



2017 TUS Sonbahar

Değerlendirme Raporu

HAZİRAN 2018



2017 TUS Sonbahar

Değerlendirme Raporu

HAZİRAN 2018

Danışma Kurulu

Prof. Dr. Mahmut AK
İstanbul Üniversitesi Rektörü

Prof. Dr. Yıldırım ÜÇTUĞ
Atılım Üniversitesi Rektörü

Prof. Dr. Ali ERYILMAZ
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Petek AŞKAR
Hacettepe Üniversitesi Emekli Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Selahattin GELBAL
Hacettepe Üniversitesi Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Bayram ÇETİN
*Milli Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme
ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürü*

Prof. Dr. Sıtkı YILDIZ
Kırıkkale Üniversitesi Öğretim Üyesi

Hazırlayanlar

Emine EROĞLU

Prof. Dr. Şükrü Oğuz ÖZDAMAR

Dr. H. Eren SUNA

Doç. Dr. Dilara BAKAN KALAYCIOĞLU

Dr. Hande TANBERKAN SUNA

Dr. Sadri ŞENSOY

Tasarım ve Uygulama

Ümare ALTUN



Değerlendirme Raporları Serisi No: 7
Haziran 2018

T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı (ÖSYM)

Üniversiteler Mahallesi İhsan Doğramacı Bulvarı No: 1

06800 Bilkent / ANKARA

Tel: 444 6796 (ÖSYM) (Çağrı Merkezi)

www.osym.gov.tr

Kısaltmalar

- AP:** Ağırlıklı Puan
- A Puanı:** Sözleşmeli Aile Hekimleri İçin Aile Hekimliği Uzmanlık Eğitimi Başvuru Puanı
- K Puanı:** Ağırlıklı Klinik Tıp Bilimleri Puanı
- KTBT:** Klinik Tıp Bilimleri Testi
- ÖSYM:** Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi
- T Puanı:** Ağırlıklı Temel Tıp Bilimleri Puanı
- TTBT:** Temel Tıp Bilimleri Testi
- TUS:** Tıpta Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavı
- YÖK:** Yükseköğretim Kurulu

İçindekiler

Takdim • **5**

Yönetici Özeti • **7**

Giriş • **8**

TUS Puanı Hesaplaması • 9

2017 TUS Sonbahar Dönemi Analizleri • **11**

2017 TUS Sonbahar Ham Puan Dağılımları • 14

Adayların TUS'a Başvuru Sayılarına Göre Puan Ortalamaları • 21

Uzmanlık Alanlarına Yerleştirme • 22

Kaynaklar • **25**

EK-1: Üniversitelere Göre Adayların TTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları (*Alfabetik Sıra*) • **26**

EK-2: Üniversitelere Göre Adayların KTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları (*Alfabetik Sıra*) • **29**

EK-3: Üniversitelere Göre Sınavı Geçerli Sayılan ve Yerleşen Aday Sayıları (*Alfabetik Sıra*) • **32**

EK-4: Yerleştikleri Kurumlara Göre Aday Sayıları (*Alfabetik Sıra*) • **35**

EK-5: Üniversitelere Göre Adayların Puan Ortalamaları (*Alfabetik Sıra*) • **39**

Takdim

ÖSYM ülkemizde ölçme, seçme ve yerleştirme yapan köklü bir kurum olup yıllar içerisinde yapmış olduğu sınavların hem çeşitliliği hem de sayısı artmıştır. Başlangıçta sadece yükseköğretim kurumlarına geçişte ölçme, seçme ve yerleştirme yapmak üzere kurulan kurumumuz yıllar içerisinde sınav hizmetleri arasına YDS, DGS, ALES, TUS, DUS, EUS, YDUS, KPSS gibi çok farklı sınavları dâhil etmiştir. Sınav hizmeti bununla kalmamış yine diğer kurumlarımızın talepleri doğrultusunda Milli Eğitim Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Milli Savunma Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, Sayıştay ve Diyanet İşleri Başkanlığı'na da sınav hizmeti verir duruma gelmiştir. Ayrıca kamu kurumlarına personel alımları için merkezi yerleştirme hizmeti de vermektedir.

Dünyada hem yaptığı sınavların çeşitliliği hem de hizmet verdiği aday kitlesinin büyüklüğü açısından bizim ölçeğimizde başka bir sınav merkezi bulunmamaktadır. ÖSYM hizmet vermeye başladıktan günümüze kadar yaklaşık 150 milyon adaya hizmet vermiştir. ÖSYM'nin yapmış olduğu sınavlara yılda yaklaşık 10 milyon aday katılmaktadır. KPSS sınavının yapıldığı yıllarda bu sayı artmaktadır. ÖSYM son yıllarda elektronik sınav hizmeti vermeye de başlamış olup İstanbul, Ankara ve İzmir'deki e-Sınav merkezlerinde bu hizmeti sürdürmektedir. e-Sınav merkezlerimizde de yılda yaklaşık 25 bin aday sınava katılmaktadır.

ÖSYM olarak büyük organizasyon kabiliyeti gerektiren yıllık sınav takvimindeki sınavları başarılı bir şekilde yaparken 2018 yılından itibaren yapmış olduğumuz sınavlarla ilgili analizler yapıp değerlendirme raporları yayımlamaya başladık. Bu analiz ve değerlendirmeler sınavlara yönelik bulgu temelli iyileştirmelerin yapılmasına imkân verdiği gibi sınavları isteyen kurum, kuruluşlar ve politika yapıcılar için de yol gösterici olmaktadır. Özellikle yükseköğretim kurumlarımız öğrencilerinin ve mezunlarının bu sınavlardaki performanslarını diğer yükseköğretim kurumlarınınki ile karşılaştırabilme ve böylece eğitimle ilgili süreçlerini de raporlardaki bulgular ışığında iyileştirme imkânı elde etmektedir. Değerlendirme raporları yayımlanmaya devam ettikçe de bu performans değişimlerini yıl temelli izleyebileceklerdir.

Raporlarda elde edilen bulgular ışığında sınavlarla ilgili iyileştirici bazı düzenlemelerin kısa sürede yapılmış olması değerlendirme raporlarının ne kadar önemli bir boşluğu doldurduğunu gösterdiği gibi değerini de artırmaktadır. Bu bağlamda bu yeni uygulamayı başlatmış olmaktan büyük

mutluluk duymaktayız. Ayrıca bu süreci topluma hesap verebilirliğin de bir parçası olarak değerlendiriyoruz. Bu bağlamda 2018 yılının yedinci raporu olarak 2017-TUS Sonbahar Sınavının değerlendirme raporunu kamuoyu ile paylaşmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Bu raporu planlandığı şekilde KPSS ve DUS sınavlarının raporları takip edecektir.

Değerlendirme raporunu hazırlayan Emine EROğLU, Prof. Dr. şükrü Oğuz ÖZDAMAR, Dr. H. Eren SUNA, Doç. Dr. Dilara BAKAN KALAYCIOğLU, Dr. Hande TANBERKAN SUNA ve Dr. Sadri şENSOY'a emeklerinden dolayı teşekkür ediyor, raporun hayırlı olmasını diliyorum.

Prof. Dr. Mahmut ÖZER
ÖSYM Başkanı

Yönetici Özeti

Tıpta Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavı (TUS), Sağlık Bakanlığı Eğitim ve Araştırma Hastaneleri ile üniversitelerin tıp fakültelerinde tıpta uzmanlık eğitime kabul edilecek adayları seçmek amacıyla ilkbahar ve sonbahar dönemlerinde olmak üzere yılda iki defa yapılmaktadır. TUS, iki farklı oturumda uygulanan ve her biri 120 çoktan seçmeli sorudan oluşan Temel Tıp Bilimleri Testi (TTBT) ile Klinik Tıp Bilimleri Testinden (KTBT) oluşmaktadır. Adayların bu iki teste verdikleri cevaplar ağırlıklandırılarak, Ağırlıklı Klinik Tıp Bilimleri Puanı (K), Ağırlıklı Temel Tıp Bilimleri Puanı (T) ve talep eden adaya Sözlümelî Aile Hekimleri için Aile Hekimliği Uzmanlık Eğitimi Başvuru Puanı (A) hesaplanmaktadır.

2017 TUS Sonbahar Dönemine başvuran adaylardan TTBT’de sınavı geçerli sayılan 12.528, KTBT’de ise 12.566 aday bulunmaktadır. Adayların %51’ini erkek, %49’u kadın adaylar oluşturmaktadır. Kadın ve erkek adayların puan ortalamaları birbirine oldukça yakındır. Sınava giren adayların %91’ini uzmanlık öğrencisi olmayanlar, geriye kalan %9’luk aday kitlesini ise uzmanlık eğitime devam edenler veya uzmanlık eğitime devam etmekte iken istifa edenler veya bir uzmanlık alanına yerleştirildiği hâlde eğitime başlamayanlar veya uzmanlık eğitimini tamamlayanlar oluşturmaktadır. “Uzmanlık eğitime devam etmekte iken istifa eden adaylar” hem T puanında, hem de K puanında en yüksek puan ortalamasına sahiptir. Adayların %59’unu TUS’a birinci ve ikinci kez başvuran adaylar oluşturmaktadır. En başarılı adaylar, TUS’a ikinci kez başvuran adaylardır.

2017 TUS Sonbahar Döneminde T puanıyla 123, K puanıyla 3.295 olmak üzere toplam 3.418 aday, uzmanlık alanlarına yerleştirilmiştir. Yerleşen adayların %72’si tıp fakültelerine, geriye kalan %28’i ise eğitim ve araştırma hastanelerine yerleştirilmiştir.

T Puanı ile yerleştirme yapılan alanlar arasında, puan ortalamasına göre en yüksek yerleştirme puanına sahip ilk üç alan Tıbbi Biyokimya, Hava ve Uzay Hekimliği ve Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyolojidir. T Puanı ile yerleştirme yapılan alanlara yerleşen adayların %54’ünü kadın adaylar oluşturmaktadır.

K Puanı ile yerleştirme yapılan alanlar arasında, en yüksek puanla yerleştirme yapılan ilk üç alan Deri ve Zührevî Hastalıklar, Radyoloji, Göz Hastalıklarıdır. Kalp ve damar cerrahisi, acil tıp, çocuk cerrahisi ve göğüs cerrahisi gibi cerrahi uzmanlık alanlarına adayların görece daha düşük puanla yerleştiği gözlenmiştir. K Puanı ile yerleştirme yapılan alanlara yerleşen adayların %54’ünü erkek adaylar oluşturmaktadır. Erkek adayların özellikle cerrahi alanlarda yoğunlaştığı gözlenmiştir.

Giriş

Tıpta Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavı (TUS), Sağlık Bakanlığı Eğitim ve Araştırma Hastanelerinde ve üniversitelerin tıp fakültelerinde tıpta uzmanlık eğitime kabul edilecek adayları seçmek ve tercihlerine göre mevcut kontenjanlara yerleştirmek amacıyla T. C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı (ÖSYM) tarafından ilkbahar ve sonbahar dönemlerinde olmak üzere yılda iki defa uygulanmaktadır. Sınav, 1219 sayılı Tababet ve Şuabatı San'atlarının Tarzı İcrasına Dair Kanun, 26 Nisan 2014 tarihli ve 28983 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Tıpta ve Diş Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliği ile Yükseköğretim Kanunu ve ilgili yönetmeliklerin hükümleri çerçevesinde yürütülmektedir.

