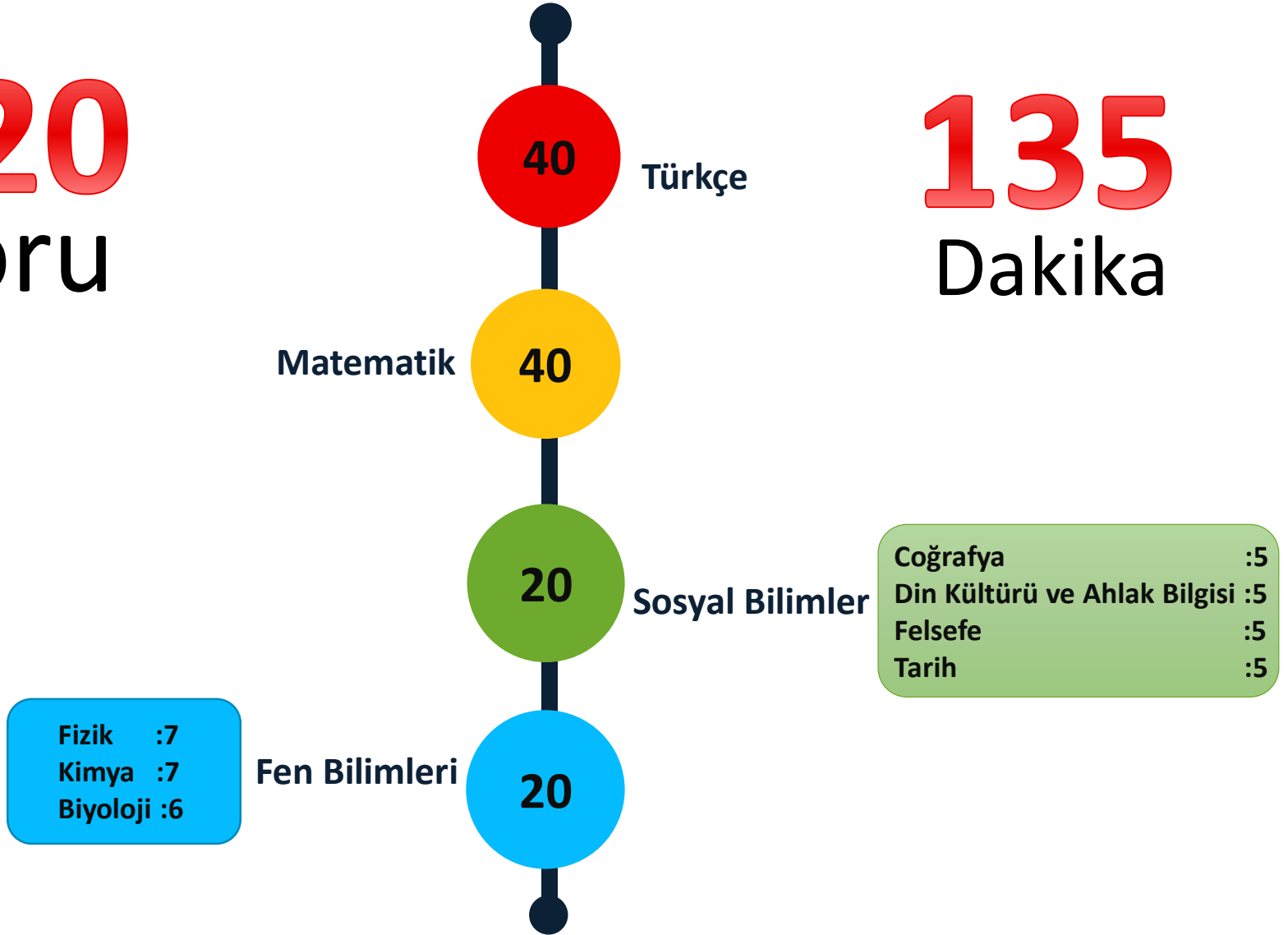


TYT SORU SAYILARI

TEMEL YETERLİLİK TESTİ

120
Soru

135
Dakika



II. OTURUM

SORU SAYILARI

Soru
Sayısı

160



180

Dk.

