



2018 TUS ilkbahar

Değerlendirme Raporu

EKİM 2018



2018 TUS İLKBAHAR

Değerlendirme Raporu

EKİM 2018

Hazırlayanlar

Prof. Dr. Ali AZAR
Ayşegül BOZDAĞ KASAP
Fatma ÖZBAY
İbrahim Ethem YAŞAR
Ayten Öykü OKUMUŞ

Editör

Ümran ATASOY

Grafik Tasarım

Ali ARIKEL
Özgü SERBEST



Değerlendirme Raporları Serisi No: 10
EKİM 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

- 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 • **6**
- Rapor Özeti • **7**
- Giriş • **9**
- TUS Puanı Hesaplaması • **11**
- 2018 TUS İlkbahar Dönemi Analizleri • **12**
- 2018 TUS İlkbahar Dönemi Ham Puan Dağılımları • **15**
- Adayların TTBT Doğru Sayılarının Yıllara Göre Dağılımı • **21**
- Adayların KTBT Doğru Sayılarının Yıllara Göre Dağılımı • **22**
- Adayların TUS'a Başvuru Sayılarına Göre Puan Ortalamaları • **23**
- Uzmanlık Alanlarına Yerleştirme • **24**
- Kaynaklar • **27**
- Ek-1: Tıp Mensubu Adayların Üniversitelere Göre TTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları • **28**
- Ek-2: Tıp Mensubu Adayların Üniversitelere Göre KTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları • **31**
- Ek-3: Tıp Dışı Meslek Mensubu Adayların Üniversitelere ve Alanlara Göre TTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları • **34**
- Ek-4: Üniversitelere Göre Adayların Puan Ortalamaları ve Yerleşen Aday Sayıları • **35**
- Ek-5: Yerleştikleri Kurumlara Göre Aday Sayıları • **38**

Tablolar

- Tablo 1.** TUS Testlerinin Kapsamları • **10**
- Tablo 2.** TUS'a Katılan Adaylar için Test Ağırlıkları • **11**
- Tablo 3.** 2018 TUS İlkbahar Dönemi Sayısal Bilgileri • **12**
- Tablo 4.** 2018 TUS İlkbahar Dönemi Bölüm/Fakülte Bilgilerine Göre T ve K Puan İstatistikleri • **12**
- Tablo 5.** 2018 TUS İlkbahar Dönemi Madde Analizi İstatistikleri • **13**
- Tablo 6.** 2018 TUS İlkbahar Dönemi TTBT ve KTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları • **17**
- Tablo 7.** Cinsiyete Göre Aday Sayıları ve Puan Ortalamaları • **19**
- Tablo 8.** Uzmanlık Eğitimi Durumuna Göre Puan Ortalamaları • **20**
- Tablo 9.** Tıpta Uzmanlık Sınavlarına Başvuru Sayılarına Göre Aday Sayıları ve Puan Ortalamaları • **23**
- Tablo 10.** T Puanı ile Yerleştirme Yapılan Uzmanlık Alanlarına Göre Adayların Puan Ortalamaları • **24**
- Tablo 11.** K Puanı ile Yerleştirme Yapılan Uzmanlık Alanlarına Göre Adayların Puan Ortalamaları • **25**

Grafikler

- Grafik 1.** Temel Tıp Bilimleri Testi (TTBT) Ham Puan Dağılımı • **15**
- Grafik 2.** Klinik Tıp Bilimleri Testi (KTBT) Ham Puan Dağılımı • **16**
- Grafik 3.** T Puanı Dağılımı • **18**
- Grafik 4.** K Puanı Dağılımı • **19**
- Grafik 5.** Adayların TTBT Doğru Sayılarının Yıllara Göre Dağılımları • **21**
- Grafik 6.** Adayların KTBT Doğru Sayılarının Yıllara Göre Dağılımları • **22**

Takdim

ÖSYM ölçme, seçme ve yerleştirme yapan köklü bir kurum olup yapmış olduğu sınavların hem çeşitliliğini hem de sayısını zamanla artırmıştır. 1974'te sadece yükseköğretim kurumlarına geçişte ölçme, seçme ve yerleştirme yapmak üzere kurulan ÖSYM, yıllar içerisinde YDS, DGS, ALES, TUS, DUS, EUS, YDUS, KPSS gibi farklı sınavları da hizmetleri arasına dâhil etmiştir. Ayrıca Millî Eğitim Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Hazine ve Maliye Bakanlığı, Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Millî Savunma Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, Diyanet İşleri Başkanlığı ve Sayıştay gibi kurumların talepleri doğrultusunda sınav hizmeti vermeye başlamıştır. Bunların yanı sıra kamu kurumlarına personel alımları için merkezî yerleştirme hizmeti de vermektedir.

Hem yaptığı sınavların çeşitliliği hem de hizmet verdiği aday kitlesinin çokluğu açısından ÖSYM ölçme, seçme ve yerleştirme yapmak üzere kurulan ÖSYM, yıllar içerisinde YDS, DGS, ALES, TUS, DUS, EUS, YDUS, KPSS gibi farklı sınavları da hizmetleri arasına dâhil etmiştir. Ayrıca Millî Eğitim Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Hazine ve Maliye Bakanlığı, Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Millî Savunma Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, Diyanet İşleri Başkanlığı ve Sayıştay gibi kurumların talepleri doğrultusunda sınav hizmeti vermeye başlamıştır. Bunların yanı sıra kamu kurumlarına personel alımları için merkezî yerleştirme hizmeti de vermektedir.

Kurumumuz bir yandan sınavları başarılı bir şekilde uygularken diğer yandan da yapmış olduğu sınavlarla ilgili analizleri kullanarak hazırladığı değerlendirme raporlarını 2018 yılından itibaren yayımlamaya başlamıştır. Bu analiz ve değerlendirmeler sınavlara yönelik iyileştirmelerin yapılmasına imkân verdiği gibi sınav talep eden kurum ve kuruluşlar için de yol gösterici bir nitelik taşımaktadır.

Raporlardan elde edilen veriler ışığında sınavlarla ilgili iyileştirici bazı düzenlemelerin kısa zamanda yapılmış olması değerlendirme raporlarının ne kadar önemli olduğunu göstermektedir. ÖSYM olarak böyle bir uygulama yürütmekten büyük mutluluk duymaktayız. Ayrıca değerlendirme sürecinin hak ve adalet ölçüsünde şeffaf bir biçimde yapıldığının topluma gösterilebilmesi için değerlendirme raporlarının önemli olduğu kanaatindeyiz. Bu değerlendirme raporlarının onuncusu olan 2018 TUS İlkbahar Dönemi Değerlendirme Raporu'nu kamuoyuyla paylaşmanın sevincini yaşamaktayız.

Eleştiri ve önerileriyle raporun hazırlanmasına önemli katkıda bulunan ÖSYM Ölçme ve Değerlendirme Süreçlerinin İyileştirilmesi ve Geliştirilmesi Çalışma Grubu üyelerine teşekkür ederim.

Prof. Dr. Halis AYGÜN
ÖSYM Başkanı

Rapor Özeti

Tıpta Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavı (TUS), üniversitelerdeki tıpta uzmanlık eğitim dallarına, İçişleri Bakanlığı ile Millî Savunma Bakanlığı nam ve hesabına açılan tıpta uzmanlık eğitimi yapılacak programlarla Sağlık Bakanlığı Eğitim ve Araştırma Hastanelerinde, Sağlık Bakanlığı adına tıp fakültelerinde ve diğer kurumlarda tıpta uzmanlık eğitimi yapılacak programlara kabul edilecek adayları seçmek ve tercihlerine göre mevcut kontenjanlara yerleştirmek amacıyla ülkemizde T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı (ÖSYM) tarafından İlkbahar ve Sonbahar Döneminde olmak üzere yılda iki kez yapılan bir sınavdır.

Sınavda iki oturumdan oluşan Temel Tıp Bilimleri ve Klinik Tıp Bilimleri Testleri bulunmaktadır. Her test 120 sorudan oluşmakta ve her oturum için 150 dakika süre verilmektedir. Anatomi, Histoloji ve Embriyoloji, Fizyoloji, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Mikrobiyoloji, Tıbbi Patoloji, Tıbbi Farmakoloji, Dâhiliye, Pediatri, Cerrahi, Kadın Hastalıkları ve Doğum olmak üzere 11 farklı alandan oluşan sınav hem temel tıp bilgilerini hem de tıbbi kavram ve hastalıkların değerlendirilmesine yönelik bilgileri test etmektedir.

Adayların bu iki teste verdikleri cevaplar değerlendirilerek Ağırlıklı Temel Tıp Bilimleri Puanı (T Puanı), Ağırlıklı Klinik Tıp Bilimleri Puanı (K Puanı) ve Sözleşmeli Aile Hekimleri için Aile Hekimliği Uzmanlık Eğitimi Başvuru Puanı (A Puanı) hesaplanmaktadır. Fakat 2018 TUS İlkbahar Döneminde talep edilmediğinden dolayı Sözleşmeli Aile Hekimleri için Aile Hekimliği Uzmanlık Eğitimi Başvuru Puanı (A Puanı) hesaplanmamıştır.

2018 TUS İlkbahar Dönemine başvuran adaylardan Temel Tıp Bilimleri Testi (TTBT)'nde sınavı geçerli sayılan 12.955 aday, Klinik Tıp Bilimleri Testi (KTBT)'nde ise 12.838 aday bulunmaktadır. Adayların %51'ini kadın, %49'unu erkek adaylar oluşturmaktadır. Sınava giren kadın ve erkek adayların puan ortalamaları birbirine oldukça yakındır. Sınava giren adayların %86'sını uzmanlık öğrencisi olmayanlar geriye kalan % 14'lük aday kitlesini uzmanlık eğitimine devam edenler, uzmanlık eğitimine devam etmekte iken istifa edenler, bir uzmanlık alanına yerleştirildiği hâlde eğitime başlamayanlar ile uzmanlık eğitimini tamamlayan adaylar oluşturmaktadır. Bir uzmanlık alanına yerleştirildiği hâlde eğitime başlamamış adaylar, hem T Puanında hem de K Puanında en yüksek puan ortalamasına

sahiptir. Adayların %50'sinin TUS'a birinci ve ikinci kez başvuranlardan oluştuğu belirlenmiştir. En başarılı aday grubu TUS'a dördüncü kez başvuran adaylardır.