Yeterlik ve yarışma esaslarına dayanan TUS'ta adayların, tıp alanındaki temel kavram, ilke ve yöntemleri tanıma, kavrama; bu kavram, ilke ve yöntemler ile düşünme ve bunları belirli durumlara uygulama yetilerinin ölçülmesi amaçlanmaktadır. TUS, iki farklı oturumda uygulanan ve her biri 120 çoktan seçmeli sorudan oluşan Temel Tıp Bilimleri Testi (TTBT) ile Klinik Tıp Bilimleri Testinden (KTBT) oluşmaktadır. Her bir test için adaylara 150 dakika süre verilmektedir. Sınavda uygulanacak testlerdeki alanlara ait soru sayıları ve yüzdeleri Tablo 1'de verilmiştir.

TUS'a tabip, eczacı, kimyager veya veteriner olanlar ya da bu alanlarda eğitime devam

Tablo 1

Testlerin Kapsamları



Testin Adı	Alanlar	Testteki Soru Sayısı	Testteki Yüzdesi
TTBT	Anatomi	14	13
	Histoloji ve Embriyoloji	8	7
	Fizyoloji	10	8
	Tıbbi Biyokimya	22	18
	Tıbbi Mikrobiyoloji	22	18
	Tıbbi Patoloji	22	18
	Tıbbi Farmakoloji	22	18
KTBT*	Dahiliye Grubu	42	35
	Pediyatri	30	25
	Cerrahi Grubu	36	30
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	12	10

edenler başvurabilir. Tıbbi Biyokimya ve Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanlık dalı eğitimi için fen fakültesi ya da dengi fakültelerin kimya bölümü ve biyokimya bölümü, kimya yüksekokulu, eczacılık fakültesi, eczacılık yüksekokulu ve veteriner fakültesinden mezun olmaları gerekmektedir. Tıp dışı meslek mensupları yalnızca kendileri için belirlenen tıp dışı kontenjanlara yerleştirilebilir. Tıp fakültesi mezunları ise tıp dışı meslek mensupları için belirtilmiş kontenjanlar dışındaki kontenjanlara yerleştirilebilir.

TUS sonucuna göre yerleştirilme işleminin yapılabilmesi için adayların İngilizce, Fransızca veya Almanca dillerinin birisinden Sağlık Bakanlığı veya YÖK tarafından yapılan ya da yaptırılan sınavdan veya ÖSYM tarafından yapılan Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı'nda 100 üzerinden en az 50 puan almış olması ya da ÖSYM tarafından bu puana denk kabul edilen uluslararası geçerliliği bulunan bir belgeye sahip olması şarttır.

2017 TUS Sonbahar döneminde Sözleşmeli Aile Hekimleri İçin Aile Hekimliği Uzmanlık Eği-

timi Başvuru Puanı sadece bu puanının hesaplanmasını isteyen adaylar için hesaplanmakta ve Türkiye Halk Sağlığı Kurumu tarafından sözleşmeli aile hekimlerinin yerleştirilmesinde kullanılmaktadır.

TUS Puanı Hesaplaması

TUS sonucuna göre Ağırlıklı Klinik Tıp Bilimleri Puanı (K), Ağırlıklı Temel Tıp Bilimleri Puanı (T) ve talep eden adaylara Sözleşmeli Aile Hekimleri İçin Aile Hekimliği Uzmanlık Eğitimi Başvuru Puanı (A) hesaplanmaktadır. Puanlar hesaplanırken, öncelikle adayların TTBT ve KTBT'deki sorulara verdikleri doğru ve yanlış cevaplar ayrı ayrı toplanmakta, doğru cevap sayısından yanlış cevap sayısının dörtte biri çıkarılarak TTBT ve KTBT ham puanları ('net' sayıları) elde edilmektedir. Bu ham puanlar, her test için ayrı olmak üzere, ortalaması 50, standart sapması 10 olan standart puanlara dönüştürülmektedir. Hesaplanan standart puanlar kullanılarak, tıp fakültesi mezunu adaylar için Tablo 2'de gösterilen ağırlık katsayıları kullanılarak adayların K, T ve A puanları hesaplanmaktadır. A Puanı ise sadece bu puanının

Tablo 2

Tıp Fakültesi Mezunu Adaylar İçin Test Ağırlıkları



Puan Türü	Tıp Fakültesi Mezunu Adaylar İçin	
	TTBT Standart Puanı	KTBT Standart Puanı
K Puanı	0,5	0,5
T Puanı	0,7	0,3
A Puanı	-	1

Puan Türü	Tıp Dışı Meslek Mezunu Adaylar İçin	
	TTBT Standart Puanı	KTBT Standart Puanı
T Puanı	1	-

hesaplanmasını isteyen adaylar için hesaplanmakta ve Türkiye Halk Sağlığı Kurumu tarafından sözleşmeli aile hekimlerinin yerleştirilmesinde kullanılmaktadır.

Tıp dışı meslek mensubu adaylar için Tablo 3'te belirtilen ağırlık katsayıları kullanılarak sadece T puanı hesaplanmaktadır.

İlgili K veya T puanı 45 veya daha yüksek olanlar, kontenjan tablolarında yer alan programlardan en fazla 30 tercih yapabilmektedir. Uz-

manlık eğitimine devam etmekte iken sınava giren adaylar ile uzmanlık eğitimine devam etmekte iken istifa eden ve bir uzmanlık alanına yerleştirildiği hâlde eğitime başlamayan adayların takip eden ilk sınavda puanları %2 oranında düşürülmektedir.

Sınavdan sonra ÖSYM Yönetim Kurulu veya yargı mercileri tarafından iptaline karar verilen sorular değerlendirme dışı bırakılarak geçerli soruların puan değerinin yeniden saptanması suretiyle puanlama hesaplanmaktadır.

2017 TUS Sonbahar Dönemi Analizleri

2017 TUS Sonbahar Dönemi sabah oturumunda TTBT, öğleden sonra oturumunda ise KTBT olmak üzere iki oturumda uygulanmıştır. 2017 TUS Sonbahar Dönemine ilişkin sayısal bilgiler Tablo 4'te verilmiştir.

Tablo 4'ten görüldüğü gibi, adaylara her iki testte bulunan 120 soruyu cevaplandırmaları için 150 dakika süre verilmiştir. TTBT'de sınavı

geçerli sayılan 12.528 adaydan 11.425'i (%99) hâlen tıp fakültelerinde okuyan veya mezun durumunda bulunan adaylar, 77'sini ise (%1) tıp dışı meslek mensubu adaylar olarak nitelenen biyokimya, eczacılık, kimya ve veterinerlik bölümü adayları oluşturmaktadır. KTBT'ye sadece tıp fakültesinden adaylar girebildiği için 12.566 adayın tümü hâlen tıp fakültelerinde okuyan veya mezun durumunda bulunan adaylardır

Tablo 4

2017 TUS Sonbahar Dönemi Sayısal Bilgileri



Özellik	TTBT	KTBT
Sınava Başvuran Aday Sayısı	13.645	13.715
Sınavı Geçerli Olan Aday Sayısı*	12.528	12.566
Soru Sayısı	120	120
Sınav Süresi (Dakika)	150	150

*Analizler sınavı geçerli olan adaylar üzerinde yapılmıştır.

Tablo 5 ve Tablo 6'da sırasıyla tıp ve tıp dışı meslek mensubu adaylara ait puan istatistikleri verilmiştir.

Tablo 5'ten görüldüğü gibi T puanları 19,83 ile 76,93 arasında, K puanları ise 20,01 ile 77,94

arasında değişmektedir. Her iki puan da ortalaması 50 olan standart puanlar ağırlıklanarak oluşturulduğu için ortalama 50'ye çok yakın olarak gerçekleşmiştir. A puanının hesaplanmasını KTBT adaylarından yalnızca 741'i (%6) talep etmiştir. A puanının sadece

Tablo 5

2017 TUS Sonbahar Dönemi Tıp Fakültesi Mezunu Aday İstatistikleri



Bölüm	T Puanı				K Puanı				A Puanı			
	Aday Sayısı	Maks.	Min.	Ort.	Aday Sayısı	Maks.	Min.	Ort.	Aday Sayısı	Maks.	Min.	Ort.
Tıp	12.528	76,93	19,83	49,87	12.566	77,94	20,01	49,72	12.566	66,40	20,01	43,45

Tablo 6

2017 TUS Sonbahar Dönemi Tıp Dışı Meslek Mensubu Aday İstatistikleri

Bölüm	T Puanı			
	Aday Sayısı	Maks.	Min.	Ort.
Biyoloji	20	62,30	30,90	43,84
Eczacılık	16	62,60	31,60	42,53
Kimya	21	49,30	28,70	38,76
Veterinerlik	20	60,10	28,80	39,83

KTBT standart puanı ağırlıklandırılarak hesaplandığı göz önünde bulundurulduğunda, A puanının hesaplanmasını isteyen adayların puan ortalamasının KTBT adaylarının tümüne göre düşük olduğu gözlenmiştir.

Tablo 5 ve 6 birlikte değerlendirildiğinde, tıp dışı meslek mensubu adayların T puan ortalamalarının tıp adaylarından düşük olduğu gözlenmiştir. Tıp dışı meslek mensubu adaylardan en yüksek T puan ortalamasına eczacılık alanından başvuran adaylar sahiptir.

TTBT'ye giren 12.528 adaydan 11.425'ini (%91) hâlen tıp fakültelerinde okuyan veya mezun durumunda bulunan adaylar, 77'sini ise (%1) tıp dışı meslek mensubu adaylar olarak nitelenen biyoloji, eczacılık, kimya ve veterinerlik bölümlerinde okuyan veya mezun durumunda bulunan adaylar oluşturmaktadır. KTBT'ye ise 12.566 tıp fakültesi mezunu aday katılmıştır. TUS'un tıp fakültelerinden başvuran adaylara yönelik hazırlanması ve tıp dışı meslek men-

subu adayların tüm kitlenin sadece %1'ini oluşturması sebebiyle analizler, tıp fakültesi mezunları ile tıp fakülteleri son sınıf öğrencisi adaylar üzerinden yürütülmüştür.

Tablo 7'de 2017 TUS Sonbahar Dönemi madde analizinden elde edilen istatistikler verilmiştir. Madde analizinde adayların yanlış cevapları göz önüne alınmamakta, analizler sadece adayların doğru cevapları üzerinden yapılmaktadır. Tablo 7'de görüldüğü gibi, TTBT doğru sayısı ortalaması 59,53; KTBT doğru sayısı ortalaması ise 62,20 olarak hesaplanmıştır. Hesaplanan ortalama değerleri, standart sapma değerleri ile birlikte incelendiğinde, TTBT'nin KTBT'ye göre daha heterojen bir dağılıma sahip olduğu görülmektedir.