Testler	Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	40
Türk Dili ve Edebiyatı	24
Sosyal Bilimler-1	
Tarih -1	10
Coğrafya-1	6
Toplam	40

Matematik 40

Sosyal Bilimler-2

Tarih-2	11
Coğrafya-2	11
Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Psikoloji, Sosyoloji)	12
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6
Toplam	40

Fen Bilimleri

Fizik	14
Kimya	13
Biyoloji	13
Toplam	40

Yabancı Dil 80

DİL SINAVI

SORU SAYISI VE SINAV SÜRESİ



Soru Sayısı

80

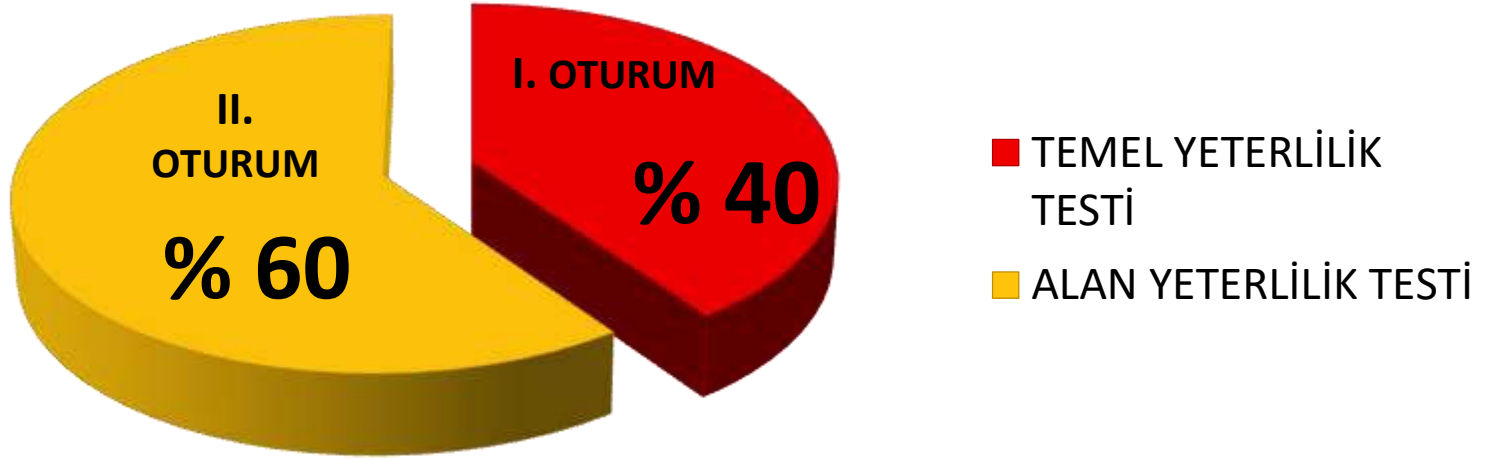
Sınav Süresi

120

PUAN HESAPLAMA

ORANLAR

Yerleştirme Puanı Hesaplama



TYT

PUAN ORANLARI

TEMEL YETERLİLİK TESTİ



TYT

TYT PUANI İLE ASKER ve POLİS MESLEK YÜKSEKOKULU ÖN BAŞVURULARI

- Astsubay Meslek Yüksekokulu seçim aşamasında kullanılacaktır.
- *****Subaylık ve Astsubaylık ön başvuruları için adayların Milli Savunma üniversitesi Sınavını (MSÜ) takip etmeleri gerekmektedir. *****
- Polis Meslek Yüksekokulu ön başvurusunda 250-270 arası ham puan kullanılacaktır. **2022 PMYO başvurusunda 2021 TYT puanı kullanılmaz, 2022 TYT puanı istenir.**