2018 TUS İlkbahar Döneminde T Puanıyla 135 aday, K Puanıyla 3.476 aday uzmanlık alanlarına yerleştirilmiştir. Yerleşen adayların %52'si üniversitelerdeki tıpta uzmanlık eğitim dallarına, İçişleri Bakanlığı ile Millî Savunma Bakanlığı nam ve hesabına açılan tıpta uzmanlık eğitimi yapılacak programlara, geri kalan %48'i ise Sağlık Bakanlığı Eğitim ve Araştırma Hastaneleri'nde, Sağlık Bakanlığı adına tıp fakültelerinde ve diğer kurumlarda tıpta uzmanlık eğitimi yapılacak programlara yerleştirilmiştir.

T Puanıyla yerleştirme yapılan alanlar arasında en yüksek puan ortalamasıyla yerleştirme yapılan alan Tıbbi Mikrobiyolojidir. K Puanı ile yerleştirme yapılan alanlar arasında en yüksek puan ortalamalarıyla yerleştirme yapılan alan Deri ve Zührevi Hastalıklardır.

Yerleştirme yapılan alanlara yerleşen kadın ve erkek adayların T ve K Puan ortalamalarında anlamlı bir farklılık yoktur. Radyasyon Onkolojisi ile Tıbbi Ekoloji ve Hidroklimatoloji hizmetleri alanlarına yerleşen adayların tamamı kadındır. Erkek adayların kadın adaylara göre daha yüksek oranda yerleştiği 13 uzmanlık alanı; Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi, Radyoloji, Ortopedi ve Travmatoloji, Kardiyoloji, Üroloji, Genel Cerrahi, Kalp ve Damar Cerrahisi, Acil Tıp, Çocuk Cerrahisi, Adli Tıp, Beyin ve Sinir Cerrahisi, Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları ve Spor Hekimliği olarak belirlenmiştir. Diğer uzmanlık alanlarına kadın adaylar erkek adaylara göre daha yüksek oranda yerleşmişlerdir. Erkek adayların özellikle cerrahi alanlarda yoğunlaştığı gözlenmiştir.

Giriş

Tıpta Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavı (TUS), 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 (TUEY), Yükseköğretim Kanunu ve ilgili yönetmeliklerin hükümleri çerçevesinde yürütülmektedir. Bu sınav, üniversitelerdeki tıpta uzmanlık eğitim dallarına, İçişleri Bakanlığı ile Millî Savunma Bakanlığı nam ve hesabına açılan tıpta uzmanlık eğitimi yapılacak programlarıyla Sağlık Bakanlığı Eğitim ve Araştırma Hastanelerinde, Sağlık Bakanlığı adına tıp fakültelerinde ve diğer kurumlarda tıpta uzmanlık eğitimi yapılacak programlara kabul edilecek adayları seçmek ve tercihlerine göre mevcut kontenjanlara yerleştirmek amacıyla yapılmaktadır.

TUS, ülkemizde T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı (ÖSYM) tarafından İlkbahar ve Sonbahar Döneminde olmak üzere yılda iki kez yapılmaktadır. Tıp ve tıp dışı meslek mensubu olup alanında uzmanlık eğitimi almak isteyen adayların girdiği bir sınavdır. Adaylar, TUS'ta başarılı olup uzmanlık eğitimi tamamladıkları takdirde sağlık kurumlarında uzman doktor olarak görev alabilmektedirler.

Sınavda, Temel Tıp Bilimleri ve Klinik Tıp Bilimleri olmak üzere iki oturumdan oluşan Temel Tıp Bilimleri Testi (TTBT) ve Klinik Tıp Bilimleri Testi (KTBT) bulunmaktadır. Her test 120 sorudan oluşmakta ve her bir oturum için 150 dakika süre verilmektedir. Anatomi, Histoloji ve Embriyoloji, Fizyoloji, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Mikrobiyoloji, Tıbbi Patoloji, Tıbbi Farmakoloji, Dâhiliye, Pediatri, Cerrahi, Kadın Hastalıkları ve Doğum olmak üzere 11 farklı alandan oluşan sınav, hem temel tıp bilgilerini hem de tıbbi kavram ve hastalıkların değerlendirilmesine yönelik bilgileri test etmektedir. Bu sınavda adayların tıp alanındaki ilke, yöntem ve teknikleri uygulama yetilerinin ölçülmesi amaçlanmaktadır. Sınavda uygulanacak testlerdeki alanlar ile testteki soru sayıları Tablo 1'de verilmiştir.

TUS'a tabip, eczacı, kimyager veya veteriner olanlar ya da bu alanlarda eğitime devam edenler başvurabilir. Adayların Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanlık dalı eğitimi için fen fakültesi ya da dengi fakültelerin kimya ve biyokimya bölümü, kimya yüksekokulu, eczacılık fakültesi, eczacılık yüksekokulu ve veteriner fakültesinden mezun olmaları gerekmektedir. Tıp dışı meslek mensupları yalnız kendileri için belirlenen tıp fakültesi dışı kontenjanlara yerleştirilebilirler. Tıp fakültesi mezunları ise tıp dışı meslek mensupları için belirlenmiş kontenjanlar dışındaki konten-

janlara yerleştirilebilir.

TUS sonucuna göre yerleştirilme işleminin yapılabilmesi için yabancı dil yeterliliği de aranmaktadır. Yabancı dil yeterliliği için İngilizce, Fransızca veya Almanca dillerinin herhangi birinden Sağlık Bakanlığı veya YÖK tarafından yapılan ya da yap-

tırılan sınavlardan veya ÖSYM tarafından yapılan Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı'nda, 100 üzerinden en az 50 puan almış olma ya da ÖSYM tarafından bu puana denk kabul edilen ve uluslararası geçerliliği bulunan yabancı dil belgesine sahip olma şartı aranmaktadır.

Tablo 1 TUS Testlerinin Kapsamları

Testin Adı (Soru Sayısı ve Süresi)	Alanlar	Testteki Soru Sayısı	Testteki Yüzdesi
Temel Tıp Bilimleri Testi (TTBT) 120 Soru-150 Dakika	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
Klinik Tıp Bilimleri Testi (KTBT) 120 Soru-150 Dakika	Dâhiliye Grubu	42	35
	Pediyatri	30	25
	Cerrahi Grubu	36	30
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	12	10

*2018 TUS İlkbahar Döneminde ÖSYM Yönetim Kurulu veya yargı mercileri tarafından iptaline karar verilen soru bulunmamaktadır.

TUS Puanı Hesaplanması

TUS sonucuna göre Ağırlıklı Temel Tıp Bilimleri Puanı (T Puanı), Ağırlıklı Klinik Tıp Bilimleri Puanı (K Puanı) ve talep eden adaylara Sözleşmeli Aile Hekimleri için Aile Hekimliği Uzmanlık Eğitimi Başvuru Puanı (A Puanı) hesaplanmaktadır. Bu puan türlerinin hesaplanmasında, öncelikle adayların TTBT ve KTBT'deki sorulara verdikleri doğru ve yanlış cevap sayıları 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, ortalama ve standart sapma değerleri kullanılarak

standart puanlar oluşturulmaktadır. Daha sonra bu puanlar her bir test için ayrı olmak üzere, ortalaması 50, standart sapması 10 olan standart puanlara dönüştürülmektedir. Tablo 2'de verilen ağırlık katsayıları kullanılarak adayların T, K ve A Puanları hesaplanmaktadır. A Puanı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu tarafından sözleşmeli aile hekimlerinin yerleştirilmesinde kullanılmakta ve sadece bu puanın hesaplanmasını isteyen adaylar için hesaplanmaktadır. 2018 TUS İlkbahar sınavında A Puanının hesaplanmasını isteyen aday bulunmamaktadır.

Tablo 2

TUS'a Katılan Adaylar için Test Ağırlıkları

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

*2018 İlkbahar Dönemi TUS'a katılan adaylar tarafından A Puanı hesaplanması talep edilmediği için A Puanı hesaplanmamıştır.

Tıp dışı meslek mensupları (biyokimya, eczacılık, kimya ve veteriner) için Tablo 2'de belirtilen ağırlık katsayıları kullanılarak sadece T Puanı hesaplanmaktadır.

İlgili K veya T Puanı 45 veya daha yüksek olan adaylar, ilan edilen kontenjan tablolarında yer alan programlardan en fazla 30 tercih yapabilmektedirler. Uzmanlık eğitimlerine devam etmekte iken sınava giren adaylar ile uzmanlık eğitimi devam etmekte iken istifa eden ve bir uzmanlık alanına yerleştirildiği hâlde eğitime

başlamayan adayların takip eden ilk sınavdan elde ettikleri sınav 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 yapılmaktadır. 2018 TUS İlkbahar Döneminde ise iptal edilen soru bulunmamaktadır.

2018 TUS İlkbahar Dönemi Analizleri

2018 TUS İlkbahar Döneminde sabah oturumu TTBT ve öğleden sonraki oturum KTBT olmak üzere iki oturumda uygulanmıştır. 2018 TUS İlkbahar Dönemine ilişkin test bazındaki sayısal bilgiler Tablo 3'te verilmiştir.

Tablo 3'te görüldüğü gibi adaylara her bir testte yer alan 120 soruyu cevaplandırabilmeleri için 150 dakika süre verilmiştir. TTBT'de sınavı geçireli sayılan 12.955 adaydan 12.918'i (yaklaşık %99)

hâlen tıp fakültesinde okuyan veya mezun durumunda olan adaylar, 37'si (yaklaşık %1) ise tıp dışı meslek mensubu adaylar olarak nitelenen biyokimya, eczacılık, kimya ve veterinerlik bölümü adaylarından oluşmaktadır. KTBT'ye sadece tıp fakültesi mensubu adaylar girebildikleri için 12.838 adayın tamamını tıp fakültelerinde hâlen okuyan veya mezun durumda olan adaylar oluşturmaktadır.

Tablo 3

2018 TUS İlkbahar Dönemi Sayısal Bilgileri

Özellik	TTBT	KTBT
Sınava Başvuran Aday Sayısı	13.734	13.694
Sınavı Geçerli Olan Aday Sayısı*	12.955	12.838
Soru Sayısı	120	120
Sınav Süresi (Dakika)	150	150

*Analizler, sınavı geçerli olan adaylar üzerinde yapılmıştır.

Tablo 4'te sırasıyla tıp ve tıp dışı meslek mensubu adaylara ait puan istatistikleri verilmiştir. Tıp dışı meslek mensubu adaylarının T Puan orta-

lamalarının tıp adaylarınınkinden daha düşük olduğu gözlenmiştir.