Soru güçlük düzeyi, bir soruyu doğru cevaplayanların tüm cevaplayıcılara oranı olup testin ortalama güçlüğü testte bulunan soru güçlükleri toplamının soru sayısına bölümü olarak tanımlanmaktadır (Ebel, 1991; Linn ve Gronlund,

Tablo 7

2017 TUS Sonbahar Dönemi Madde Analizi İstatistikleri



İstatistik	TTBT	KTBT
Soru Sayısı*	119	117
Aday Sayısı	12.528	12.566
Test Doğru Sayısı Ortalaması	59,53	62,20
Standart Sapma	20,48	13,70
Testin Ortalama Güçlük Düzeyi	0,50	0,53
Testin Ortalama Ayırt Edicilik Düzeyi	0,50	0,35
İç Tutarlılık Güvenirlik Katsayısı (Kuder Richardson-20)	0,95	0,89

*TTBT'de 91 numaralı soru ile KTBT'de 27, 51 ve 107 numaralı sorular iptal edilmiştir.

1995). Ortalama güçlük düzeyleri, TTBT için 0,50 ve KTBT için 0,53 olarak hesaplanmıştır. Bu bulgular, sınava katılan adaylar için TTBT ve KTBT'nin birbirine yakın güçlükte olduğunu göstermektedir.

Soru ayırt ediciliği ise bir soru ile ölçülmek istenen özelliğe sahip olan adayları bu özelliğe sahip olmayan adaylardan ayırma gücü olarak tanımlanmaktadır (Baykul, 2010; Cohen ve Swerdlik, 2009; Özçelik, 1998). Buna bağlı olarak testin ortalama ayırt edicilik değeri, testteki tüm soruların ayırt edicilik değerlerinin aritmetik ortalamasıdır (Urbina, 2014). Ayırt edicilik değeri 0,40 ve üzerinde olan sorular, ayırt ediciliği yüksek sorular olarak değerlendirilmektedir (Crocker ve Algina, 1986). TTBT'de bulunan soruların ortalama ayırt edicilik değeri 0,50, KTBT'nin ortalama ayırt edicilik değeri

ise 0,35 olarak hesaplanmıştır. Elde edilen değerler, TTBT'yi oluşturan soruların daha ayırt edici sorulardan oluştuğunu göstermektedir.

Test puanlarının güvenilirliği, testten elde edilen puanların zaman içindeki kararlılığı, tesadüfi hatadan arınıklığı ve soruların bir bütün halinde tutarlı ölçme yaptığının göstergesi olarak değerlendirilir ve bu nedenle farklı açılardan test edilebilir (Cronbach, 1951; Kuder ve Richardson, 1937; Lord, 1955). Kuder-Richardson 20, bir testin iç tutarlılığını hesaplamak için sıklıkla kullanılan bir katsayı olup, elde edilen katsayı değerinin bire yaklaşması testteki soruların birbiriyle tutarlılığının arttığını göstermektedir (Kuder ve Richardson, 1937). Testlerde 0,70 ve üzerindeki iç tutarlılık katsayıları testler için yeterli düzeyi ifade etmektedir (Özçelik, 1998; Urbina, 2014). Yapılan güvenilirlik analiz-

lerinde TTBT'ye ait puanlardan elde edilen iç tutarlılık katsayısının 0,95, KTBT'ye ait puanlardan hesaplanan iç tutarlılık katsayısının ise 0,89 olduğu görülmüştür. Bu değerler, her iki testten elde edilen puanların yüksek derecede güvenilir olduğunu ve her iki testin iç tutarlılığının yüksek olduğunu göstermektedir.

2017 TUS Sonbahar Ham Puan Dağılımları

Ham puan (net sayısı) dağılımı, doğru cevap sayıları üzerinde şansa elde edilebilecek başarıyı engellemek amacıyla yapılan düzeltme dışında herhangi bir işlem yapılmamış puan dağılımını ifade etmektedir. Herhangi bir standartlaştırma işlemi yapılmadığı için ham puan dağılımları, özellikle yerleştirme yapılacak sınavlarda adayların performanslarını incelemek için kullanılmaktadır.

2017 TUS Sonbahar dönemi TTBT ve KTBT ham puan dağılımları Grafik 1 ve Grafik 2'de verilmiştir.

Grafik 1'de görüldüğü gibi TTBT ham puan dağılımı sağa çarpık dağılım özelliği göstermek-

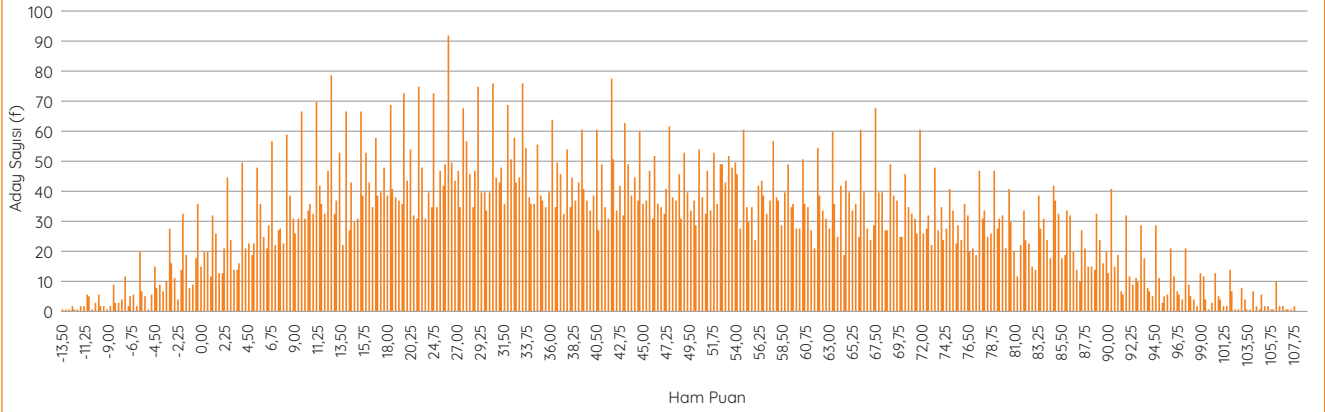
tedir. Puanlar -13,50 ile 107,75 arasında değişmekte olup, negatif ham puana sahip altı aday bulunmaktadır. Soruların tümünü doğru cevaplayan aday bulunmamaktadır. Alt %10'luk grup 19,50 ve altında ham puana sahipken üst %10'luk grup 81,00 ve üzerinde ham puana sahiptir. Adayların yarısının 47 ve altında ham puan aldığı ve yaklaşık %39'unun 48-81 aralığında ham puan aldığı gözlenmiştir.

Grafik 2'de görüldüğü gibi KTBT ham puan dağılımı, normal dağılıma benzer bir özellik göstermektedir. Puanlar 2,00 ile 101,25 arasında değişmekte olup negatif ham puana sahip aday bulunmamaktadır. Soruların tümünü doğru cevaplayan aday bulunmamaktadır. Alt %10'luk grup 30,75 ve altında ham puana sahipken üst %10'luk grup 73 ve üzerinde ham puana sahiptir. Adayların yarısının 50,25 ve altında ham puan aldığı, yaklaşık %33'ünün 55-75 aralığında ham puan aldığı gözlenmiştir.

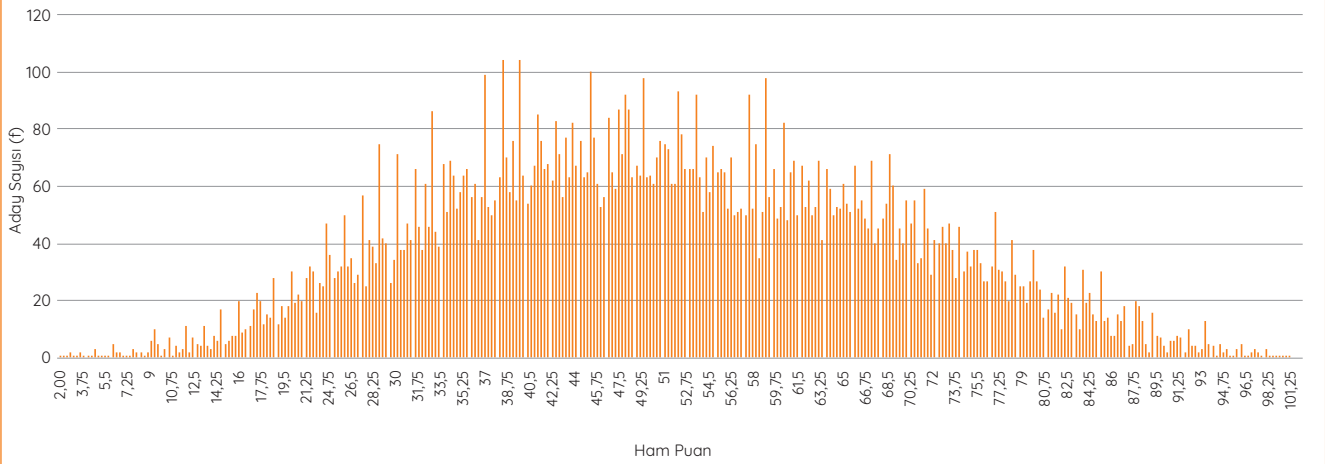
KTBT ham puan dağılımı TTBT ham puan dağılımı ile birlikte değerlendirildiğinde, adayların KTBT ham puanlarının daha yüksek olduğu görülmüştür.

Grafik 1

Temel Tıp Bilimleri Testi (TTBT) Ham Puan Dağılımı

**Grafik 2**

Klinik Tıp Bilimleri Testi (KTBT) Ham Puan Dağılımı



Tablo 8

2017 TUS Sonbahar TTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları



	Aday Sayısı	Anatomi (14 soru)	Histoloji ve Embriyoloji (8 soru)	Fizyoloji (10 soru)	T. Biyokimya (22 soru)	T. Mikrobiyoloji (22 soru)	T. Patoloji (21 soru)*	T. Farmakoloji (22 soru)
TTBT	12.528	3,21	3,65	3,98	9,65	10,98	8,56	8,77

*İlgili alt testte bir soru iptal edilmiştir.

Tablo 8 ve Tablo 9'da adayların TTBT ve KTBT testlerini oluşturan alt testlerdeki ham puan ortalamaları verilmiştir.

TTBT'yi oluşturan alt testlerin soru sayıları göz önünde bulundurulduğunda, en yüksek ham puan ortalamasına 22 soruda 10,98 (%49) ile Tıbbi Mikrobiyoloji, en düşük ham puan ortalamasına ise 14 soruda 3,21 (%25) ile Anatomi'nin sahip olduğu gözlenmiştir.

KTBT'yi oluşturan alt testlerin soru sayıları göz önünde bulundurulduğunda, en yüksek ham puan ortalamasına 35 soruda 15,37 (%44) ile Dâhiliye grubu, en düşük ham puan ortalamasına ise 12 soruda 4,82 (%40) ile Kadın Hastalıkları ve Doğum sorularının sahip olduğu gözlenmiştir.

Üniversitelere göre adayların TTBT ve KTBT alt test ham puan ortalamaları sırasıyla EK-1 ve EK-2'de verilmiştir.