PUAN TÜRLERİ

ORANLAR



Sözel PUan

- Temel Yeterlilik Testi %40
- Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler-1 Testi % 30
- Sosyal Bilimler-2 Testi %30

Sayısal puan

- Temel Yeterlilik Testi %40
- Matematik Testi % 30
- Fen Bilimleri Testi %30

Eşit ağırlık

- Temel Yeterlilik Testi %40
- Matematik Testi % 30
- Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler-1 Testi %30

Dil puanı

- Temel Yeterlilik Testi %40
- Yabancı Dil Testi % 60

YKS Baraj Puanları

KAÇ PUAN ALMALI?

200 PUAN ÜZERİ ALANLAR

BİR SONRAKİ YIL

TYT puanından 200 puan ve üzeri alanlar, isterlerse puanlarını bir sonraki yıl kullanabilecekler.

200

180 PUAN ÜZERİ ALANLAR

LİSANS

Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil puan türlerinde 180 puan ve üzeri alanlar LİSANS programlarını tercih edebilecekler..

180

150 PUAN ÜZERİ ALANLAR

ÖNLİSANS

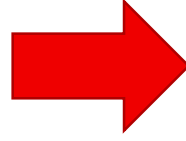
TYT testinden 150 puan ve üzeri alanlar 2. oturum (Alan Yeterlilik Testi) sınavına girme ve ÖNLİSANS ve ÖZEL YETENEK SINAVI ile öğrenci alan bölümleri tercih etme hakkı elde edecek.

150

SINAV TAKVİMİ

2021

TYT
Temel Yeterlilik Testi

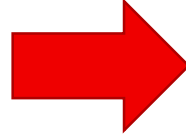


Haziran Ayı
Cumartesi



10.15

AYT
Alan Yeterlilik Testi

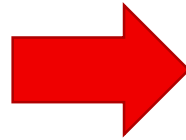


Haziran Ayı
Pazar



10.15

DİL
Dil Testi



Haziran Ayı
Pazar



15.45

AYT ve YDT UYGULANIŐI

- **AYT ... Haziranda pazar sabahı 10:15**
YDT ... Haziranda Pazar öğleden sonra 15:45
- TYT'de 150 ve üstü ham puan alan adaylar 2. aşama sınavında (AYT) puan hesaplama hakkına sahip olacaklardır.



MÜHENDİSLİK
Sayısal
300 bin



ÖĞRETMENLİK
300 bin



MİMARLIK
Sayısal
250 bin

2021-YKS SORULARI

- https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2021/YKS/TSK/tyt_yks_2021.pdf
- Bu linki kullanarak TYT'ye ulaşabilirsiniz.

1. Bu testte 40 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Türkçe Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Bu roman, okuruna ilk bakışta çok keyfî, çok dağınık görünebilir. Yazar --- yazmış gibi. Oysa bu dağınık görünüşlü malzeme --- bir şekilde toplanmış ve yapısal bir bütün meydana getirecek şekilde örülmüş.

Bu parçada boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi sırasıyla getirilmelidir?

- A) talep edileni - bilinçli
- B) aklına geleni - titiz
- C) akışın getirdiğini - ahenkli
- D) kendinden bekleneni - tutarlı
- E) uygun düşeni - aleni

3. Yorgunluk ve uykusuzluktan bitap hâlde göz kapaklarını kısarak saate baktı. Gün ağarmak üzereydi. Aklındakiler dağılır diye korktuğundan olsa gerek radyonun sesini kıstı. Başka şeyler düşünmeli dedi, kendi kendine. Mesela bu ay; lambayı idareli kullanmalı, yakacaktan da biraz kısmalıydı. Ne yapsa olmuyordu, en sonunda bıraktı kendini. Dünyanın yükünü sırtlanmış omuzlarını biraz kısarak eğreti oturduğu sandalyeden kalkıp pencereye doğru yöneldi.