Tablo 4

2018 TUS İlkbahar Dönemi Bölüm/Fakülte Bilgilerine Göre T ve K Puan İstatistikleri

Bölüm/Fakülte	T Puanı				K Puanı			
	Aday Sayısı	Maks.	Min.	Ortalama	Aday Sayısı	Maks.	Min.	Ortalama
Tıp	12.918	74,93	19,12	49,75	12.838	75,62	12,82	49,83
Eczacılık*	2	35,81	31,03	33,42	-	-	-	-
Veterinerlik*	8	38,25	29,44	32,36	-	-	-	-
Biyokimya*	12	62,54	25,52	36,20	-	-	-	-
Kimya*	15	44,30	26,26	31,63	-	-	-	-

*Tıp dışı meslek mensubu adayların sadece T Puanı hesaplanmaktadır.

Tablo 4'te görüldüğü gibi tıp fakültesinden başvuran adayların T Puanları 19,12 ile 74,93 arasında, K Puanları ise 12,82 ile 75,62 arasında değişmektedir. Her iki puan ortalaması 50 olan standart puanlar kullanılarak oluşturulduğu için ortalamalar 50'ye çok yakın olarak gerçekleşmektedir.

Tıp dışı meslek mensubu adayların T Puanları alanlarına göre değişkenlik gösterirken 25,52 ile 62,54 arasında değerler almaktadır. Tıp dışı meslek mensubu adaylardan en yüksek T Puan

ortalamasına, biyokimya alanından başvuran adaylar sahiptir. Tıp dışı meslek mensubu adayların tüm kitlenin sadece %1'ini oluşturduğu da yapılan incelemelerde göz önünde bulundurulmalıdır.

Tablo 5'te, 2018 TUS İlkbahar Dönemi madde analizinden elde edilen istatistiksel veriler yer almaktadır. Madde analizlerinde adayların yanlış cevapları dikkate alınmamakta olup analizler, adayların sadece doğru cevapları üzerinden yapılmaktadır.

Tablo 5

2018 TUS İlkbahar Dönemi Madde Analizi İstatistikleri

İstatistik	TTBT	KTBT
Soru Sayısı	120	120
Aday Sayısı	12.955	12.838
Testteki Doğru Sayısı Ortalaması	62,05	63,58
Standart Sapma	20,36	14,39
Testin Ortalama Güçlük Düzeyi	0,52	0,53
Testin Ortalama Ayırt Edicilik Düzeyi	0,37	0,27
İç Tutarlılık Güvenirlik Katsayısı (Kuder Richardson-20)	0,95	0,90

Tablo 5'te görüldüğü gibi TTBT doğru sayısı ortalaması 62,05; KTBT doğru sayısı ortalaması ise 63,58 olarak hesaplanmıştır. Her iki testin ortalamaları birbirine yakın olduğu hâlde standart sapma puanları incelendiğinde, TTBT'nin KTBT'ye göre daha heterojen bir dağılım gösterdiği anlaşılmaktadır.

Madde güçlük düzeyi (soru güçlük düzeyi), bir maddeye doğru cevap verenlerin sayısının o testi alanların sayısına oranı; testin ortalama güçlüğü ise testte bulunan maddelerin güçlüklerinin toplamının soru sayısına bölümü olarak tanımlanmaktadır (Ebel ve Fresbie, 1991; Linn ve Gronlund, 1995; Turgut ve Baykul, 2015). 2018 TUS İlkbahar Döneminde ortalama güçlük düzeyleri, TTBT için 0,52 ve KTBT için 0,53 olarak hesaplanmıştır.

Madde ayırt edicilik değeri ise maddenin ilgili davranışa sahip olanla olmayanı ne ölçüde ayırdığının göstergesi olarak kabul edilmektedir (Turgut ve Baykul, 2015). Testin ortalama ayırt edicilik değeri ise testteki tüm soruların ayırt edicilik değerlerinin aritmetik ortalamasıdır (Urbina, 2014). TTBT’de bulunan soruların ortalama ayırt edicilik değeri 0,37; KTBT sorularının ise 0,27 olarak hesaplanmıştır. Elde edilen bu verilere bakıldığında TTBT’yi oluşturan soruların ayırt edicilik değerlerinin daha yüksek olduğu söylenebilir.

Test puanlarının güvenilirliği; testten elde edilen puanların zaman içerisinde değişmezliği, kararlılığı olarak bilinir (Cohen, Manion ve Morrison, 2007). Test puanlarının güvenilirliği o testte yer alan bütün maddelerin ölçmek isteği değişkeni ölçebilmesi, soruların bir bütün hâlinde tutarlı bir ölçme yaptığının göstergesi olarak kabul edilmektedir (Cronbach, 1951; Kuder ve Richardson, 1937; Lord, 1955). Test puanlarının güvenilirliğinin hesaplanmasında madde matrisi şeklinde hesaplanan puanlamada yaygın olarak Kuder ve Richardson 20 formülü kullanılmaktadır. Bu

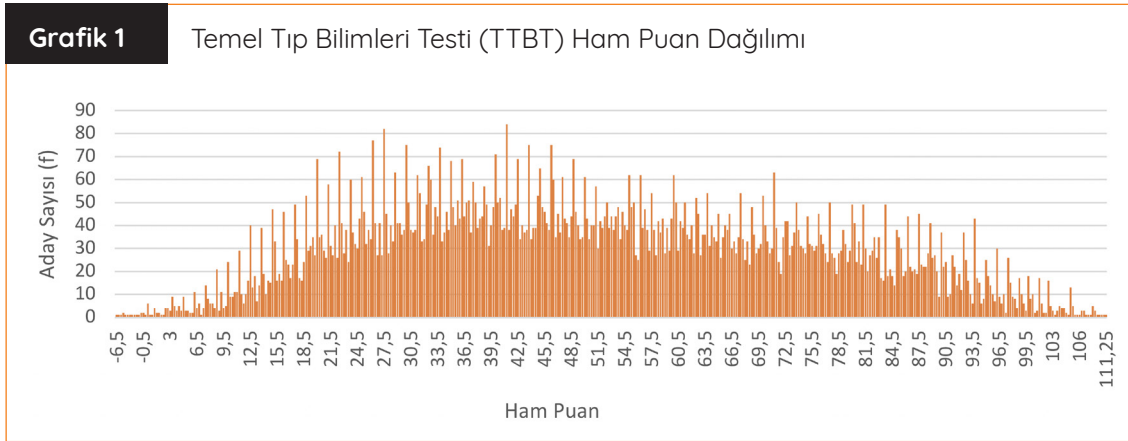
formül sonucunda elde edilen korelasyon katsayısı, test puanlarının güvenilirliğinin düşük, orta veya yüksek olduğunu belirtir. Bu hesaplanan katsayının bire yaklaşması testteki soruların birbirleriyle tutarlığının arttığını, sıfıra yaklaşması durumunda ise test sorularının birbirleriyle tutarlı olmadığını göstermektedir (Kuder ve Richardson, 1937). Testler için 0,70 ve üzerindeki iç tutarlık katsayısı yeterli düzey olarak kabul edilmektedir (Turgut ve Baykul, 2015; Özçelik 1992; Urbina, 2014). Hesaplanan güvenilirlik analizinde TTBT’ye ait puanlardan elde edilen iç tutarlık katsayısının 0,95; KTBT’ye ait puanlardan hesaplanan iç tutarlık katsayısının ise 0,90 olduğu görülmüştür. Bu değerler, her iki testten elde edilen puanların yüksek derecede güvenilir olduğunu ve her iki testin iç tutarlığının yüksek olduğunu göstermektedir.

2018 TUS İlkbahar Dönemi Ham Puan Dağılımları

Ham puan (net sayısı) dağılımı, doğru cevap sayıları üzerinde şansla elde edilebilecek başarıyı engellemek amacıyla yapılan düzeltmeler dışında herhangi bir işlem yapılmamış puan dağılımlarını ifade etmektedir. Herhangi bir standartlaştırma işlemi yapılmadığı için ham puan dağılımları, özellikle yerleştirme yapılacak sınav-

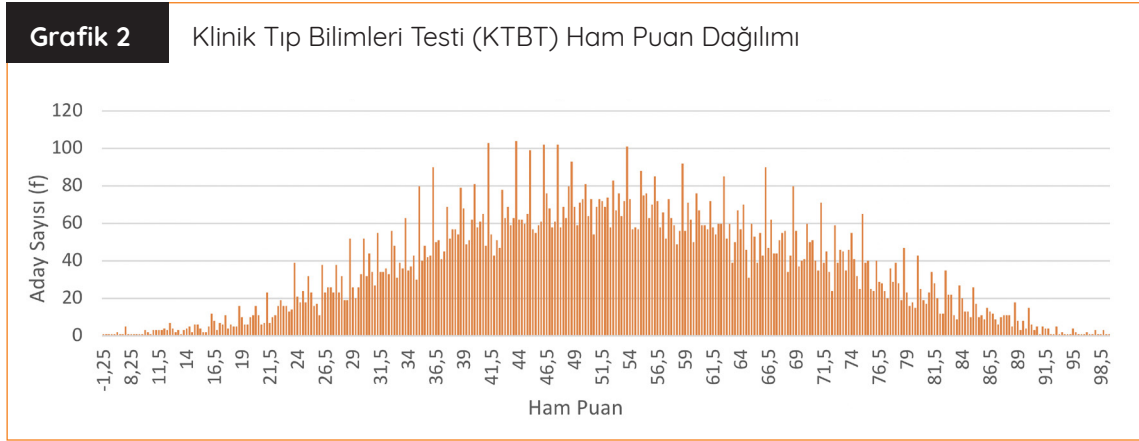
larda adayların performanslarını incelemek için kullanılmaktadır.

2018 TUS İlkbahar 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 göstermektedir. Puanlar -6,5 ile 111,25 arasında değişmekte olup negatif ham puana sahip 17 aday bulunmaktadır. Soruların tümünü doğru cevaplayan aday bulunmamaktadır. Alt %10’luk grup 21 ve altında ham puana sahipken üst %10’luk grup 84,75

ve üzeri ham puana sahiptir. Adayların yarısının 49,25 ve altında puan aldığı göz önünde bulundurulduğunda yaklaşık %39’unun 50-84 aralığında ham puan aldığı gözlenmiştir.



Grafik 2’de görüldüğü gibi KTBT ham puan dağılımı normal dağılıma benzer bir özellik göstermektedir. Puanlar -1,25 ile 101 arasında değişmekte olup negatif ham puana sahip 1 aday bulunmaktadır. Soruların tümünü doğru cevaplayan aday bulunmamaktadır. Alt %10’luk grup 31,25 ve altında ham puana sahipken üst %10’luk grup 75 ve üzerinde ham puana sahiptir. Adayların yarısının 52,50 ve altında puan aldığı göz önünde bulundurulduğunda yaklaşık

%40’nın 53-75 aralığında ham puan aldığı gözlenmiştir.