Tablo 9

2017 TUS Sonbahar KTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları

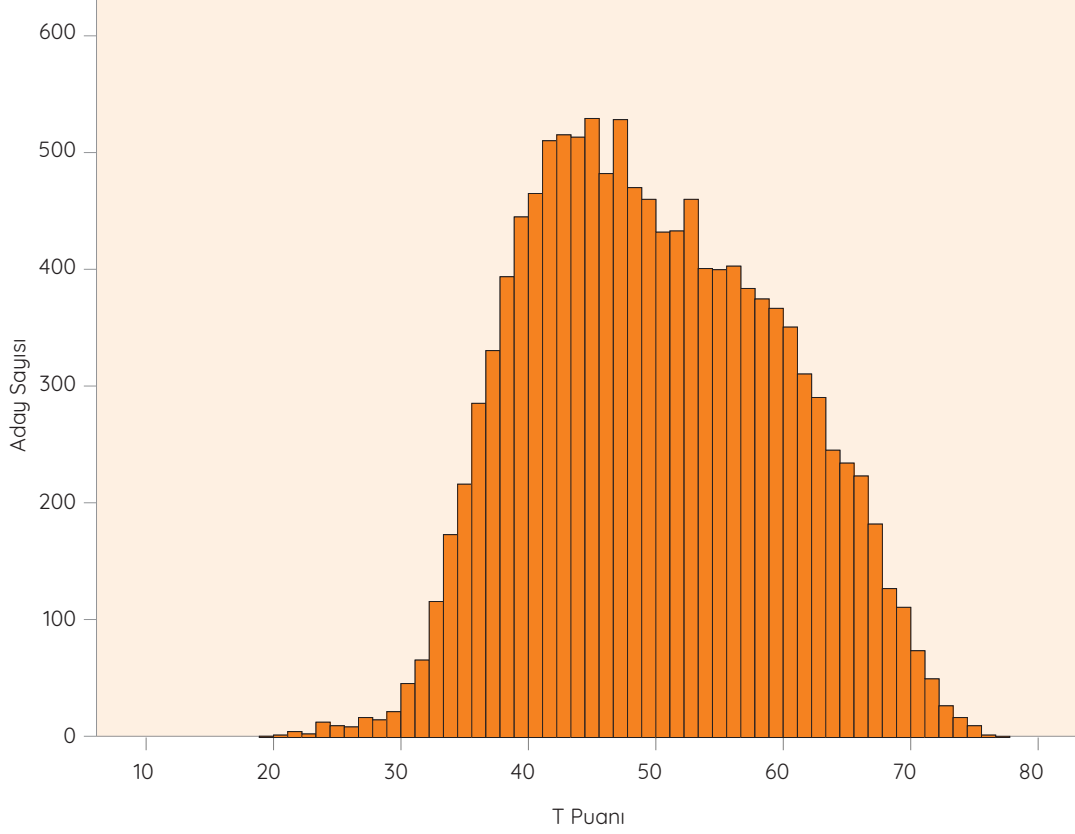


	Aday Sayısı	Dâhiliye Grubu (41 soru)*	Pediyatri (29 soru)*	Cerrahi Grubu (35 soru)*	Kadın Hastalıkları ve Doğum (12 soru)
KTBT	12.566	18,68	12,30	15,37	4,82

*İlgili alt testte bir soru iptal edilmiştir.

Grafik 3

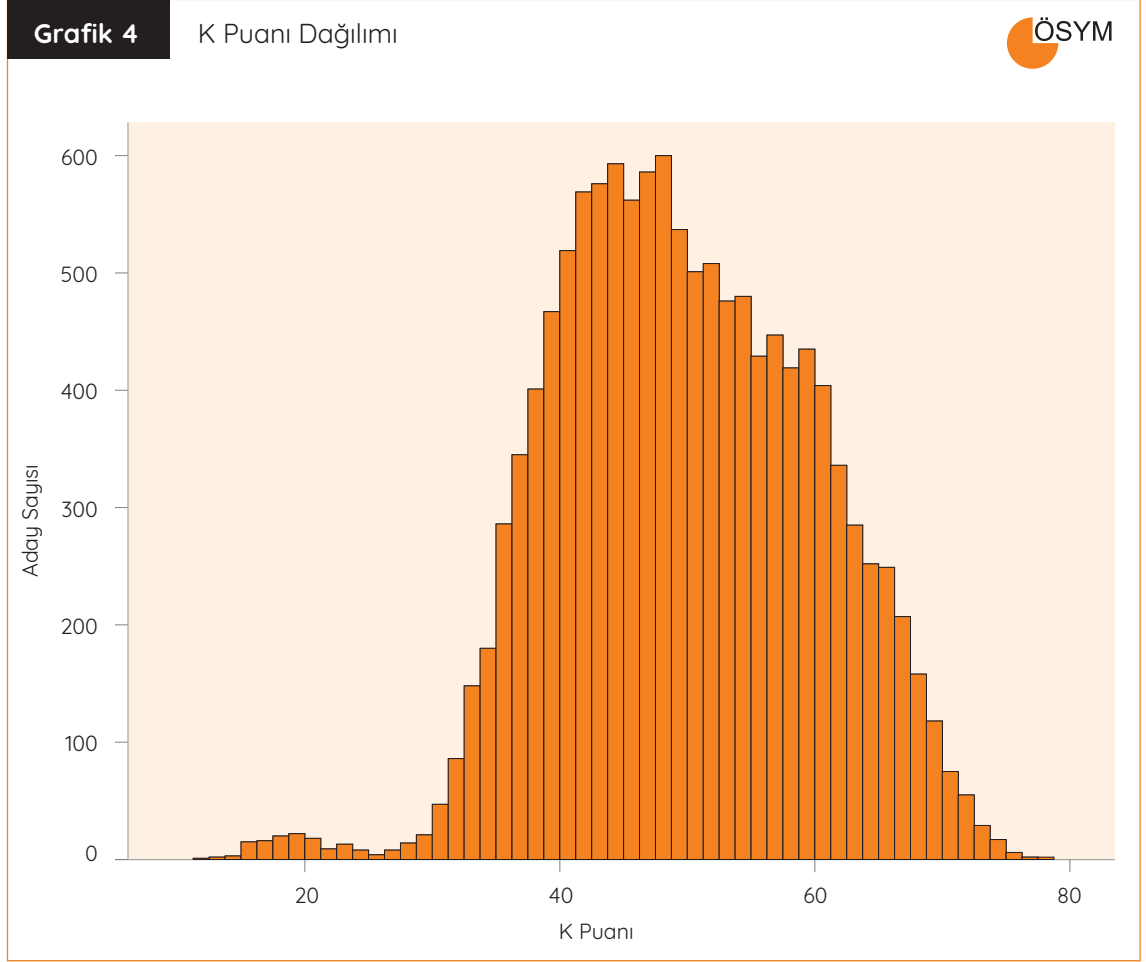
T Puan Dağılımı



2017 TUS Sonbahar Dönemi T, K ve A puanı dağılımları sırasıyla Grafik 3, Grafik 4 ve Grafik 5'te verilmiştir.

T puanı standart puanlar ağırlıklandırılarak oluşturulduğu için Grafik 3'te verilen T puan dağılımı, normal dağılıma benzer bir dağılım

özelliği göstermektedir. 70 puanın üzerinde ve 30 puanın altında puan alan aday sayısı azdır. Ham puan dağılımında daha geniş bir aralıkta dağılan aday puanlarının, standartlaştırma ve ağırlıklandırma sonrası 20-80 puan aralığında dağıldığı gözlenmiştir.

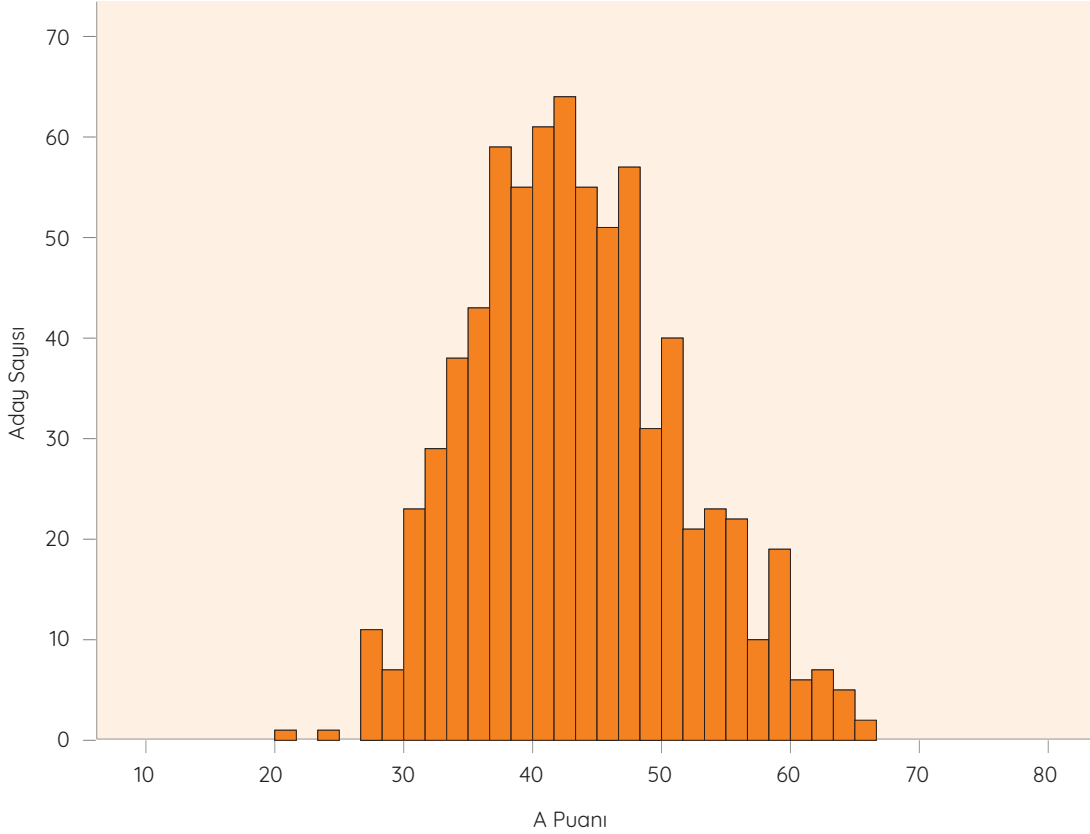


Grafik 4'te görüldüğü gibi, T puanına benzer olarak K puanı da standart puanlar ağırlıklanılarak oluşturulduğu için normal dağılıma benzer bir dağılım özelliği göstermekte ve aday puanları standartlaştırma ve ağırlıklan-

dırma sonrası ham puanlara göre daha dar bir aralıkta dağılmaktadır. Ayrıca 30 puanın altında alan adayların kendi içlerinde bir dağılım gösterdikleri gözlenmiştir.

Grafik 5

A Puanı Dağılımı



Grafik 5'te verilen A puanı dağılımı, sağa çarpık bir dağılım özelliği göstermektedir. A puanının sadece KTBT standart puanından hesaplandığı göz önünde bulundurulduğunda, dağılımın

sağa çarpık olması A puanının hesaplanmasını isteyen adayların puan ortalamasının KTBT'ye giren adayların puan ortalamasından düşük olmasından kaynaklanmaktadır.

