



2021 TUS 1. ve 2. Dönem

Değerlendirme Raporu



2021 TUS 1. ve 2. Dönem

Değerlendirme Raporu

Hazırlayanlar

Prof. Dr. İsmail AKYOL
Prof. Dr. Ahmet Yaşar ÖZBAN
Prof. Dr. Yasin KİŞİOĞLU
Dr. Hülya KODAL SEVİNDİR
Dr. Fulya BARIŞ PEKMEZCİ
Dr. Esin YILMAZ KOĞAR
Dr. Cihan ÜNAL
Öğr. Gör. Mevlüt SEVİNDİR

Sercan DİNARCAN
Yılmaz YÖRÜK

Dil Editörü

Ceren GÜVENSEL ERKAN
Seracettin ERTUĞRUL
Öğr. Gör. Bahrialp TUTAL

Grafik Tasarım

Bülent GÜLER



Değerlendirme Raporları Serisi No: 28
ARALIK 2021

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

- 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

Sunuş.....	7
Özet.....	9
Giriş.....	10
TUS Puanı Hesaplanması.....	12
2021 TUS 1. ve TUS 2. Dönem Madde Analizleri.....	13
TUS Adaylarının Doğru Cevap Sayılarının Yıllara ve Dönemlere Göre Dağılımları.....	20
2021 TUS 1. ve TUS 2. Dönem Sorularının Doğru Cevaplanma Oranı (%) ve Boş Bırakılma Oranı (%).....	22
2020, 2021 Yılları TUS 1. ve TUS 2. Dönemler için T ve K Puanları Dağılımları.....	27
Kaynakça.....	29
EK 1. 2021 TUS Puanlarının Cinsiyete Göre Dağılımı.....	30
EK 2a. Uzmanlık Alanlarına Göre TUS 1. Dönem Adaylarının Kontenjan, Tercih ve Yerleşme Sayıları ve Puanların Dağılımı.....	31
EK 2b. Uzmanlık Alanlarına Göre TUS 2. Dönem Adaylarının Kontenjan, Tercih ve Yerleşme Sayıları ve Puanların Dağılımı.....	33
EK 3a. Mezun Oldukları Üniversitelere Göre TUS 1. Dönem Adaylarının Değerlendirme ve Yerleştirme İstatistikleri.....	35
EK 3b. Mezun Oldukları Üniversitelere Göre TUS 2. Dönem Adaylarının Değerlendirme ve Yerleştirme İstatistikleri.....	39

Tablolar

Tablo 1: TUS Testlerinin Kapsamları	11
Tablo 2: TUS'a Katılan Adaylar için Test Ağırlıkları	12
Tablo 3: 2021 TUS 1. Dönem ve TUS 2. Dönem için Fakülte, Bölüm Bilgilerine Göre T ve K Puanlarına İlişkin Bilgiler	13
Tablo 4: 2021 TUS 1. Dönem ve 2. Dönem TTBT ve KTBT'si Geçerli Olan Aday Sayıları ve Adayların Cinsiyete Göre Dağılımları	14
Tablo 5: 2021 TUS 1. Dönem Test İstatistikleri	16
Tablo 6: 2021 TUS 2. Dönem Test İstatistikleri	18

Şekiller

Şekil 1:	TUS TTBT İçin Yıllara ve Dönemlere Göre Doğru Cevap Sayısı Dağılımları.....	20
Şekil 2:	TUS KTBT İçin Yıllara ve Dönemlere Göre Doğru Cevap Sayısı Dağılımları.....	21
Şekil 3:	2021 TUS 1. Dönem TTBT Sorularının Doğru Cevaplanma Oranı (%) ve Boş Bırakılma Oranı (%)	22
Şekil 4:	2021 TUS 1. Dönem KTBT Sorularının Doğru Cevaplanma Oranı (%) ve Boş Bırakılma Oranı (%)	24
Şekil 5:	2021 TUS 2. Dönem TTBT Sorularının Doğru Cevaplanma Oranı (%) ve Boş Bırakılma Oranı (%)	25
Şekil 6:	2021 TUS 2. Dönem KTBT Sorularının Doğru Cevaplanma Oranı (%) ve Boş Bırakılma Oranı (%)	26
Şekil 7:	2020-2021 Yılları TUS 1. Dönem ve TUS 2. Dönem T Puanı Dağılımları.....	27
Şekil 8:	2020-2021 Yılları TUS 1. Dönem ve TUS 2. Dönem K Puanı Dağılımları.....	28

Sunuş

Yükseköğretim kurumlarına geçişte ölçme, seçme ve yerleştirme yapmak amacıyla kurulan Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) zamanla farklı aday kitlelerine yönelik YDS, ALES, DGS, TUS, EUS, YDUS, KPSS gibi sınavları da uygulamaya başlamıştır. Bununla birlikte Millî Eğitim Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, Hazine ve Maliye Bakanlığı, Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Millî Savunma Bakanlığı, Diyanet İşleri Başkanlığı ve Sayıştay Başkanlığı gibi kurumların talepleri doğrultusunda da sınav uygulayan kurumumuz yılda yaklaşık 10 milyon adaya hizmet vermektedir.