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

Tablo 6

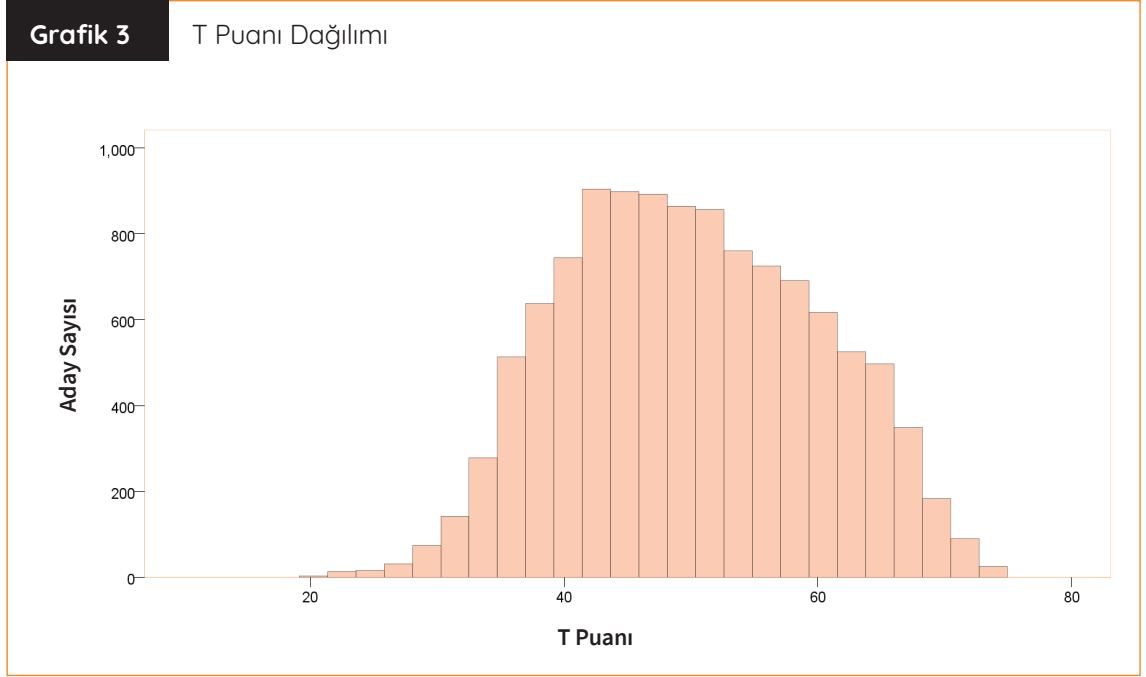
2018 TUS İlkbahar Dönemi TTBT ve KTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları

Testin Adı (Aday Sayısı)	Alanlar	Testteki Soru Sayısı	Testteki Ham Puan Ortalaması
TTBT (12.955 aday)	Anatomi	14	5,41
	Histoloji ve Embriyoloji	8	4,07
	Fizyoloji	10	3,61
	Tıbbi Biyokimya	22	10,49
	Tıbbi Mikrobiyoloji	22	9,95
	Tıbbi Patoloji	22	10,94
	Tıbbi Farmakoloji	22	10,56
KTBT (12.838 aday)	Dâhiliye Grubu	42	15,12
	Pediyatri	30	10,08
	Cerrahi Grubu	36	10,71
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	12	3,22

Tablo 6'da adayların TTBT ve KTBT'yi oluşturan alt testlerdeki ham puan ortalamaları verilmiştir. TTBT'yi oluşturan alt testlerin soru sayıları göz önünde bulundurulduğunda en yüksek ham puan ortalamasına 22 soruda 10,94 (%50) ile Tıbbi Patoloji, en düşük ham puan ortalaması ise 10 soruda 3,61 (%36) ile Fizyoloji sorularının sahip olduğu gözlenmiştir. KTBT'yi oluşturan alt testlerin soru sayıları göz önünde bulunduruldu-

ğunda en yüksek ham puan ortalamasına 42 soruda 15,12 (%36) ile Dâhiliye Grubu sorularının, en düşük ham puan ortalamasına ise 12 soruda 3,22 (%27) ile Kadın Hastalıkları ve Doğum sorularının sahip olduğu gözlenmiştir.

Üniversitelere göre adayların TTBT ve KTBT alt test ham puan ortalamaları Ek 1, Ek 2 ve Ek 3'te verilmiştir.

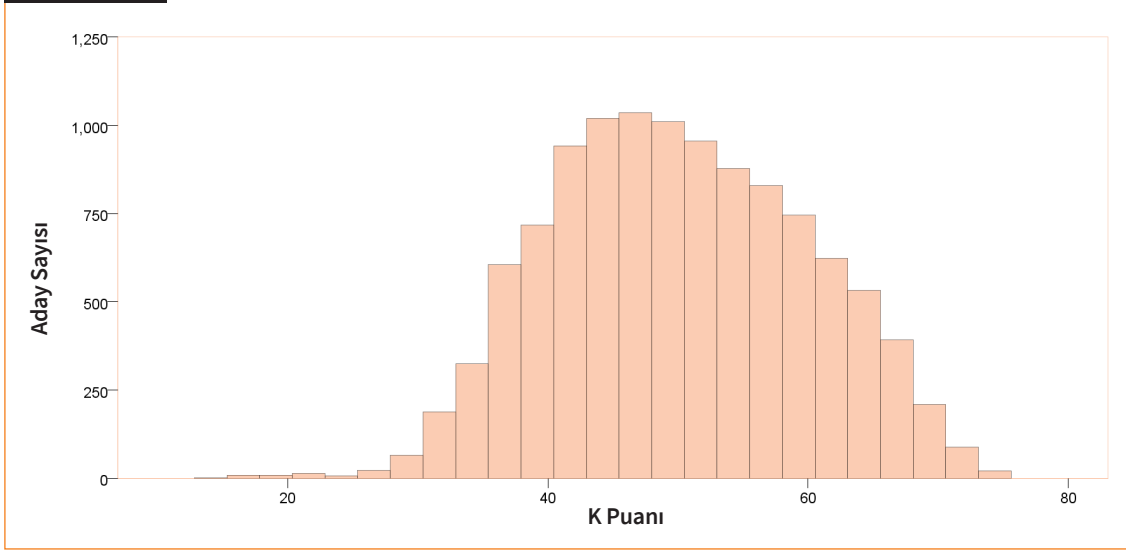


Standart puanlar ağırlıklandırılarak T Puanına dönüştürüldüğü için Grafik 3'te verilen T Puan dağılımı normal dağılıma benzer bir dağılım özelliği göstermektedir.

70 puanın üzerinde ve 30 puanın altında alan aday sayısı azdır. Ham puan dağılımında daha geniş bir aralıkta dağılan aday puanlarının, standartlaştırma ve ağırlıklandırma sonrası 20-75 puan aralığında dağıldığı gözlenmiştir.

Grafik 4

K Puanı Dağılımı



Grafik 4'te görüldüğü gibi T Puanına benzer şekilde K Puanı da standart puanlar ağırlıklandırılarak oluşturulduğu için normal dağılıma benzer bir dağılım özelliği göstermekte ve aday puanları standartlaştırma ve ağırlıklandırma sonrası ham

puanlara göre daha geniş bir aralıkta dağılmaktadır.

Cinsiyete göre aday sayıları ve puan ortalamaları ise Tablo 7'de verilmiştir.

Tablo 7

Cinsiyete Göre Aday Sayıları ve Puan Ortalamaları

Cinsiyeti	T Puanı		K Puanı	
	Aday Sayısı	Ortalama	Aday Sayısı	Ortalama
Erkek	6.308	49,51	6.254	49,54
Kadın	6.647	49,89	6.584	50,11
Toplam	12.955	49,70	12.838	49,83

Tablo 7’de görüldüğü gibi hem T hem de K Puanı hesaplanan erkek aday oranı %49, kadın aday oranı ise %51’dir. Kadın ve erkek adayların T ve K Puanları birbirine yakın olmakla birlikte kadın adayların her iki puanı da erkek adaylarınkinden görece daha yüksektir.

Adayların uzmanlık eğitimi durumlarına göre sayıları ve puan ortalamaları Tablo 8’de verilmiştir.

Uzmanlık Durumu	T Puanı		K Puanı	
	Aday Sayısı	Ortalama	Aday Sayısı	Ortalama
Uzmanlık öğrencisi değil	11.145	49,18	11.039	49,27
Uzmanlık eğitimine devam ediyor	638	51,33	634	51,75
Uzmanlık eğitimine devam etmekte iken istifa etmiş	186	53,86	184	54,23
Bir uzmanlık alanına yerleştirildiği hâlde eğitimine başlamamış	924	54,22	921	54,37
Uzmanlık eğitimini tamamlamış	62	48,14	60	49,23
Toplam	12.955	49,70	12.838	49,83

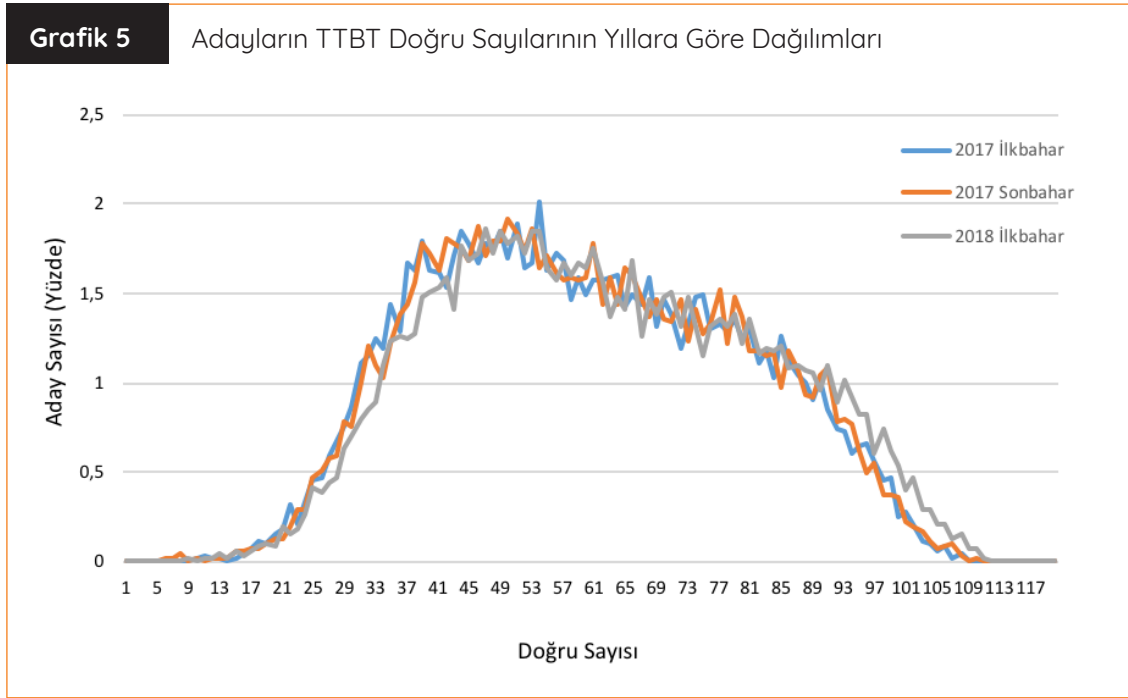
Tablo 8’de görüldüğü gibi 2018 TUS İlkbahar Döneminde adayların %86’sını uzmanlık öğrencisi olmayanlar, geriye kalan %14’lük kısmını ise uzmanlık eğitimine devam edenler, uzmanlık eğitimine devam etmekte iken istifa edenler, bir uzmanlık alanına yerleştirildiği hâlde eğitime

başlamayanlar ile uzmanlık eğitimini tamamlayanlar oluşturmaktadır. Bir uzmanlık alanına yerleştirildiği hâlde eğitimine başlamamış adaylar hem T hem de K Puanında en yüksek puan ortalamasına sahiptir.