Tablo 10

Cinsiyete Göre Adayların Puan Ortalamaları

Cinsiyeti	T Puanı		K Puanı		A Puanı	
	Aday Sayısı	Ortalama	Aday Sayısı	Ortalama	Aday Sayısı	Ortalama
Erkek	6.083	49,97	6.115	49,69	510	43,53
Kadın	6.445	49,78	6.451	49,74	231	43,30
Toplam	12.528	49,87	12.566	49,72	741	43,45

Cinsiyete göre aday sayıları ve puan ortalamaları Tablo 10'da verilmiştir. Ortalamaları da birbirine yakın olmakla birlikte T puanında erkek adayların, K puanında kadın adayların, A puanında ise erkek adayların puan ortalaması daha yüksektir. Tablo 10'dan görüldüğü gibi, kadın ve erkek adayların her üç puan ortalaması da birbirine yakındır. A puanının hesap-

lanmasını talep eden erkek aday sayısı kadın adayların 2 katından fazladır

Adayların uzmanlık eğitimi durumlarına göre sayıları ve puan ortalamaları Tablo 11'de verilmiştir. Tablo 11'de görüldüğü gibi, 2017 TUS Sonbahar Döneminde adayların %91'i uzmanlık öğrencisi değilken geriye kalan %9'luk kitle-

Tablo 11

Uzmanlık Eğitimi Durumuna Göre Puan Ortalamaları

Uzmanlık Durumu	T Puanı		K Puanı		A Puanı	
	Aday Sayısı	Ortalama	Aday Sayısı	Ortalama	Aday Sayısı	Ortalama
Uzmanlık öğrencisi değil	11.425	49,72	11.468	49,53	705	43,16
Uzmanlık eğitimine devam ediyor	520	51,59	517	51,92	6	51,13
Uzmanlık eğitimine devam etmekte iken istifa etmiş	75	52,98	77	52,33	3	42,94
Bir uzmanlık alanına yerleştirildiği hâlde eğitime başlamamış	450	51,53	447	51,56	25	49,68
Uzmanlık eğitimini tamamlamış	58	48,41	57	49,15	2	45,72
Toplam	12.528	49,87	12.566	49,72	741	43,45

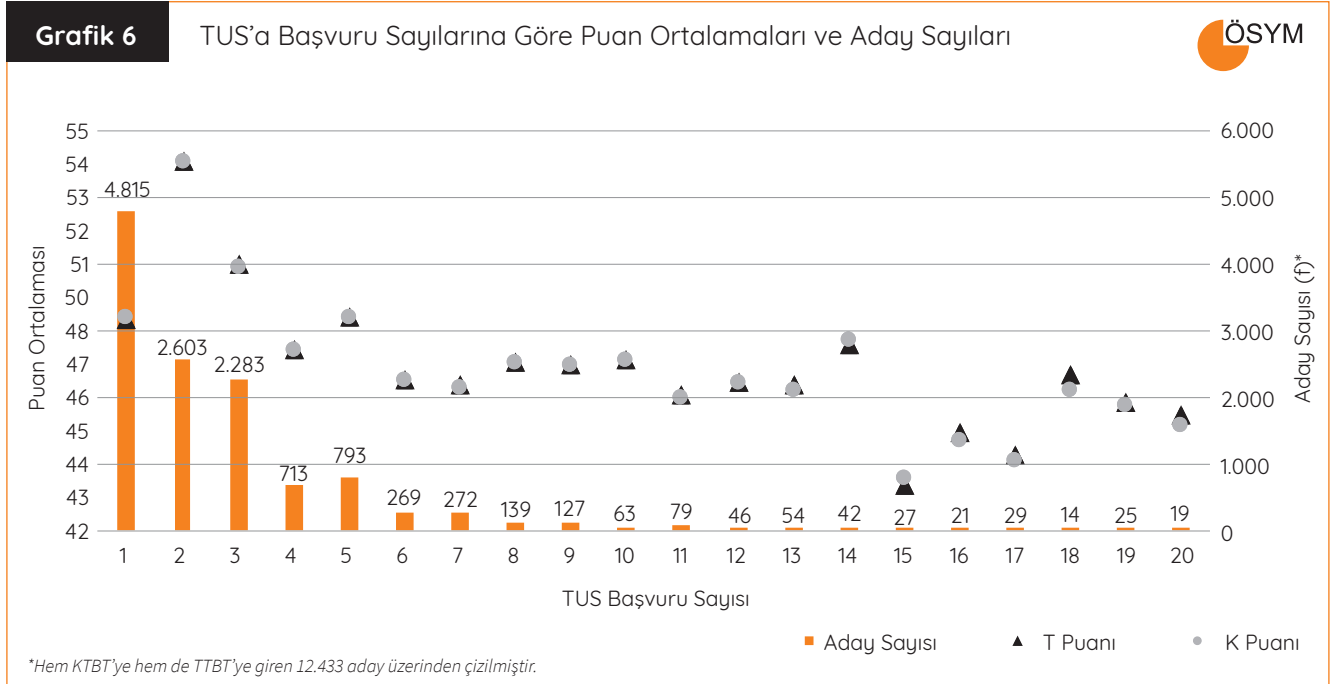
yi uzmanlık eğitimine devam eden, eğitimden istifa eden veya bir uzmanlık alanına yerleştirildiği halde eğitime başlamayanlar ile uzmanlık eğitimini tamamlayanlar oluşturmaktadır. “Uzmanlık eğitimine devam etmekte iken istifa eden adaylar” hem T puanında, hem de K puanında en yüksek puan ortalamasına sahiptir. Genel olarak uzmanlık öğrencisi olmayan adayların A puanlarının hesaplanmasını talep ettiği gözlenmiştir.

Adayların TUS’a Başvuru Sayılarına Göre Puan Ortalamaları

Adayların 2008 sonrası TUS’a başvuru sayılarına göre puan ortalamalarının değişimi Grafik 6’da verilmiştir. Grafik 6 incelenirken, sınavın

yılda iki kez yapıldığı ve mezun olmayan adayların da sınava girebildiği göz önünde bulundurulmalıdır.

Grafik 6’dan da görüldüğü gibi adayların %59’unu TUS’a birinci ve ikinci kez başvuran adaylar oluşturmaktadır. ÖSYM tarafından yayınlanan 2017 İlkbahar Dönemi TUS raporunda sınava ilk kez başvuran aday sayısının düşük olduğu gözlenmiştir. Bunun sebebi ise yeni mezun adayların mezuniyetlerinin hemen ardından yapılan sonbahar dönemlerinde sınava girme eğilimlerinin daha fazla olmasıdır. Bu veri doğrultusunda 2017 Sonbahar Dönemi TUS incelendiğinde TUS’a ilk kez başvuran adayların sayısının diğer adaylara göre daha fazla olduğu gözlemlenmiştir.



Adayların TUS'a başvuru sayılarına göre puan ortalamalarının değişimi Grafik 6'da verilmiştir. Grafik 6 incelenirken, sınavın yılda iki kez yapıldığı ve mezun olmayan adayların da sınava girebildiği göz önünde bulundurulmalıdır. Adayların çoğunluğunu (%78) TUS'a 1., 2. ve 3 kez başvuran adaylar oluşturmaktadır. 2017 TUS Sonbahar döneminde en yüksek puan ortalamasına sahip olan adayların 2. ve 3. kez sınava başvuran adaylar olduğu gözlenmiştir. Sınava giriş sayısı üç ve üzerinde olan adayların sınava başvuru sayısı arttıkça, adayların puan ortalamalarında düşüş eğilimi gözlenmiştir. Grafik 6'da adayların hem T hem de K puanları verilmiş olup T ve K puan ortalamalarının birbirine oldukça yakın olduğu görülmüştür.

Uzmanlık Alanlarına Yerleştirme

2017 TUS Sonbahar Döneminde 3.418 (%27,5) aday uzmanlık alanlarına yerleştirilmiştir. Bunların 1.826'sı (%53) erkek, 1.591'i (%47) kadındır. Sınava giren adaylar ile yerleşen adayların cinsiyete göre oranları yaklaşık olarak aynıdır. Üniversitelere göre 2017 TUS Sonbahar Dönemine katılan ve yerleşen aday sayıları ile adayların yerleşme oranları alfabetik sırayla EK-3'te verilmiştir. EK-3'e örnek olması amacıyla

Tablo 12'de Hacettepe Üniversitesi'nden 2017 TUS Sonbahar Dönemine katılan ve yerleşen aday sayıları verilmiştir.

Tablo 12'de görüldüğü gibi Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi mezunu ya da son sınıf öğrencisi olan ve 2017 TUS Sonbahar Dönemine katılan 506 adaydan 151'i bir uzmanlık programına yerleştirilmiştir.

Yerleşen 3.418 adayın 2.500'ü (%74) tıp fakültelerine, 918'i (%26) ise eğitim ve araştırma hastanelerine yerleştirilmiştir. Bu adayların yerleştikleri kurumlara göre dağılımları EK-4'te verilmiştir. Üniversitelere göre T, K ve A puan ortalamaları ise EK-5'te verilmiştir.

2017 TUS Sonbahar Döneminde T ve K puanı ile yerleştirme yapılan uzmanlık alanlarının en yüksek puandan en düşük puana göre aday puan ortalamaları sırasıyla Tablo 13 ve Tablo 14'te verilmiştir. 2017 TUS İlkbahar Döneminde T puanıyla 178, K puanıyla 3.239 olmak üzere toplam 3.417 aday, uzmanlık alanlarına yerleştirilmiştir. Bu adaylardan 1.826'sı (%53) erkek, 1.591'i (%47) kadındır. Cinsiyete göre sınava giren aday oranı ile yerleşen aday oranları benzerlik göstermektedir.

Tablo 12

Hacettepe Üniversitesi Mezunu Yerleşen Aday Sayıları ile Yerleşme Oranları



Üniversite	Sınavı Geçerli Sayılan Aday Sayısı	Yerleşen Aday Sayısı
Hacettepe Üniversitesi	506	151

Tablo 13

T Puanı ile Yerleşilen Uzmanlık Alanlarına Göre Adayların Puan Ortalamaları



Uzmanlık Alanı	Aday Sayısı			T Puanı
	Kadın	Erkek	Toplam	Ortalama
Tıbbi Biyokimya	11	10	21*	66,71
Hava ve Uzay Hekimliği		1	1	64,31
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji	16	17	33	63,85
Tıbbi Farmakoloji	10	7	17	55,91
Embriyoloji ve Histoloji	14	3	17	55,06
Fizyoloji	10	7	17	52,72
Anatomi	6	10	16	48,45
Toplam	67	55	122	58,44

* İlgili uzmanlık alanına yerleşen tıp dışı alan mensubu aday bulunmaktadır.

T Puanı ile yerleştirme yapılan alanların puan ortalaması 66,71 ile 48,45 arasında değişmektedir. Bu puanlar arasında en yüksek T puan ortalaması Tıbbi Biyokimya alanına aittir. T Puanı ile yerleştirme yapılan alanlara yerleşen adayların %63'ünü kadın adaylar oluşturmaktadır.

Tıp dışı alanlardan T Puanı ile yerleştirme yapılan tıbbi biyokimya alanına yerleşen bir aday bulunmakta olup bu aday eczacılık bölümü mezunudur.

K Puanı ile yerleştirme yapılan alanların puan ortalaması 71,01 ile 50,70 arasında değişmektedir. Bu puanlar arasında en yüksek K puanı ortalaması Deri ve Zührevi Hastalıklar alanına aittir. Kalp ve Damar Cerrahisi, Acil Tıp, Çocuk Cerrahisi ve Göğüs Cerrahisi gibi cerrahi uzmanlık alanlarına adayların görece düşük puanla yerleştiği gözlenmiştir.