Herkes için her yerde olmayı amaçlayan ÖSYM; yaptığı sınavların geçerli, güvenilir ve adil bir şekilde uygulanmasını misyon edinmiştir. Bu amaçla engeli, sağlık sorunu veya özel durumu olan adaylara yönelik çözüm odaklı çalışmalar yürütmektedir. Bu adayların yaşadıkları illerde ve ilçelerde uygun sınav salonları açarak sınavlarının sorunsuz biçimde gerçekleşmesini sağlamak amacıyla bu salonlara merkezden de görevliler göndermektedir.

Yaptığı sınav sayısı ve hizmet verdiği aday kitlesinin büyüklüğü bakımından dünya çapında önemli bir kurum olan ÖSYM; 2014 yılında İngilizce ile başlayan elektronik yabancı dil sınavı (e-YDS) uygulamasına Rusça, Arapça, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Yunanca, Bulgarca ve Farsça ile devam etmektedir. ÖSYM; bu hizmeti Ankara, İstanbul, İzmir ve son olarak yeni açılan Adana e-sınav merkezlerinde vermekte ve yeni e-sınav merkezleri açmayı hedefleyen çalışmalar yürütmektedir.

Tıpta Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavı (TUS), "Asistanlık Sınavı" adıyla ilk olarak 1986 yılında gerçekleştirilmiş ve sınava 7897 aday katılmıştır. Sınav, 1987 yılında ise Sağlık Bakanlığına bağlı eğitim hastanelerinin yanı sıra üniversite hastanelerini de kapsayacak şekilde genişletilmiştir. 03.02.1987 tarihinde yayımlanan "Tıpta Uzmanlık Eğitimi için Öğrenci Seçme Sınavları Hakkındaki Yönetmelik" ile uzmanlık eğitimi görece adayların seçme ve yerleştirme işlemlerinin ÖSYM tarafından yürütülmesi esasa bağlanmıştır. TUS, 1987'den günümüze yılda iki kez yapılmaktadır. 21 Mart ve 5 Eylül 2021 tarihlerinde gerçekleştirilen 2021-TUS dört sınav merkezinde uygulanmıştır. Sınavın sağlıklı ve güvenli bir biçimde yürütülmesini sağlamak, ulusal düzeyde yapılacak sınavlarda COVID-19 bulaşma riskini önlemek amacıyla Sağlık Bakanlığı bünyesinde oluşturulan COVID-19 Bilimsel Danışma Kurulu tarafından hazırlanan "COVID-19 Kapsamında Ulusal Sınavlarda Alınması Gereken Önlemler"e ilişkin öneriler doğrultusunda gerekli önlemler alınmış ve sınav binalarının temizliği ve dezenfeksiyonu yapılmıştır. Sınava katılan tüm adayların ve sınav görevlilerinin sınav binalarının girişlerinde elleri dezenfekte ettirilmiş, kendilerine maske ve dezenfektan içeren mendiller dağıtılmıştır. Aday ve görevliler sosyal mesafe korunarak sınav binalarına alınmıştır. Bütün sınav görevlilerine bir çift eldiven, COVID-19 tanısı bulunan adayların sınava alındığı salon görevlilerine ise ilave olarak yüz koruyucu

siperlik ve tek kullanımlık önlük verilmiştir. Sınav bittikten sonra da adayların ve görevlilerin sosyal mesafe korunarak sınav binalarından çıkışlarını sağlamak için gerekli önlemler alınmış ve yönlendirmeler yapılmıştır. Sonuç olarak 2021-TUS, sınav merkezlerinde başarı ile tamamlanmıştır. Daha önceki sınavlarda hazırladığımız değerlendirme raporları gibi 2021-TUS'a giren aday verilerinden elde edilen analiz sonuçları kullanılarak 2021-TUS Değerlendirme Raporu hazırlanmıştır.

Gerçekleştirmiş olduğumuz sınavlara ilişkin hazırladığımız raporlardaki analiz ve değerlendirmelerin, sınavlara yönelik iyileştirmelerin yapılmasına imkân verdiğinin ve sınavların şeffaf bir şekilde uygulandığının göstergesi olduğu kanaatindeyiz. Bu raporlar, ÖSYM'nin temel değerlerinden hesap verebilir olmayı gerçekleştirmenin bir parçasını oluşturmaktadır. Bu amaçla değerlendirme raporlarının yirmi sekizincisi olan 2021-TUS Değerlendirme Raporu'nu kamuoyuyla paylaşmaktan mutluluk duymaktayız.