Adayların TTBT Doğru Sayılarının Yıllara Göre Dağılımı

2018 TUS İlkbahar Dönemi TTBT doğru sayılarına göre aday dağılımları 2017 İlkbahar ve Sonbahar Dönemlerindekiyle karşılaştırıldığında bu dağılımların yıllara göre genel olarak benzer ol-

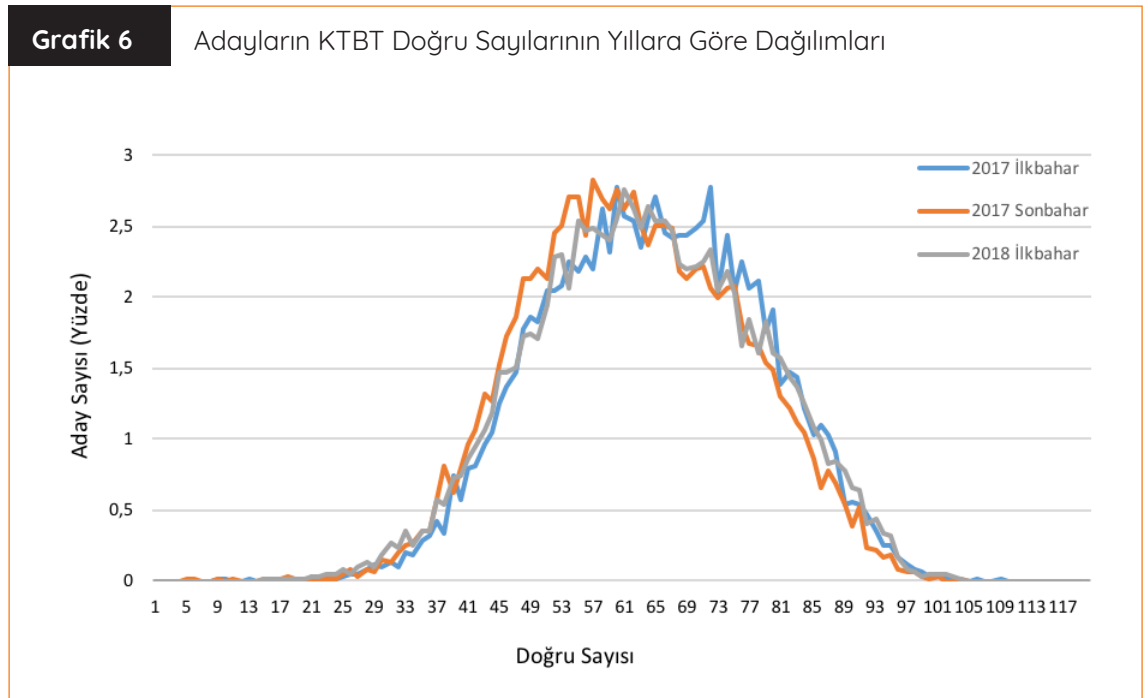
duğu gözlenmiştir. Bu sonuçlara göre oluşturulan Grafik 5'te de görüldüğü gibi adayların doğru sayıları normale yakın bir dağılım göstermektedir.



Adayların KTBT Doğru Sayılarının Yıllara Göre Dağılımı

2018 TUS İlkbahar Dönemi KTBT doğru sayılarına göre aday dağılımları, 2017 İlkbahar ve Sonbahar Dönemleri karşılaştırıldığında TTBT'de olduğu gibi bu dağılımlar yıllara göre benzer-

lik göstermektedir. Grafik 6 incelendiğinde ise adayların doğru sayılarının TTBT'ye göre normale daha yakın bir dağılıma sahip olduğu gözlenmiştir.



Adayların TUS'a Başvuru Sayılarına Göre Puan Ortalamaları

Adayların 2008 sonrası TUS'a başvuru sayılarına göre puan ortalamalarının değişimi Tablo 9'da verilmiştir. Tablo 9 incelenirken sınavın yılda iki kez yapıldığı ve mezun olmayan adayların da sınava girebildiği göz önünde bulundurulmalıdır. Tablo 9'da da görüldüğü gibi sınava başvuranların %50'sinin TUS'a birinci veya ikinci kez başvuran adaylardan oluştuğu görülmektedir. Sınava ilk kez başvuran aday sayısının yüksek olması

yeni mezunların mezuniyetlerinin hemen ardından Sonbahar Döneminde yapılan TUS'a girme eğilimlerinden kaynaklandığı düşünülmektedir. 2008'den 2018 İlkbahar Dönemine kadar altı ve üzerinde sınava başvuran 1.717 aday bulunmaktadır. Tablo 9'a göre adayların hem T hem de K Puan ortalamalarının birbirine çok yakın değerler aldığı da söylenebilir.

Tablo 9

Tıpta Uzmanlık Sınavlarına Başvuru Sayılarına Göre Aday Sayıları ve Puan Ortalamaları

TUS Başvuru Sayısı	Aday Sayısı	T Puan Ortalaması	K Puan Ortalaması
1	3.066	48,66	48,70
2	3.379	49,97	49,96
3	2.083	52,08	52,02
4	1.829	52,33	52,20
5	716	48,90	48,92
6 ve üzeri	1.717	47,62	47,62

**Hem TTBT'ye hem de KTBT'ye giren 12.790 adayın verileri esas alınmıştır.*

Uzmanlık Alanlarına Yerleştirme

2018 TUS İlkbahar Döneminde 3.611 (%28) aday uzmanlık alanlarına yerleştirilmiştir. Bu sınavın sonuçlarına göre üniversite bazında puan ortalamaları ve uzmanlık alanına yerleştirilen aday sayıları alfabetik olarak Ek-4'te verilmiştir.

Yerleşen 3.611 adayın 1.861 (%52)'i üniversitelerdeki tıpta uzmanlık eğitim dallarına, İçişleri Bakanlığı ile Millî Savunma Bakanlığı nam ve hesabına açılan tıpta uzmanlık eğitimi yapılacak programlara, geri kalan 1.750 (%48)'si ise Sağlık Bakanlığı Eğitim ve Araştırma Hastanelerinde, Sağlık Bakanlığı adına tıp fakültelerinde ve diğer kurumlarda tıpta uzmanlık eğitimi yapılacak

programlara yerleştirilmiştir. Bu adayların yerleştikleri kurum bilgileri ise Ek 5'te verilmiştir.

2018 TUS İlkbahar Döneminde T ve K Puanlarıyla yerleştirme yapılan uzmanlık alanlarının en yüksek puandan en düşük puana göre aday puan ortalamaları sırasıyla Tablo 10 ve Tablo 11'de verilmiştir. 2018 TUS İlkbahar Döneminde T Puanıyla 135, K Puanıyla 3.476 olmak üzere toplam 3.611 aday uzmanlık alanlarına yerleştirilmiştir. Bu adayların 1.777 (%49)'si erkek, 1.834 (%51)'ü ise kadındır. Bu verilere bakıldığında cinsiyete göre sınava girme ve yerleşme oranlarının benzerlik gösterdiği anlaşılmaktadır.

Tablo 10

T Puanı ile Yerleştirme Yapılan Uzmanlık Alanlarına Göre Adayların Puan Ortalamaları

Uzmanlık Alanı	Aday Sayısı			T Puanı		
	Kadın	Erkek	Toplam	Ortalama	Min.	Maks.
Tıbbi Mikrobiyoloji	28	9	37	63,55	45,06	67,37
Hava ve Uzay Hekimliği	2	1	3	62,65	59,18	66,79
Tıbbi Biyokimya	10	15	25	62,92	45,53	72,17
Tıbbi Farmakoloji	10	8	18	53,34	46,34	61,13
Embriyoloji ve Histoloji	12	6	18	52,06	45,00	60,45
Fizyoloji	10	8	18	49,67	45,94	57,27
Anatomi	9	7	16	48,69	45,56	53,08
Toplam	81	54	135	56,91	-	-

T Puanı ile yerleştirme yapılan alanların puan ortalaması 48,69 ile 63,55 arasında değişmektedir. Bu puanlar arasında en yüksek T Puan ortalaması Tıbbi Mikrobiyoloji alanına aittir. T Puanıyla yerleşen adayların %60'ı kadındır. Özellikle Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanlık alanına yerleşenlerde bu

oranın oldukça yüksek olduğu gözlenmiştir. Erkek adayların kadın adaylara göre daha yüksek oranda yerleştiği tek uzmanlık alanı Tıbbi Biyokimya'dır. Tıp dışı meslek mensubu alanlardan ise T Puanıyla yerleştirme yapılan aday bulunmamaktadır.