K Puanı ile yerleştirme yapılan alanlara yerleşen adayların %54'ünü erkek adaylar oluşturmaktadır. Hava ve Uzay Hekimliği ile Üroloji alanlarına yalnızca erkek adaylar yerleşmiştir. Kadın adayların erkek adaylara göre daha yüksek oranda yerleştiği 13 uzmanlık alanı; Deri ve Zührevi Hastalıkları, Çocuk Psikiyatrisi, Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon, Tıbbi Genetik, Psikiyatri, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Nöroloji, Halk Sağlığı, Göğüs Hastalıkları, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ve Aile Hekimliği olarak belirlenmiştir. K Puanı ile yerleştirme yapılan diğer 21 uzmanlık alanına erkek adaylar kadınlara göre daha yüksek oranda yerleşmişlerdir. Erkek adayların özellikle cerrahi alanlarda yoğunlaştığı gözlenmiştir.

Tablo 14

K Puanı ile Yerleşilen Uzmanlık Alanlarına Göre
Adayların Puan Ortalamaları

Uzmanlık Alanı	Aday Sayısı			K Puanı
	Kadın	Erkek	Toplam	Ortalama
Deri ve Zührevi Hastalıklar	20	16	36	71,01
Radyoloji	20	68	88	69,21
Göz Hastalıkları	19	38	57	68,95
Radyasyon Onkolojisi	3	5	8	68,80
Çocuk Psikiyatrisi	34	12	46	68,39
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	30	26	56	68,30
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	3	33	36	68,08
Nükleer Tıp	4	4	8	67,79
Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları	15	50	65	67,33
Tıbbi Genetik	8	6	14	67,26
Spor Hekimliği	1	3	4	66,89
Psikiyatri	58	41	99	65,62
Tıbbi Ekoloji ve Hidroklimatoloji	1	0	1	65,58
Tıbbi Patoloji	45	12	57	61,58
Kardiyoloji	14	60	74	64,26
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	30	22	52	63,96
Ortopedi ve Travmatoloji	1	113	114	63,21
Nöroloji	33	28	61	62,76
Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp	3	3	6	62,48
Üroloji	0	65	65	61,92
İç Hastalıkları	173	213	386	60,36
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	97	110	207	59,89
Halk Sağlığı	49	39	88	58,95
Göğüs Hastalıkları	43	25	68	58,37
Kadın Hastalıkları ve Doğum	123	61	184	57,60
Adli Tıp	21	24	45	57,06
Aile Hekimliği	227	138	365	55,86
Beyin ve Sinir Cerrahisi	11	44	55	55,49
Genel Cerrahi	17	96	113	55,33
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	285	152	437	55,30
Kalp ve Damar Cerrahisi	7	27	34	52,61
Acil Tıp	106	200	306	51,30
Çocuk Cerrahisi	13	19	32	51,03
Göğüs Cerrahisi	10	18	28	50,70
Toplam	1.524	1.771	3.295	59,08

Kaynaklar

- Baykul, Y. (2010). *Eğitimde ve psikolojide ölçme: Klasik test teorisi ve uygulaması*. Ankara: Pegem Akademi.
- Cohen, R.J., ve Swerdlik, M.E. (2010). *Psychological testing and assessment*. New York, NY: McGraw Hill.
- Crocker, L. M., ve Algina, J. (1986). *Introduction to classical and modern test theory*. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Cronbach, L. J. (1951). Coefficient alpha and the internal structure of tests. *Psychometrika*, 16, 297-334.
- Ebel, R.L. ve Fresbie, D.A., (1991). *Essentials of educational measurement*, (5th Edition). New Jersey: Prentice-Hall
- Kuder, G. F., ve Richardson, M. W. (1937). The theory of estimation of test reliability. *Psychometrika*, 2, 151-160.
- Linn, R.L. ve Gronlund, N.E., (1995). *Measurement and assessment in teaching*, (7th Edition). New Jersey: Prentice-Hall
- Lord, F. M. (1955). Estimating test reliability. *Educational and Psychological Measurement*, 15, 325-336.
- Özçelik, D.A. (1992). *Ölçme ve değerlendirme* (Genişletilmiş üçüncü baskı). Ankara: ÖSYM.
- Urbina, S. (2014). *Essentials of psychological testing* (2nd Edition). Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.

EK-1: Üniversitelere Göre Adayların TTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları (Alfabetik Sıra)

Üniversite	Aday Sayısı	Anatomi (13 Soru)	Histoloji ve Embriyoloji (8 Soru)	Fizyoloji (9 Soru)	T. Biyokimya (21 Soru)	T. Mikrobiyoloji (22 Soru)	T. Patoloji (22 Soru)	T. Farmakoloji (22 Soru)
Abant İzzet Baysal Üniversitesi	121	2,72	3,53	3,85	8,50	10,23	7,40	7,88
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	69	3,66	3,61	4,29	10,61	12,43	9,06	9,54
Adıyaman Üniversitesi	32	2,02	3,13	3,00	6,91	7,59	6,68	6,20
Adnan Menderes Üniversitesi	217	2,62	3,89	4,01	9,99	11,27	8,28	8,73
Afyon Kocatepe Üniversitesi	170	3,39	3,48	3,72	8,67	10,96	8,08	7,90
Akdeniz Üniversitesi	359	3,93	4,02	4,29	10,45	11,51	8,95	9,22
Anadolu Üniversitesi	1	2,00	4,25	2,50	1,25	8,00	3,25	5,25
Ankara Üniversitesi	445	4,24	4,36	4,49	10,90	13,06	10,15	9,90
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	12	1,67	2,79	3,08	5,94	7,44	6,63	4,92
Atatürk Üniversitesi	309	2,43	3,05	3,44	8,33	9,92	7,91	7,78
Balıkesir Üniversitesi	59	3,22	3,67	4,09	8,73	10,53	9,07	9,04
Başkent Üniversitesi	122	2,55	3,43	4,15	9,08	10,92	8,11	7,16
Bezm-i Âlem Vakıf Üniversitesi	49	3,93	3,62	3,95	9,24	11,19	8,24	8,79
Bozok Üniversitesi	48	4,04	4,31	4,40	11,11	12,50	9,84	9,89
Bülent Ecevit Üniversitesi	123	3,37	3,50	3,67	8,60	10,10	7,35	8,09
Cumhuriyet Üniversitesi	308	2,57	3,47	3,53	8,72	9,66	7,73	8,57
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	80	3,08	3,36	3,90	8,83	10,58	8,60	8,89
Çukurova Üniversitesi	384	2,79	3,62	4,12	10,37	11,04	8,80	8,59
Dicle Üniversitesi	193	2,51	3,25	3,31	8,73	9,91	8,07	8,75
Dokuz Eylül Üniversitesi	367	4,07	4,05	4,38	11,10	12,83	9,47	9,78
Dumlupınar Üniversitesi	49	2,70	3,14	3,05	6,97	9,19	7,29	6,79
Düzce Üniversitesi	118	3,12	3,25	3,71	8,69	10,08	7,53	7,70
Ege Üniversitesi	489	3,79	4,21	4,46	10,65	12,36	10,04	9,95
Erciyes Üniversitesi	386	2,42	3,34	3,82	8,51	9,74	7,65	7,51
Erzincan Üniversitesi	17	2,03	2,72	3,47	8,01	7,94	8,24	7,79
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	318	3,07	3,16	3,59	8,43	10,00	7,97	7,99
Fırat Üniversitesi	195	2,67	3,14	3,54	9,20	8,65	7,37	8,23

Üniversite	Aday Sayısı	Anatomi (13 Soru)	Histoloji ve Embriyoloji (8 Soru)	Fizyoloji (9 Soru)	T. Biyokimya (21 Soru)	T. Mikrobiyoloji (22 Soru)	T. Patoloji (22 Soru)	T. Farmakoloji (22 Soru)
Gazi Üniversitesi	495	3,56	3,96	4,27	10,07	11,88	9,09	8,76
Gaziantep Üniversitesi	210	3,14	3,36	3,75	8,47	9,59	7,73	8,14
Gaziosmanpaşa Üniversitesi	71	2,73	3,57	3,18	8,74	9,87	8,09	8,22
Giresun Üniversitesi	25	2,25	3,27	2,84	7,68	8,59	6,93	8,69
Gülhane Askeri Tıp Akademisi	45	3,68	3,33	3,74	8,62	10,89	9,10	9,25
Hacettepe Üniversitesi	506	4,12	4,58	5,33	11,61	13,25	10,51	10,15
Harran Üniversitesi	76	2,69	2,91	2,88	6,63	7,47	6,01	7,00
Hitit Üniversitesi	31	3,95	3,78	4,39	11,16	12,97	9,71	9,23
Hoca Ahmet Yesevi Türk-Kazak Üniversitesi	11	1,05	2,82	3,02	4,75	5,59	6,14	4,91
İnönü Üniversitesi	229	2,24	3,41	3,51	8,53	9,34	7,43	7,95
İstanbul Bilim Üniversitesi	81	1,81	2,81	3,22	7,59	9,14	6,88	6,44
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	1	4,00	1,75	2,50	5,50	7,75	8,00	6,75
İstanbul Medipol Üniversitesi	56	3,05	3,11	3,28	7,34	8,09	6,99	6,67
İstanbul Üniversitesi	1204	4,47	4,28	4,70	12,03	13,11	10,18	10,97
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	77	2,94	3,30	3,86	8,97	10,05	8,33	8,10
Kafkas Üniversitesi	24	1,16	2,53	2,94	6,89	7,50	6,83	7,55
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	60	2,47	3,36	3,84	8,16	7,95	6,59	6,89
Karabük Üniversitesi	2	4,75	3,38	3,88	6,75	9,00	7,13	9,63
Karadeniz Teknik Üniversitesi	280	2,76	3,41	3,75	9,67	10,45	8,17	8,81
Kırıkkale Üniversitesi	168	2,72	3,12	3,61	9,06	9,62	7,44	7,62
Kocaeli Üniversitesi	260	2,71	3,79	3,99	10,10	11,79	8,91	9,60
Koç Üniversitesi	20	4,21	4,46	5,13	9,56	10,83	11,15	9,53
Maltepe Üniversitesi	38	1,26	2,74	3,24	6,78	8,82	6,53	5,82
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	194	2,48	3,49	3,70	8,19	9,99	7,91	7,61
Marmara Üniversitesi	192	3,37	3,63	4,12	9,60	11,41	9,03	9,16
Mersin Üniversitesi	181	2,85	3,69	4,01	8,94	10,31	8,05	8,45