Bu parçada "kısmak" sözcüğü aşağıdaki anlamlardan hangisine karşılık gelecek şekilde kullanılmamıştır?

- A) Biraz kapamak
- B) Azaltmak, alçaltmak
- C) Büzmek, daraltmak
- D) Yatırtmak
- E) Eksiltmek, sınırlandırmak

19. Tiyatro ve sinemada, izleyicinin bütün dikkatinin sahneye ve perdeye yönelmesini sağlayacak bir yerleşim ve ışık düzeni vardır. Dikkatin dağılmaması için, geç gelenler salona alınmaz. Buna rağmen, en iyi koşullarda bile, bir filmin ancak %60'ının görülebildiği, %40 ayrıntının dikkatten kaçtığı saptanmıştır. Bu oranın, radyo ve televizyon yayınlarında daha da düştüğü kabul edilebilir. Çünkü radyo ve televizyon, genel olarak, günlük hayatın akışı içinde takip edildiği için kişi yayından zaman zaman kopar. --- .

Bu parçanın sonuna düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Yetişkinlerin düz bir konuşmayı dikkatle dinleme süresinin, genel olarak radyoda beş dakika, televizyonda on dakika olduğu saptanmıştır
- B) Ancak bunda senaryonun özgün veya çeviri olmasının yanında ses ve görüntü efektlerinin de etkisi vardır
- C) Radyo ve televizyon dizilerinde bir sinema tekniği olan geriye dönüşlerle ayrıntıların pekiştirilmesindeki ana neden budur
- D) Uzun süreli bir programı, oyunu veya filmi dikkatle izleme süresi yaş ve ilgiyle ilişkilendirilebilir
- E) Kimi zaman çizgi filmler ve radyo oyunları gibi çocuklar için hazırlanmış programları yetişkinler de aynı ilgi ve dikkatle izleyebilir

20. Eleştirel düşüncenin bireyde oluşma ve gelişme aşamaları vardır. Sanatçının doğayı yansıtmayı, ideal güzellik anlayışını benimsemesi gibi sanat hakkındaki genel kabuller, eleştirel bakış için olgunluğa ulaşmada önemli bir basamaktır. Eleştirel düşüncenin ilk aşamalarını oluşturan bu yargıların ötesine geçemeyenler, çoğu zaman büyük sanatçıları ne beğenir ne de onların derinliklerine nüfuz edebilir.

Bu sözler aşağıdaki soruların hangisine karşılık söylenmiş olabilir?

- A) Sanata yönelik farklı bakış açıları, eleştirel düşünmenin gelişmesine nasıl bir katkı sağlıyor?
- B) Eleştirel bakışın oluşması için hangi yeterliklere sahip olunması gerekiyor?
- C) Eleştirel düşüncenin oluşmasında ilk aşamadan sonra kişi hangi değerleri benimsiyor?
- D) Bazı eleştirmenler önemli sanatçıların eserlerini anlamakta neden zorlanıyor?
- E) Sanat eserlerinin kalıcı hâle gelmesinde eleştirmenler nasıl bir rol oynuyor?

1. Bu testte 40 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Temel Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Beyza; mutfak tartısıyla bir su bardağını önce boş bir şekilde, ardından tamamen suyla dolu ve son olarak da içinde bir miktar suyla tartıyor. Aşağıda bu tartma işlemlerinin gram türünden sonuçları gösterilmiştir.