Tablo 11

K Puanı ile Yerleştirme Yapılan Uzmanlık Alanlarına Göre Adayların Puan Ortalamaları

Uzmanlık Alanı	Aday Sayısı			K Puanı		
	Kadın	Erkek	Toplam	Ortalama	Min.	Maks.
Deri ve Zührevi Hastalıkları	24	14	38	70,29	61,28	75,05
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	7	32	39	68,37	58,22	75,45
Radyoloji	29	57	86	67,86	45,31	74,82
Göz Hastalıkları	49	39	88	66,96	48,64	73,46
Radyasyon Onkolojisi	8	0	8	67,46	65,44	69,11
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	40	28	68	67,01	49,58	70,81
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	43	14	57	66,85	52,65	73,37
Nükleer Tıp	10	3	13	65,77	56,53	70,33
Tıbbi Genetik	10	4	14	65,99	63,91	68,51
Spor Hekimliği	1	4	5	66,43	65,07	69,25
Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları	18	49	67	65,75	52,61	72,86
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	83	49	132	64,74	45,50	73,46
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	36	16	52	63,84	50,68	67,64
Tıbbi Ekoloji ve Hidroklimatoloji	2	0	2	63,68	63,24	64,12
Ortopedi ve Travmatoloji	1	123	124	60,64	47,32	71,61
Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp	4	2	6	62,34	60,49	63,90
Nöroloji	40	26	66	61,91	45,26	71,57
Kardiyoloji	19	51	70	62,06	48,40	68,58
Tıbbi Patoloji	48	14	42	60,56	46,16	66,66
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	128	110	238	58,88	45,95	66,13
Üroloji	1	64	65	59,12	48,50	64,47
Adli Tıp	16	29	45	56,35	47,18	64,47
İç Hastalıkları	281	243	524	55,97	45,24	72,20
Göğüs Hastalıkları	41	23	64	56,18	48,72	64,47
Halk Sağlığı	43	38	81	55,73	47,57	64,10
Aile Hekimliği	220	101	321	53,73	45,72	63,52
Genel Cerrahi	18	89	107	52,23	45,36	62,98
Beyin ve Sinir Cerrahisi	7	49	56	53,19	45,19	62,77
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	257	138	395	52,58	45,01	69,10
Kadın Hastalıkları ve Doğum	192	119	311	52,04	45,16	68,66
Kalp ve Damar Cerrahisi	7	32	39	53,92	45,67	68,26
Acil Tıp	56	141	197	49,55	45,05	63,77
Çocuk Cerrahisi	7	16	23	49,81	45,19	56,97
Göğüs Cerrahisi	7	6	13	48,35	45,16	51,82
Toplam	1.753	1.723	3.476	57,19	-	-

K Puanı ile yerleştirme yapılan alanların puan ortalaması 48,35 ila 70,29 arasında değişmektedir. Bu puanlar arasında en yüksek K Puanı ortalaması Deri ve Zührevi Hastalıklar alanına aittir. Çocuk Cerrahisi, Acil Tıp ve Göğüs Cerrahisi gibi uzmanlık alanlarına adayların görece düşük puanlarla yerleştiği gözlenmiştir.

K Puanı ile yerleştirme yapılan alanlara yerleşen adaylardan kadınların K Puanı ortalaması 57,52; erkeklerinki ise 56,86 olup cinsiyetlerine göre anlamlı bir farklılık gözlenmemiştir. Radyasyon Onkolojisi, Tıbbi Ekoloji ve Hidroklimatoloji hiz-

metleri alanlarına yerleşen adayların tamamı kadındır. Erkek adayların kadın adaylara göre daha yüksek oranda yerleştiği 13 uzmanlık alanı; Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi, Radyoloji, Ortopedi ve Travmatoloji, Kardiyoloji, Üroloji, Genel Cerrahi, Kalp ve Damar Cerrahisi, Acil Tıp, Çocuk Cerrahisi, Adli Tıp, Beyin ve Sinir Cerrahisi, Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları ve Spor Hekimliği olarak belirlenmiştir. K Puanı ile yerleştirme yapılan diğer uzmanlık alanlarına kadın adaylar erkek adaylara göre daha yüksek oranda yerleşmişlerdir. Erkek adayların özellikle cerrahi alanlarında yoğunlaştığı gözlenmiştir.

Kaynaklar

- Cohen, L., Manion, L. ve Morrison, K. (2007). *Research Methods in Education*, (6th Edition). New York: Routledge
- 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.
- Turgut, M. F. ve Baykul, Y. (2015). *Eğitimde ve psikolojide ölçme: Klasik test teorisi ve uygulaması*. Ankara: Pegem Akademi.

Ek-1: Tıp Mensubu Adayların Üniversitelere Göre TTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları

Üniversite	Aday Sayısı	Anatomi (14 soru)	T. Biyokimya (22 soru)	T. Farmakoloji (22 soru)	Histoloji ve Embriyoloji (8 soru)	Fizyoloji (10 soru)	T. Mikrobiyoloji (22 soru)	T. Patoloji (22 soru)
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	74	4,76	9,44	10,32	3,62	3,29	9,36	10,94
Adıyaman Üniversitesi	32	3,69	8,04	8,57	3,50	3,11	8,49	8,89
Afyon Kocatepe Üniversitesi	159	4,50	9,04	9,03	3,43	3,05	9,35	8,93
Akdeniz Üniversitesi	350	5,47	10,17	10,36	4,02	4,06	9,74	10,79
Ankara Üniversitesi	440	6,71	10,45	11,00	4,34	4,11	10,03	11,32
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	30	4,68	7,05	6,94	3,42	2,34	7,58	8,81
Atatürk Üniversitesi	320	4,35	9,67	9,47	3,49	3,08	8,85	9,55
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	219	4,46	10,17	9,96	3,86	3,24	10,15	10,22
Balıkesir Üniversitesi	51	4,82	8,26	9,35	4,02	3,00	8,87	10,05
Başkent Üniversitesi	141	4,55	8,83	8,67	3,74	2,86	9,09	9,58
Bezm-i Âlem Vakıf Üniversitesi	93	4,46	9,14	9,45	3,37	3,39	9,55	9,58
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	114	4,60	8,88	9,24	3,59	3,22	9,18	10,00
Bursa Uludağ Üniversitesi	322	5,07	9,18	9,85	3,87	3,11	9,32	10,46
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	71	5,65	10,87	11,53	4,31	3,83	9,90	11,80
Çukurova Üniversitesi	384	4,16	10,46	10,03	4,03	3,51	9,50	10,36
Dicle Üniversitesi	233	4,27	9,17	9,15	3,52	2,99	8,97	9,71
Doğu Akdeniz Üniversitesi	1	3,00	3,50	6,00	1,50	-0,75	4,75	0,50
Dokuz Eylül Üniversitesi	365	6,27	10,68	10,83	4,34	3,83	10,66	11,17
Düzce Üniversitesi	87	4,83	8,78	9,20	3,85	2,80	8,57	9,63
Ege Üniversitesi	464	5,72	10,49	10,55	4,33	4,03	10,37	11,17
Erciyes Üniversitesi	364	3,97	8,51	8,46	3,61	3,08	8,42	9,39
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	18	2,71	6,03	8,07	2,61	2,38	6,90	6,56
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	297	4,97	9,20	9,18	3,65	3,13	9,35	9,95
Fırat Üniversitesi	219	4,13	8,68	9,34	3,80	3,27	8,35	10,23
Gazi Üniversitesi	479	5,84	10,23	10,25	4,06	3,81	9,73	11,01
Gaziantep Üniversitesi	208	4,54	9,57	9,38	3,80	3,00	8,56	9,06
Giresun Üniversitesi	23	2,62	6,78	8,90	2,78	3,17	7,91	7,85

Ek-1: (Devam)

Üniversite	Aday Sayısı	Anatomi (14 soru)	T. Biyokimya (22 soru)"	T. Farmakoloji (22 soru)	Histoloji ve Embriyoloji (8 soru)	Fizyoloji (10 soru)	T. Mikrobiyoloji (22 soru)	T. Patoloji (22 soru)
Gülhane Askeri Tıp Akademisi	64	5,57	9,61	9,38	3,79	3,06	9,96	10,42
Hacettepe Üniversitesi	589	6,45	11,80	11,51	4,79	4,19	11,02	12,03
Harran Üniversitesi	80	4,02	8,14	8,16	3,61	2,73	7,84	8,63
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi	224	3,34	8,09	7,25	3,29	2,87	7,35	8,36
Hitit Üniversitesi	26	7,01	12,68	13,14	4,71	4,46	11,63	11,09
Hoca Ahmet Yesevi Türk-Kazak Üniversitesi	9	2,28	5,97	7,36	2,06	1,92	6,11	7,08
İnönü Üniversitesi	201	3,61	8,47	8,62	3,67	3,16	8,33	8,73
İstanbul Bilim Üniversitesi	95	3,38	7,53	7,30	3,02	2,68	7,76	9,16
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	2	2,75	5,63	11,88	3,63	1,50	10,13	8,63
İstanbul Medipol Üniversitesi	60	3,68	7,03	7,52	3,40	2,28	6,88	8,02
İstanbul Üniversitesi	1361	6,10	11,71	11,74	4,29	3,88	10,80	12,00
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	12	2,71	6,48	6,75	3,83	2,48	6,73	7,58
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	70	3,76	7,51	7,98	3,30	2,78	7,40	9,28
Kafkas Üniversitesi	31	2,18	8,52	7,81	2,83	2,29	7,65	9,14
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	45	4,14	8,00	7,24	3,73	2,87	7,16	8,54
Karabük Üniversitesi	2	-2,50	5,88	2,75	3,00	4,38	5,63	6,38
Karadeniz Teknik Üniversitesi	303	4,12	9,31	9,31	3,65	3,09	9,36	9,70
Kırıkkale Üniversitesi	154	4,46	9,14	8,71	3,35	3,31	8,57	9,27
Kocaeli Üniversitesi	261	4,52	9,62	10,09	3,77	3,32	9,45	10,44
Koç Üniversitesi	31	7,50	12,27	13,96	4,77	4,06	11,15	14,33
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	38	4,35	7,64	7,26	3,78	2,57	7,80	8,53
Maltepe Üniversitesi	57	2,77	8,05	7,84	3,25	2,74	7,07	8,32
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	251	4,37	9,43	9,68	3,69	3,33	9,16	10,13
Marmara Üniversitesi	197	5,32	10,23	11,03	4,32	3,68	10,47	11,16
Mersin Üniversitesi	213	4,14	8,60	8,80	3,87	2,74	8,10	9,17
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	12	7,75	11,94	12,08	3,94	4,00	11,56	10,75
Necmettin Erbakan Üniversitesi	278	4,90	8,94	9,61	3,70	3,11	8,81	9,21
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	329	5,13	9,12	9,90	4,10	3,35	9,15	9,86
Ordu Üniversitesi	13	3,06	8,00	8,06	3,23	2,88	9,25	8,87

Ek-1: (Devam)