Üniversite	Aday Sayısı	Anatomi (13 Soru)	Histoloji ve Embriyoloji (8 Soru)	Fizyoloji (9 Soru)	T. Biyokimya (21 Soru)	T. Mikrobiyoloji (22 Soru)	T. Patoloji (22 Soru)	T. Farmakoloji (22 Soru)
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	19	4,29	4,41	4,58	11,07	12,01	9,58	9,04
Mustafa Kemal Üniversitesi	176	1,75	3,00	3,18	7,98	8,25	6,69	6,45
Namık Kemal Üniversitesi	59	2,58	2,81	3,73	7,97	9,78	7,29	7,86
Necmettin Erbakan Üniversitesi	265	3,11	3,20	3,51	8,83	9,57	8,17	8,01
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	336	3,40	3,76	3,73	9,53	11,04	8,31	9,02
Ordu Üniversitesi	28	2,83	3,74	3,75	8,79	10,57	8,08	8,98
Pamukkale Üniversitesi	207	3,62	3,83	3,83	10,00	11,78	7,86	9,71
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	48	2,30	3,52	3,55	7,54	8,67	8,07	8,15
Sağlık Bakanlığı Yükseköğretim Kurumları	1	-0,50	-0,75	2,50	3,75	2,75	5,00	3,50
Sağlık Bilimleri Üniversitesi	69	4,58	4,22	4,30	9,71	12,66	9,55	9,15
Sakarya Üniversitesi	40	3,44	3,98	3,61	10,49	12,61	8,59	10,55
Selçuk Üniversitesi	187	3,22	3,40	4,00	9,17	10,57	8,20	8,19
Süleyman Demirel Üniversitesi	241	3,02	3,54	3,82	9,22	10,02	7,66	7,63
Trakya Üniversitesi	284	3,05	3,61	3,89	9,51	10,96	8,35	8,44
Ufuk Üniversitesi	66	1,85	2,85	3,49	7,03	8,89	7,03	6,74
Uludağ Üniversitesi	335	3,36	3,78	3,94	10,35	11,84	8,70	9,55
Yakın Doğu Üniversitesi	11	3,11	4,00	2,61	8,61	8,73	6,39	6,02
Yeditepe Üniversitesi	108	3,31	3,26	3,55	9,96	10,05	7,88	8,17
Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumları	321	1,50	2,19	3,02	8,32	9,11	7,47	7,02
Yüzüncü Yıl Üniversitesi	111	1,55	2,46	2,94	6,55	8,34	7,06	6,07

EK-2: Üniversitelere Göre Adayların KTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları (Alfabetik Sıra)

Üniversite	Aday Sayısı	Dâhiliye Grubu (40 Soru)	Pediatri (30 Soru)	Cerrahi Grubu (35 Soru)	Kadın Hastalıkları ve Doğum (12 Soru)
Abant İzzet Baysal Üniversitesi	122	18,39	11,36	14,09	4,73
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	69	18,93	12,38	15,76	5,18
Adıyaman Üniversitesi	33	16,15	9,83	12,89	3,67
Adnan Menderes Üniversitesi	218	19,26	11,60	15,15	4,84
Afyon Kocatepe Üniversitesi	172	18,31	11,51	14,98	4,62
Akdeniz Üniversitesi	360	19,61	12,35	15,32	5,20
Anadolu Üniversitesi	1	18,25	7,50	15,50	1,25
Ankara Üniversitesi	448	20,76	13,98	16,73	5,78
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	12	15,81	9,73	12,83	3,77
Atatürk Üniversitesi	312	16,48	11,61	14,46	4,54
Balıkesir Üniversitesi	59	17,99	12,22	15,80	4,07
Başkent Üniversitesi	122	18,20	11,52	15,16	4,33
Bezm-i Âlem Vakıf Üniversitesi	49	17,84	11,94	15,81	4,96
Bozok Üniversitesi	47	20,67	13,87	16,89	5,35
Bülent Ecevit Üniversitesi	122	18,26	11,58	14,15	4,12
Cumhuriyet Üniversitesi	307	17,67	10,75	13,75	4,18
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	80	18,68	12,35	15,68	5,30
Çukurova Üniversitesi	386	18,28	12,32	15,30	4,74
Dicle Üniversitesi	193	17,08	11,15	14,59	4,34
Dokuz Eylül Üniversitesi	368	20,66	13,18	16,22	5,27
Dumlupınar Üniversitesi	49	17,14	11,26	12,97	4,88
Düzce Üniversitesi	116	17,50	11,14	14,26	3,99
Ege Üniversitesi	489	20,81	14,72	17,10	5,44
Erciyes Üniversitesi	386	18,21	11,43	14,51	4,63
Erzincan Üniversitesi	18	14,13	9,00	13,21	3,69
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	316	18,19	11,31	14,83	4,51
Fırat Üniversitesi	193	16,80	10,97	14,10	3,79
Gazi Üniversitesi	490	20,36	13,12	16,43	5,56
Gaziantep Üniversitesi	209	17,73	11,57	15,06	4,72
Gaziosmanpaşa Üniversitesi	70	17,69	11,34	13,78	4,78

Üniversite	Aday Sayısı	Dâhiliye Grubu (40 Soru)	Pediyatri (30 Soru)	Cerrahi Grubu (35 Soru)	Kadın Hastalıkları ve Doğum (12 Soru)
Giresun Üniversitesi	25	17,66	9,53	12,48	3,89
Gülhane Askeri Tıp Akademisi	45	19,06	12,06	15,34	5,15
Hacettepe Üniversitesi	504	21,67	14,27	17,86	6,05
Harran Üniversitesi	76	14,74	9,80	11,93	3,34
Hitit Üniversitesi	31	21,05	13,97	15,06	6,04
Hoca Ahmet Yesevi Türk-Kazak Üniversitesi	11	11,55	8,68	11,23	1,43
İnönü Üniversitesi	230	17,27	11,66	14,24	4,36
İstanbul Bilim Üniversitesi	81	15,95	10,39	13,25	3,60
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	1	17,75	8,75	8,50	4,50
İstanbul Medipol Üniversitesi	56	14,88	10,41	13,54	3,60
İstanbul Üniversitesi	1.213	20,56	14,36	17,39	6,02
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	77	19,07	12,01	14,00	4,41
Kafkas Üniversitesi	24	14,57	9,10	13,26	3,48
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	59	15,78	9,82	13,54	4,56
Karabük Üniversitesi	2	15,63	11,25	17,38	5,25
Karadeniz Teknik Üniversitesi	281	18,37	12,03	15,03	4,73
Kırıkkale Üniversitesi	169	17,43	11,21	14,24	4,29
Kocaeli Üniversitesi	262	19,44	13,04	16,00	4,56
Koç Üniversitesi	20	20,93	14,61	19,68	6,78
Maltepe Üniversitesi	38	14,03	8,37	11,01	2,54
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	194	18,15	11,18	14,70	4,17
Marmara Üniversitesi	193	19,29	12,64	16,03	4,63
Mersin Üniversitesi	181	18,57	12,10	15,21	4,31
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	19	20,83	14,86	17,41	6,11
Mustafa Kemal Üniversitesi	177	15,63	10,26	13,54	3,73
Namık Kemal Üniversitesi	58	16,74	10,70	13,42	4,26
Necmettin Erbakan Üniversitesi	265	18,46	11,86	15,01	4,25
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	341	18,25	12,42	15,10	4,46
Ordu Üniversitesi	28	18,34	12,43	13,45	4,03
Pamukkale Üniversitesi	208	18,69	11,58	14,78	4,60

Üniversite	Aday Sayısı	Dâhiliye Grubu (40 Soru)	Pediatri (30 Soru)	Cerrahi Grubu (35 Soru)	Kadın Hastalıkları ve Doğum (12 Soru)
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	48	17,49	11,55	14,23	4,07
Sağlık Bakanlığı Yükseköğretim Kurumları	1	12,00	10,00	12,50	0,00
Sağlık Bilimleri Üniversitesi	69	19,92	12,89	15,15	5,88
Sakarya Üniversitesi	40	19,09	12,64	14,83	4,80
Selçuk Üniversitesi	192	18,16	11,27	14,40	4,19
Süleyman Demirel Üniversitesi	240	18,11	11,53	14,97	3,88
Trakya Üniversitesi	291	18,59	11,73	14,78	4,78
Ufuk Üniversitesi	66	15,75	10,47	13,73	4,01
Uludağ Üniversitesi	340	19,06	12,77	15,84	5,36
Yakın Doğu Üniversitesi	11	16,75	9,52	12,36	4,30
Yeditepe Üniversitesi	108	16,65	11,75	15,27	4,21
Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumları	325	14,32	10,82	14,35	3,42
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	111	15,53	10,23	13,08	3,68

EK-3: Üniversitelere Göre Sınavı Geçerli Sayılan ve Yerleşen Aday Sayıları (Alfabetik Sıra)

Üniversite	Sonbahar	
	Sınavı Geçerli Sayılan Aday Sayısı	Yerleşen Aday Sayısı
Abant İzzet Baysal Üniversitesi	121	24
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	69	19
Adıyaman Üniversitesi	32	6
Adnan Menderes Üniversitesi	217	52
Afyon Kocatepe Üniversitesi	170	38
Akdeniz Üniversitesi	359	103
Ankara Üniversitesi	445	160
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	12	1
Atatürk Üniversitesi	309	67
Balıkesir Üniversitesi	59	16
Başkent Üniversitesi	122	23
Bezm-İ Âlem Vakıf Üniversitesi	49	13
Bozok Üniversitesi	48	15
Bülent Ecevit Üniversitesi	123	27
Cumhuriyet Üniversitesi	308	66
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	80	18
Çukurova Üniversitesi	384	94
Dicle Üniversitesi	193	40
Dokuz Eylül Üniversitesi	367	132
Dumlupınar Üniversitesi	49	11
Düzce Üniversitesi	118	29
Ege Üniversitesi	489	177
Erciyes Üniversitesi	386	73
Erzincan Üniversitesi	17	3
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	318	57
Fırat Üniversitesi	195	40
Gazi Üniversitesi	495	144
Gaziantep Üniversitesi	210	54
Gaziosmanpaşa Üniversitesi	71	19

Üniversite	Sonbahar	
	Sınavı Geçerli Sayılan Aday Sayısı	Yerleşen Aday Sayısı
Giresun Üniversitesi	25	3
Gülhane Askeri Tıp Akademisi	45	14
Hacettepe Üniversitesi	506	151
Harran Üniversitesi	76	5
Hitit Üniversitesi	31	7
Hoca Ahmet Yesevi Türk-Kazak Üniversitesi	11	1
İnönü Üniversitesi	229	62
İstanbul Bilim Üniversitesi	81	17
İstanbul Medipol Üniversitesi	56	11
İstanbul Üniversitesi	1.204	477
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	77	18
Kafkas Üniversitesi	24	2
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	60	12
Karadeniz Teknik Üniversitesi	280	76
Kırıkkale Üniversitesi	168	39
Kocaeli Üniversitesi	260	70
Koç Üniversitesi	20	4
Maltepe Üniversitesi	38	2
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	194	36
Marmara Üniversitesi	192	57
Mersin Üniversitesi	181	37
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	19	7
Mustafa Kemal Üniversitesi	176	25
Namık Kemal Üniversitesi	59	11
Necmettin Erbakan Üniversitesi	265	70
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	336	99
Ordu Üniversitesi	28	12
Pamukkale Üniversitesi	207	63
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	48	10

Üniversite	Sonbahar	
	Sınavı Geçerli Sayılan Aday Sayısı	Yerleşen Aday Sayısı
Sağlık Bilimleri Üniversitesi	69	26
Sakarya Üniversitesi	40	13
Selçuk Üniversitesi	187	49
Süleyman Demirel Üniversitesi	241	59
Trakya Üniversitesi	284	72
Ufuk Üniversitesi	66	8
Uludağ Üniversitesi	335	121
Yakın Doğu Üniversitesi	11	3
Yeditepe Üniversitesi	108	21
Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumları	321	99
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	111	24

EK-4: Yerleştikleri Kurumlara Göre Aday Sayıları (Alfabetik Sıra)