Buna göre, son tartma işleminde bardağın kaçta kaç doludur?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{4}{7}$ E) $\frac{5}{8}$

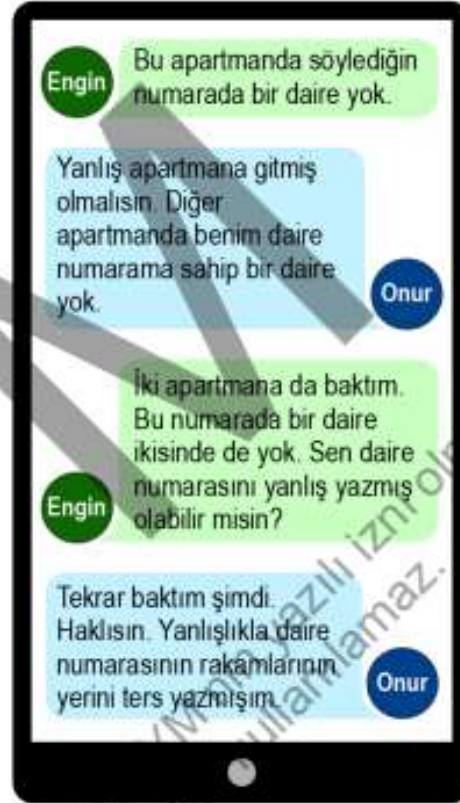
3. İki mercekli çalışan mikroskoplar; nesnelerin görüntüsünü, merceklerin büyütme oranlarının çarpımı kadar büyük gösterir.

Örneğin merceklerinden birinin büyütme oranı 5 kat, diğerinin büyütme oranı ise 20 kat olan iki mercekli çalışan bir mikroskop, bakılan nesnenin görüntüsünü 100 kat büyük gösterir.

Büyüklüğü $12,5 \times 10^{-3}$ mm olan bir nesnenin görüntüsü, büyütme oranları 4 kat ve 40 kat olan iki mercekli bir mikroskopta kaç mm görünür?

- A) 0,1 B) 0,2 C) 1 D) 2 E) 10

23. Birinin daireleri 01'den 72'ye, diğeri daireleri 01'den 88'e kadar ardışık sayılarla numaralandırılmış iki apartmandan oluşan bir sitede oturan Onur, evine davet ettiği Engin'e sitenin adresi ile apartman ve daire numarasını mesaj atıyor. Engin siteye geldikten sonra aralarında telefonda şöyle bir mesajlaşma geçiyor.



Buna göre, Onur'un daire numarasının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 16

EK PUAN ALABİLECEĞİNİZ BÖLÜMLER

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

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar karşılığında yer alan yükseköğretim lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları, OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır. Ek puan, 30.03.2012 tarihi itibarıyla bir mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumlarından mezun olan veya belirtilen tarih ve öncesinde öğrenim görmekte olan öğrenciler için uygulanacaktır. İlgili ortaöğretim kurumuna bu tarihten sonra kayıt olan adaylar için uygulanmaz.

AKod	Alan Adı	DNo	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
6030	KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Otel Yöneticiliği (YO)	EA
				Rekreasyon (YO)	EA
				Rekreasyon Yönetimi (YO)	SÖZ
				Turizm İşletmeciliği (YO)	EA
				Turizm Rehberliği (YO)	DİL
				Turizm ve Otel İşletmeciliği (YO)	EA
6031	KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Endüstriyel Tasarım (YO)	SAY
				Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı (YO)	EA
6032	LABORATUVAR HİZMETLERİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Perfüzyon (YO)	SAY
6033	MAKİNE TEKNOLOJİSİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (YO)	SAY
				İş Sağlığı ve Güvenliği (YO)	SAY

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

Teknoloji Fakültelerinin / Sanat ve Tasarım Fakültelerinin / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (M.T.O.K.), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirileceklerdir.

AKod	Alan Adı	DNo	Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Puan Türü
		20	YAPI İÇ MEKAN DEKORASYONU	Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	SÖZ
6029	KİMYA TEKNOLOJİSİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
6030	KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Gastronomi ve Mutfak Sanatları (M.T.O.K.)	SÖZ
				Rekreasyon Yönetimi (M.T.O.K.)	SÖZ
6031	KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	SÖZ
				Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
				Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
6033	MAKİNE 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
				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
				Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY

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

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları ÖBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına ÖBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

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 İtfalyecilik	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