Üniversite	Aday Sayısı	Anatomi (14 soru)	T. Biyokimya (22 soru)"	T. Farmakoloji (22 soru)	Histoloji ve Embriyoloji (8 soru)	Fizyoloji (10 soru)	T. Mikrobiyoloji (22 soru)	T. Patoloji (22 soru)
Pamukkale Üniversitesi	163	5,52	9,54	10,76	4,19	3,65	10,21	10,03
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	43	3,44	6,76	7,71	3,14	2,49	7,06	7,66
Sağlık Bilimleri Üniversitesi	75	6,77	9,32	9,59	4,66	3,71	10,75	10,99
Sakarya Üniversitesi	43	4,97	9,58	10,17	3,84	3,42	10,43	9,62
Selçuk Üniversitesi	197	4,86	9,02	9,21	3,65	3,13	8,79	9,92
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	317	4,00	8,51	9,50	3,76	3,04	8,87	9,11
Süleyman Demirel Üniversitesi	226	4,74	9,17	8,94	3,55	3,17	8,87	9,59
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	66	5,21	9,39	8,95	3,48	3,08	7,79	9,23
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi	71	3,96	8,95	8,96	3,24	2,81	8,42	9,44
Trakya Üniversitesi	260	4,74	10,40	10,21	3,65	3,37	9,20	10,50
Ufuk Üniversitesi	70	2,87	7,30	7,35	2,74	2,31	7,63	8,17
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	110	2,91	7,67	7,10	3,42	2,80	7,75	8,19
Yakın Doğu Üniversitesi	18	3,26	5,25	4,44	2,83	2,40	5,18	6,71
Yeditepe Üniversitesi	140	3,82	9,64	9,55	3,70	3,24	9,37	10,64
Yozgat Bozok Üniversitesi	54	5,39	10,25	10,13	4,47	3,88	9,45	10,32
Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumları	337	2,37	8,98	8,25	2,92	2,23	8,12	9,44
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	115	5,13	7,79	8,53	3,93	3,07	8,67	8,49

Ek-2: Tıp Mensubu Adayların Üniversitelere Göre KTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları

Üniversite	Aday Sayısı	Dâhiliye Grubu (42 soru)	Pediyatri (30 soru)	Cerrahi Grubu (36 soru)	Kadın Hastalıkları ve Doğum (12 soru)
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	73	14.39	9.88	10.09	3.42
Adıyaman Üniversitesi	32	11.73	8.06	9.60	2.55
Afyon Kocatepe Üniversitesi	157	13.67	8.72	9.44	2.70
Akdeniz Üniversitesi	351	15.50	9.72	10.51	3.10
Ankara Üniversitesi	438	15.82	10.15	10.80	3.67
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	29	12.12	7.34	8.35	2.82
Atatürk Üniversitesi	318	13.36	8.84	9.84	2.83
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	218	14.10	9.43	10.20	2.93
Balıkesir Üniversitesi	51	14.00	9.28	10.52	2.85
Başkent Üniversitesi	139	13.50	8.33	9.93	3.10
Bezm-İ Âlem Vakıf Üniversitesi	94	13.54	9.47	9.40	3.15
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	113	13.75	8.53	10.44	3.09
Bursa Uludağ Üniversitesi	320	14.09	9.47	10.13	3.07
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	70	15.59	11.00	11.36	3.34
Çukurova Üniversitesi	382	13.87	9.10	10.26	2.51
Dicle Üniversitesi	228	13.55	8.46	9.86	2.55
Doğu Akdeniz Üniversitesi	1	5.25	3.00	6.00	1.50
Dokuz Eylül Üniversitesi	365	15.60	10.42	10.85	3.18
Düzce Üniversitesi	86	13.95	9.20	10.76	2.82
Ege Üniversitesi	467	16.15	10.64	11.48	3.19
Erciyes Üniversitesi	360	13.61	8.73	9.89	2.44
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	18	12.33	6.01	7.61	2.90
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	294	13.95	8.96	10.09	2.73
Fırat Üniversitesi	218	13.23	8.95	10.00	2.47
Gazi Üniversitesi	475	15.29	9.97	11.46	3.59
Gaziantep Üniversitesi	206	13.94	9.02	10.52	2.69
Giresun Üniversitesi	23	11.34	6.66	7.40	1.95
Gülhane Askeri Tıp Akademisi	65	14.07	8.80	10.86	2.97
Hacettepe Üniversitesi	586	16.90	11.38	12.00	3.81

Ek-2: (Devam)

Üniversite	Aday Sayısı	Dâhiliye Grubu (42 soru)	Pediyatri (30 soru)	Cerrahi Grubu (36 soru)	Kadın Hastalıkları ve Doğum (12 soru)
Harran Üniversitesi	80	10.53	7.05	9.09	2.18
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi	218	12.50	7.54	9.15	2.63
Hitit Üniversitesi	26	16.14	10.66	11.94	3.63
Hoca Ahmet Yesevi Türk-Kazak Üniversitesi	8	7.84	4.25	6.22	1.28
İnönü Üniversitesi	197	13.00	8.67	9.23	2.59
İstanbul Bilim Üniversitesi	96	12.07	7.64	8.52	2.21
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	2	9.88	6.75	10.63	3.50
İstanbul Medipol Üniversitesi	58	11.54	7.07	7.96	2.73
İstanbul Üniversitesi	1359	16.13	11.05	11.17	3.58
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	12	11.90	7.54	6.83	2.48
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	69	13.76	8.85	9.55	2.42
Kafkas Üniversitesi	31	12.19	7.53	9.41	2.41
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	45	12.26	7.47	8.78	2.66
Karabük Üniversitesi	2	9.75	6.75	11.38	3.00
Karadeniz Teknik Üniversitesi	298	14.28	9.23	9.92	2.80
Kırıkkale Üniversitesi	155	12.54	8.60	9.31	2.63
Kocaeli Üniversitesi	261	14.79	9.38	10.34	2.69
Koç Üniversitesi	31	18.79	13.10	13.44	5.04
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	38	12.66	7.99	9.05	2.15
Maltepe Üniversitesi	57	10.01	6.46	7.07	2.10
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	252	13.81	9.06	10.25	3.03
Marmara Üniversitesi	194	14.84	10.36	10.50	3.26
Mersin Üniversitesi	211	13.28	8.72	9.71	2.59
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	11	16.23	11.91	12.84	3.20
Necmettin Erbakan Üniversitesi	276	13.29	8.41	9.84	2.54
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	327	14.17	9.27	10.12	2.86
Ordu Üniversitesi	13	13.73	7.81	8.94	2.60
Pamukkale Üniversitesi	161	14.05	9.03	10.18	2.49
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	43	12.26	7.81	8.49	2.19

Ek-2: (Devam)

Üniversite	Aday Sayısı	Dâhiliye Grubu (42 soru)	Pediyatri (30 soru)	Cerrahi Grubu (36 soru)	Kadın Hastalıkları ve Doğum (12 soru)
Sağlık Bilimleri Üniversitesi	75	14.57	9.29	10.18	3.15
Sakarya Üniversitesi	43	14.33	9.08	9.74	3.45
Selçuk Üniversitesi	194	14.14	8.95	10.03	2.87
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	313	13.19	8.09	9.74	2.42
Süleyman Demirel Üniversitesi	224	13.79	8.97	9.57	2.47
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	65	12.53	7.90	9.07	3.10
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi	71	13.25	8.58	9.69	2.93
Trakya Üniversitesi	261	13.91	9.35	10.04	2.94
Ufuk Üniversitesi	72	11.88	7.72	8.43	2.88
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	107	11.25	7.46	8.80	2.07
Yakın Doğu Üniversitesi	18	8.26	5.79	6.78	1.86
Yeditepe Üniversitesi	140	13.58	8.42	9.12	2.78
Yozgat Bozok Üniversitesi	53	15.56	10.50	10.50	3.25
Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumları	333	11.83	8.33	8.81	2.43
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	114	13.06	8.78	9.59	2.79

Ek-3: Tıp Dışı Meslek Mensubu Adayların Üniversitelere ve Alanlara Göre TTBT Alt Test Ham Puan Ortalamaları

Üniversite	Adayların Mezun Oldukları Alanlar	Aday Sayısı	Anatomi (14 soru)	T. Biyokimya (22 soru)	T. Farmakoloji (22 soru)	Histoloji ve Embriyoloji (8 soru)	Fizyoloji (10 soru)	T. Mikrobiyoloji (22 soru)	T. Patoloji (22 soru)
Anadolu Üniversitesi	Eczacılık	1	2.75	2.00	2.25	1.75	-2.50	-2.25	2.50
Ankara Üniversitesi	Veteriner	4	-0.19	1.88	-1.00	1.31	0.50	3.19	1.63
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Kimya	1	-0.25	0.75	-1.25	1.00	-0.75	2.00	1.50
Boğaziçi Üniversitesi	Kimya	1	-0.50	0.75	-1.50	-0.75	-0.75	-0.25	2.50
Bursa Uludağ Üniversitesi	Kimya	1	0.25	0.75	0.75	0.50	0.00	2.00	-0.50
Çukurova Üniversitesi	Kimya	1	0.25	0.50	6.00	0.25	5.50	4.00	1.50
Ege Üniversitesi	Biyokimya	10	0.50	6.28	4.23	1.78	1.60	4.33	2.95
Erciyes Üniversitesi	Veteriner	1	0.00	2.50	4.25	3.75	4.00	3.50	5.50
Fırat Üniversitesi	Veteriner	2	-0.25	3.00	-0.88	-0.13	1.25	1.38	1.38
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi	Kimya	1	-0.25	-0.50	6.50	-0.50	1.75	-2.50	2.75
İstanbul Üniversitesi	Veteriner	1	-0.50	0.00	-1.00	2.00	3.00	3.50	5.75
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Kimya	1	-1.00	12.50	0.00	6.00	5.50	7.00	0.00
Kocaeli Üniversitesi	Kimya	2	0.38	4.88	0.75	1.63	1.38	5.00	4.63
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	Kimya	1	0.25	-1.75	-0.50	-0.75	1.25	3.25	-1.75
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Kimya	2	1.13	-3.00	0.88	-0.50	-0.38	0.88	0.38
Pamukkale Üniversitesi	Kimya	1	-1.25	0.75	-0.75	-1.00	-0.50	-0.75	1.50
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	Biyokimya	1	-0.50	-3.00	-0.50	0.75	0.25	-1.75	0.00
Süleyman Demirel Üniversitesi	Kimya	1	0.50	-1.25	-1.25	-0.25	-2.00	-0.75	0.25
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	Kimya	1	1.25	7.50	3.75	2.25	3.75	5.25	2.00
Trakya Üniversitesi	Kimya	1	0.00	-0.50	0.75	2.25	-0.50	0.25	-0.25
Yakın Doğu Üniversitesi	Eczacılık	1	1.50	4.25	2.75	3.00	1.25	1.50	3.50
Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumları	Biyokimya	1	1.00	1.50	-2.00	2.25	2.00	6.00	1.50