Kurum Adı	Yerleşen Aday Sayısı (Sonbahar)
Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi	18
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi Tıp Fakültesi	11
Adana Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi	29
Adıyaman Üniversitesi Tıp Fakültesi	16
Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi	52
Afyon Kocatepe Üniversitesi Tıp Fakültesi	18
Ahi Evran Üniversitesi Tıp Fakültesi	3
Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi	63
Ankara Atatürk Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4
Ankara Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hematoloji Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi	17
Ankara Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi	49
Ankara Dr. Abdurrahman Yurtarslan Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi	14
Ankara Dr. Sami Ulus Kadın Doğum, Çocuk Sağlığı ve Hastalıklar	16
Ankara Dr. Zekai Tahir Burak Kadın Sağlığı Eğitim ve Araştırma Hastanesi	8
Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi	29
Ankara Etlik Zübeyde Hanım Kadın Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	8
Ankara Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi	2
Ankara Keçiören Eğitim ve Araştırma Hastanesi	26
Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi	49
Ankara Türkiye Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4
Ankara Ulucanlar Göz Eğitim ve Araştırma Hastanesi	1
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi	75
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi	51
Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi	37
Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi	40
Balıkesir Üniversitesi Tıp Fakültesi	10
Başkent Üniversitesi (ANKARA) Tıp Fakültesi	26
Bezm-i Âlem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi	31
Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi	10
Bursa Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi	22
Bülent Ecevit Üniversitesi Tıp Fakültesi	35

Kurum Adı	Yerleşen Aday Sayısı (Sonbahar)
Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi	34
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi	17
Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi	61
Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi	41
Diyarbakır Gazi Yaşargil Eğitim ve Araştırma Hastanesi	2
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi	76
Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi	2
Dumlupınar Üniversitesi Tıp Fakültesi	16
Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi	22
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi	78
Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi	62
Erzincan Üniversitesi Tıp Fakültesi	11
Erzurum Bölge Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi	54
Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi	37
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi	69
Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi	51
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Tıp Fakültesi	19
Giresun Üniversitesi Tıp Fakültesi	3
Gülhane Tıp Fakültesi Jandarma Genel Komutanlığı	4
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi	84
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi	16
Hitit Üniversitesi Tıp Fakültesi	4
İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi	58
İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi	43
İstanbul Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi	40
İstanbul Bakırköy Prof. Dr. Mazhar Osman Ruh Sağlığı ve Sinir Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	19
İstanbul Bilim Üniversitesi Tıp Fakültesi	1
İstanbul Dr. Lütfi Kırdar Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi	29
İstanbul Dr. Siyami Ersek Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	6
İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi	28

Kurum Adı	Yerleşen Aday Sayısı (Sonbahar)
İstanbul Erenköy Ruh ve Sinir Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	5
İstanbul Fatih Sultan Mehmet Eğitim ve Araştırma Hastanesi	28
İstanbul Gaziosmanpaşa Taksim Eğitim ve Araştırma Hastanesi	16
İstanbul Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi	35
İstanbul Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi	44
İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Eğitim ve Araştırma Hastanesi	31
İstanbul Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi	5
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi	45
İstanbul Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi	14
İstanbul Mehmet Akif Ersoy Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3
İstanbul Metin Sabancı Baltalimanı Kemik Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	5
İstanbul Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi	42
İstanbul Prof. Dr. N. Reşat Belger Beyoğlu Göz Eğitim ve Araştırma Hastanesi	1
İstanbul Süleymaniye Kadın Doğum ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4
İstanbul Süreyyapaşa Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	5
İstanbul Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi	47
İstanbul Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesi	27
İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	59
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi	64
İstanbul Üniversitesi Kardiyoloji Enstitüsü	3
İstanbul Yedikule Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	6
İstanbul Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	8
İzmir Bozyaka Eğitim ve Araştırma Hastanesi	27
İzmir Dr. Behçet Uz Çocuk Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	12
İzmir Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Tıp Fakültesi	56
İzmir Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi	45
Kafkas Üniversitesi Tıp Fakültesi	4
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi	29
Karabük Üniversitesi Tıp Fakültesi	11
Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi	49

Kurum Adı	Yerleşen Aday Sayısı (Sonbahar)
Kayseri Eğitim ve Araştırma Hastanesi	26
Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi	26
Kocaeli Derince Eğitim ve Araştırma Hastanesi	8
Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi	46
Konya Eğitim ve Araştırma Hastanesi	26
Maltepe Üniversitesi Tıp Fakültesi	2
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi	35
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi	74
Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi	49
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Tıp Fakültesi	19
Mustafa Kemal Üniversitesi Tayfur Ata Sökmen Tıp Fakültesi	33
Namık Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi	18
Necmettin Erbakan Üniversitesi Meram Tıp Fakültesi	57
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi	66
Ordu Üniversitesi Tıp Fakültesi	5
Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi	44
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Tıp Fakültesi	18
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Tıp Fakültesi	53
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Tıp Fakültesi Misafir Asker	6
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Sultan Abdülhamid Ham	21
Sakarya Üniversitesi Tıp Fakültesi	41
Samsun Eğitim ve Araştırma Hastanesi	12
Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi	44
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi	28
Trabzon Ahi Evren Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	1
Trabzon Kanuni Eğitim ve Araştırma Hastanesi	5
Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi	51
Ufuk Üniversitesi Tıp Fakültesi	9
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi	58
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi	34
Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi	4

EK-5: Üniversitelere Göre Adayların Puan Ortalamaları (Alfabetik Sıra)

Üniversite	T Puanı		K Puanı		A Puanı	
	N	Ortalama	N	Ortalama	N	Ortalama
Abant İzzet Baysal Üniversitesi	121	47,88	122	47,71	9	42,83
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	69	51,52	69	51,26	1	48,16
Adıyaman Üniversitesi	32	44,48	33	43,68	1	46,59
Adnan Menderes Üniversitesi	217	49,88	218	49,66	16	44,67
Afyon Kocatepe Üniversitesi	170	48,89	172	48,57	8	39,91
Akdeniz Üniversitesi	359	51,29	360	51,06	7	44,43
Anadolu Üniversitesi	1	41,56	1	42,41	0	0
Ankara Üniversitesi	445	53,66	448	53,46	19	45,31
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	12	43,32	12	43,61	0	0
Atatürk Üniversitesi	309	47,35	312	47,06	36	44,94
Balıkesir Üniversitesi	59	49,54	59	49,43	1	41,56
Başkent Üniversitesi	122	48,44	122	48,40	2	43,05
Bezm-i Âlem Vakıf Üniversitesi	49	49,97	49	49,87	0	0
Bozok Üniversitesi	48	52,90	47	53,33	0	0
Bülent Ecevit Üniversitesi	123	48,00	122	48,05	9	42,87
Cumhuriyet Üniversitesi	308	47,49	307	47,23	12	43,05
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	80	49,63	80	49,86	4	43,25
Çukurova Üniversitesi	384	50,01	386	49,71	31	44,59
Dicle Üniversitesi	193	47,73	193	47,45	37	43,00
Dokuz Eylül Üniversitesi	367	52,81	368	52,61	9	43,44
Dumlupınar Üniversitesi	49	46,05	49	46,26	2	45,33
Düzce Üniversitesi	118	47,39	116	47,44	7	39,29
Ege Üniversitesi	489	53,13	489	53,30	18	45,21
Erciyes Üniversitesi	386	47,58	386	47,67	29	44,15
Erzincan Üniversitesi	17	45,47	18	43,36	1	33,22
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	318	47,86	316	47,95	20	43,19
Fırat Üniversitesi	195	46,91	193	46,85	17	43,11
Gazi Üniversitesi	495	51,36	490	51,83	14	43,42
Gaziantep Üniversitesi	210	48,04	209	48,26	16	46,84

Üniversite	T Puanı		K Puanı		A Puanı	
	N	Ortalama	N	Ortalama	N	Ortalama
Gaziosmanpaşa Üniversitesi	71	47,74	70	47,90	2	54,84
Giresun Üniversitesi	25	45,94	25	45,72	2	46,20
Gülhane Askeri Tıp Akademisi	45	50,02	45	50,08	2	51,94
Hacettepe Üniversitesi	506	54,69	504	54,89	13	45,91
Harran Üniversitesi	76	43,83	76	43,54	17	42,28
Hitit Üniversitesi	31	52,72	31	52,77	0	0
Hoca Ahmet Yesevi Türk-Kazak Üniversitesi	11	40,29	11	39,78	2	46,20
İnönü Üniversitesi	229	47,28	230	47,23	13	41,29
İstanbul Bilim Üniversitesi	81	45,11	81	45,05	7	39,35
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	1	43,99	1	43,61	0	0
İstanbul Medipol Üniversitesi	56	45,23	56	45,02	0	0
İstanbul Üniversitesi	1204	54,61	1213	54,24	74	43,15
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	77	48,73	77	48,79	1	42,66
Kafkas Üniversitesi	24	43,82	24	43,63	4	41,95
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	60	45,45	59	45,66	2	47,14
Karabük Üniversitesi	2	48,41	2	48,56	0	0
Karadeniz Teknik Üniversitesi	280	49,04	281	48,82	24	44,49
Kırıkkale Üniversitesi	168	47,44	169	47,21	11	39,70
Kocaeli Üniversitesi	260	50,89	262	50,60	16	41,53
Koç Üniversitesi	20	53,95	20	54,76	1	48,32
Maltepe Üniversitesi	38	42,36	38	41,25	7	40,78
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	194	47,66	194	47,74	14	45,43
Marmara Üniversitesi	192	50,58	193	50,45	15	52,91
Mersin Üniversitesi	181	48,90	181	48,96	18	46,97
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	19	53,45	19	53,91	0	0
Mustafa Kemal Üniversitesi	176	44,88	177	44,69	13	45,20
Namık Kemal Üniversitesi	59	46,58	58	46,75	2	47,53
Necmettin Erbakan Üniversitesi	265	48,27	265	48,41	12	39,47
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	336	49,77	341	49,20	18	42,06

Üniversite	T Puanı		K Puanı		A Puanı	
	N	Ortalama	N	Ortalama	N	Ortalama
Ordu Üniversitesi	28	48,86	28	48,66	0	0
Pamukkale Üniversitesi	207	50,21	208	49,71	5	41,36
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	48	47,15	48	47,27	2	39,75
Sağlık Bakanlığı Yükseköğretim Kurumları	1	36,90	1	37,65	0	0
Sağlık Bilimleri Üniversitesi	69	52,13	69	51,98	0	0
Sakarya Üniversitesi	40	50,74	40	50,01	5	37,88
Selçuk Üniversitesi	187	48,78	192	47,81	16	41,91
Süleyman Demirel Üniversitesi	241	48,22	240	48,29	12	41,47
Trakya Üniversitesi	284	49,45	291	48,72	26	43,34
Ufuk Üniversitesi	66	45,28	66	45,32	0	0
Uludağ Üniversitesi	335	51,10	340	50,61	19	39,54
Yakın Doğu Üniversitesi	11	45,53	11	45,30	0	0
Yeditepe Üniversitesi	108	48,50	108	48,30	5	43,60
Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumları	321	45,17	325	44,63	9	39,54
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	111	44,01	111	44,07	24	41,46



Değerlendirme Raporları Serisi No: 7
Haziran 2018

T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı

Üniversiteler Mahallesi İhsan Doğramacı Bulvarı No: 1
06800 Bilkent / ANKARA

T: 444 6796  www.osym.gov.tr