Ek-4: Adayların Üniversitelere Göre Puan Ortalamaları ve Yerleşen Aday Sayıları

Üniversite	T Puanı		K Puanı		Yerleşen Aday Sayısı
	Aday Sayısı	Ortalama	Aday Sayısı	Ortalama	
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	74	49,99	73	50,29	14
Adıyaman Üniversitesi	32	46,70	32	46,53	11
Afyon Kocatepe Üniversitesi	159	48,01	157	48,19	46
Akdeniz Üniversitesi	350	51,26	351	51,16	114
Anadolu Üniversitesi	1	31,03	0	-	0
Ankara Üniversitesi	444	52,30	438	52,50	145
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	30	44,89	29	45,41	5
Atatürk Üniversitesi	320	48,44	318	48,48	87
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	220	49,93	218	50,00	74
Balıkesir Üniversitesi	51	48,74	51	48,81	15
Başkent Üniversitesi	141	48,02	139	48,26	38
Bezm-İ Âlem Vakıf Üniversitesi	93	48,89	94	48,59	15
Boğaziçi Üniversitesi	1	28,06	0	-	0
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	114	48,72	113	48,94	31
Bursa Uludağ Üniversitesi	323	49,57	320	49,75	86
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	71	52,51	70	52,91	18
Çukurova Üniversitesi	385	49,76	382	49,65	105
Dicle Üniversitesi	233	47,99	228	48,19	65
Doğu Akdeniz Üniversitesi	1	35,06	1	34,36	0
Dokuz Eylül Üniversitesi	365	52,45	365	52,31	98
Düzce Üniversitesi	87	48,59	86	49,07	26
Ege Üniversitesi	474	52,16	467	52,50	138
Erciyes Üniversitesi	365	47,46	360	47,83	95
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	18	43,22	18	43,28	3
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	297	48,90	294	49,04	77
Fırat Üniversitesi	221	47,99	218	48,12	76
Gazi Üniversitesi	479	51,50	475	51,89	158
Gaziantep Üniversitesi	208	48,54	206	48,92	57

Ek-4: (Devam)

Üniversite	T Puanı		K Puanı		Yerleşen Aday Sayısı
	Aday Sayısı	Ortalama	Aday Sayısı	Ortalama	
Giresun Üniversitesi	23	44,48	23	43,99	7
Gülhane Askeri Tıp Akademisi	64	50,03	65	49,58	35
Hacettepe Üniversitesi	589	54,52	586	54,79	163
Harran Üniversitesi	80	45,73	80	45,21	19
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi	225	45,13	218	45,80	53
Hitit Üniversitesi	26	55,06	26	54,76	8
Hoca Ahmet Yesevi Türk-Kazak Üniversitesi	9	39,27	8	38,92	2
İnönü Üniversitesi	201	46,77	197	47,14	52
İstanbul Bilim Üniversitesi	95	45,33	96	44,96	20
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	2	46,51	2	46,18	0
İstanbul Medipol Üniversitesi	60	44,03	58	44,49	9
İstanbul Üniversitesi	1362	53,66	1359	53,70	347
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	12	43,67	12	43,60	0
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	70	46,47	69	47,16	7
Kafkas Üniversitesi	31	45,54	31	45,63	5
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	46	45,70	45	45,73	8
Karabük Üniversitesi	2	41,07	2	42,38	0
Karadeniz Teknik Üniversitesi	303	48,67	298	49,04	91
Kırıkkale Üniversitesi	154	47,74	155	47,37	46
Kocaeli Üniversitesi	263	49,81	261	49,93	96
Koç Üniversitesi	31	58,13	31	58,79	7
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	38	45,98	38	46,00	10
Maltepe Üniversitesi	57	44,04	57	43,25	13
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	252	49,17	252	49,12	56
Marmara Üniversitesi	197	51,53	194	51,74	55
Mersin Üniversitesi	213	47,35	211	47,57	50
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	12	53,25	11	54,35	4
Necmettin Erbakan Üniversitesi	278	48,31	276	48,27	76

Ek-4: (Devam)

Üniversite	T Puanı		K Puanı		Yerleşen Aday Sayısı
	Aday Sayısı	Ortalama	Aday Sayısı	Ortalama	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	329	49,35	327	49,37	87
Ordu Üniversitesi	13	46,49	13	46,49	4
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2	28,01	0	-	0
Pamukkale Üniversitesi	164	49,99	161	49,95	52
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	43	44,66	43	44,79	8
Sağlık Bilimleri Üniversitesi	75	51,33	75	50,99	36
Sakarya Üniversitesi	43	50,02	43	49,87	6
Selçuk Üniversitesi	197	48,63	194	49,01	60
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	318	47,47	313	47,56	84
Süleyman Demirel Üniversitesi	227	48,18	224	48,38	53
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	67	47,41	65	47,40	17
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi	71	47,80	71	47,89	20
Trakya Üniversitesi	261	49,82	261	49,59	89
Ufuk Üniversitesi	70	44,58	72	44,01	14
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	110	44,43	107	44,59	25
Yakın Doğu Üniversitesi	19	40,09	18	39,92	2
Yeditepe Üniversitesi	140	48,74	140	48,31	33
Yozgat Bozok Üniversitesi	54	51,02	53	51,56	14
Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumları	338	45,68	333	45,76	131
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	115	47,52	114	47,73	26

Ek-5: Yerleştikleri Kurumlara Göre Aday Sayıları

Kurum Adı	Yerleşen Aday Sayısı
Abant İzzet Baysal Üniversitesi	19
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	3
Adana Şehir Hastanesi	42
Adıyaman Üniversitesi	7
Adli Tıp Kurumu Başkanlığı	6
Adnan Menderes Üniversitesi	62
Afyon Kocatepe Üniversitesi	11
Ahi Evran Üniversitesi	1
Akdeniz Üniversitesi	70
Ankara Atatürk Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	2
Ankara Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hematoloji Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi	17
Ankara Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi	41
Ankara Dr. Abdurrahman Yurtarslan Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi	20
Ankara Dr. Sami Ulus Kadın Doğum, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	23
Ankara Dr. Zekai Tahir Burak Kadın Sağlığı Eğitim ve Araştırma Hastanesi	35
Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi	37
Ankara Etlik Zübeyde Hanım Kadın Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	20
Ankara Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3
Ankara Keçiören Eğitim ve Araştırma Hastanesi	25
Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi	47
Ankara Türkiye Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi	5
Ankara Ulucanlar Göz Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4
Ankara Üniversitesi	82
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	58
Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi	47
Atatürk Üniversitesi	27
Balıkesir Üniversitesi	12
Başkent Üniversitesi	16

Ek-5: (Devam)

Kurum Adı	Yerleşen Aday Sayısı
Bezm-İ Âlem Vakıf Üniversitesi	30
Bozok Üniversitesi	5
Bursa Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi	28
Bülent Ecevit Üniversitesi	14
Cumhuriyet Üniversitesi	29
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	23
Çukurova Üniversitesi	56
Dicle Üniversitesi	63
Diyarbakır Gazi Yaşargil Eğitim ve Araştırma Hastanesi	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	73
Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi	4
Dumlupınar Üniversitesi	14
Düzce Üniversitesi	14
Ege Üniversitesi	74
Erciyes Üniversitesi	66
Erzincan Üniversitesi	6
Erzurum Bölge Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	60
Fırat Üniversitesi	41
Gazi Üniversitesi	101
Gaziantep Üniversitesi	49
Gaziosmanpaşa Üniversitesi	19
Giresun Üniversitesi	4
Hacettepe Üniversitesi	108
Harran Üniversitesi	23
Hitit Üniversitesi	9
İnönü Üniversitesi	66
İstanbul Bağırcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi	33
İstanbul Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi	41

Ek-5: (Devam)

Kurum Adı	Yerleşen Aday Sayısı
İstanbul Bakırköy Prof. Dr. M. Osman Ruh Sağlığı ve Sinir Hastalıkları Eğitim Ve Araştırma Hastanesi	14
İstanbul Bilim Üniversitesi	4
İstanbul Dr. Lütfi Kırdar Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi	40
İstanbul Dr. Siyami Ersek Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	7
İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi	26
İstanbul Erenköy Ruh ve Sinir Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3
İstanbul Fatih Sultan Mehmet Eğitim ve Araştırma Hastanesi	20
İstanbul Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3
İstanbul Gaziosmanpaşa Taksim Eğitim ve Araştırma Hastanesi	24
İstanbul Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi	34
İstanbul Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi	48
İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Eğitim ve Araştırma Hastanesi	42
İstanbul Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi	6
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	61
İstanbul Medipol Üniversitesi	12
İstanbul Mehmet Akif Ersoy Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	6
İstanbul Metin Sabancı Baltalimanı Kemik Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3
İstanbul Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi	41
İstanbul Prof. Dr. N. Reşat Belger Beyoğlu Göz Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4
İstanbul Süleymaniye Kadın Doğum ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	5
İstanbul Süreyyapaşa Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3
İstanbul Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi	33
İstanbul Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesi	34
İstanbul Üniversitesi	166
İstanbul Yedikule Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3
İstanbul Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi	18
İzmir Bozyaka Eğitim ve Araştırma Hastanesi	19
İzmir Dr. Behçet Uz Çocuk Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	16
İzmir Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	3

Ek-5: (Devam)

Kurum Adı	Yerleşen Aday Sayısı
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	48
İzmir Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi	53
Kafkas Üniversitesi	4
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	35
Karadeniz Teknik Üniversitesi	48
Kayseri Eğitim ve Araştırma Hastanesi	19
Kırıkkale Üniversitesi	11
Kocaeli Derince Eğitim ve Araştırma Hastanesi	9
Kocaeli Üniversitesi	44
Konya Eğitim ve Araştırma Hastanesi	29
Maltepe Üniversitesi	5
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	29
Marmara Üniversitesi	93
Mersin Üniversitesi	52
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	25
Mustafa Kemal Üniversitesi	21
Namık Kemal Üniversitesi	37
Necmettin Erbakan Üniversitesi	52
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	60
Ordu Üniversitesi	3
Pamukkale Üniversitesi	47
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	18
Sağlık Bilimleri Üniversitesi	87
Sakarya Üniversitesi	25
Samsun Eğitim ve Araştırma Hastanesi	6
Selçuk Üniversitesi	47
Süleyman Demirel Üniversitesi	34
Trabzon Ahi Evren Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi	1
Trabzon Kanuni Eğitim ve Araştırma Hastanesi	5

Ek-5: (Devam)

Kurum Adı	Yerleşen Aday Sayısı
Trakya Üniversitesi	41
Ufuk Üniversitesi	8
Uludağ Üniversitesi	79
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	33
Yeditepe Üniversitesi	5



Değerlendirme Raporları Serisi No: 10
Ekim 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