Bu vesile ile sınavların hazırlanmasında, uygulanmasında, değerlendirilmesinde emeği geçenlere ve raporun hazırlanmasına katkı sağlayan Değerlendirme Raporu Çalışma Grubu üyelerine teşekkür ederim. Sınav sonuçlarının hekimlerimize ve değerli ailelerine hayırlı olmasını dilerim.

Prof. Dr. Halis AYGÜN
ÖSYM Başkanı

Özet

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 programlar ile 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 1. Dönem ve 2. Dönem olmak üzere yılda iki kez yapılan bir sınavdır.

TUS, Temel Tıp Bilimleri Testi (TTBT) ve Klinik Tıp Bilimleri Testi (KTBT) olmak üzere iki oturumda yapılmaktadır. TTBT ve KTBT oturumlarının her birinde 120 soru bulunmakta ve her oturum için adaylara 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 ölçmektedir. Adayların TTBT ve KTBT'de verdikleri cevaplar değerlendirilerek Ağırlıklı Temel Tıp Bilimleri Puanı (T Puanı) ve Ağırlıklı Klinik Tıp Bilimleri Puanı (K Puanı) hesaplanmaktadır.

2021 TUS 1. Dönem TTBT doğru cevap sayısı ortalaması 51,63 ve KTBT doğru cevap sayısı ortalaması 63,95 olarak hesaplanmıştır. 2021 TUS 1. Dönem TTBT'nin ortalama güçlük düzeyinin

0,42; KTBT'nin ortalama güçlük düzeyinin 0,41 olduğu görülmüştür. TTBT ve KTBT'nin her ikisi için de ortalama ayırt edicilik değeri 0,31 olarak hesaplanmıştır. Güvenirlilik analizinde 2021 TUS 1. Dönem TTBT'ye ait puanlardan elde edilen iç tutarlılık katsayısının 0,93, KTBT'ye ait puanlardan elde edilen iç tutarlılık katsayısının ise 0,92 olduğu görülmüştür.

2021 TUS 2. Dönem TTBT doğru cevap sayısı ortalaması 53,38 ve KTBT doğru cevap sayısı ortalaması 63,01 olarak hesaplanmıştır. 2021 TUS 2. Dönem TTBT'nin ortalama güçlük düzeyinin 0,49; KTBT'nin ortalama güçlük düzeyinin 0,39 olduğu görülmüştür. TTBT'nin ortalama ayırt edicilik değeri 0,37; KTBT'nin ortalama ayırt edicilik değeri 0,30 olarak hesaplanmıştır. Güvenirlilik analizinde TTBT'ye ait puanlardan elde edilen iç tutarlılık katsayısının 0,95, KTBT'ye ait puanlardan elde edilen iç tutarlılık katsayısının ise 0,91 olduğu görülmüştür.

2021 TUS 1. Dönem sonuçlarına göre yerleştirilmek üzere 6.309 uzmanlık kontenjanı açılmış ve bu kontenjanlara 2.886 kadın ve 2.390 erkek aday yerleştirilmiş, kontenjanın 1.033 kişilik kısmı ise boş kalmıştır. 2021 TUS 2. Dönem sonuçlarına göre yerleştirilmek üzere açılan 6.142 kontenjana 2.550 kadın, 2586 erkek aday yerleştirilmiş, kontenjanın 1.006 kişilik kısmı ise boş kalmıştır. TUS 1. Dönem sonucuna göre 40 ve TUS 2. Dönem sonucuna göre 41 farklı uzmanlık alanına ait kontenjan sayısı, tercih edilme sayısı, yerleşme oranı ve alanların ortalama puanları raporda sunulmuştur.

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 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 adayları tercihlerine göre mevcut kontenjanlara yerleştirmek amacıyla yapılmaktadır.

TUS; ülkemizde T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı (ÖSYM) tarafından 1. ve 2. Dönem olmak üzere yılda iki kez yapılmaktadır. TUS, tıp ve tıp dışı meslek mensubu olup alanında uzmanlık eğitimi almak isteyen adayların girdiği bir sınavdır. Adaylar, TUS'ta başarılı olup uzmanlık eğitimini tamamladıkları takdirde sağlık kurumlarında uzman doktor olarak görev almaktadır.

TUS'a; tabip, eczacı, kimyager veya veteriner olan ya da bu alanlarda eğitime devam eden kişiler başvurabilirler. 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 dışındaki kontenjanlara yerleştirilebilirler. Tıp fakültesi mezunları ise tıp dışı meslek mensupları için belirlenmiş kontenjanlar dışındaki kontenjanlara 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 yaptırılan sınavlardan veya ÖSYM tarafından yapılan Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (YDS)'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.

TUS'un Temel Tıp Bilimleri Testi (TTBT) ve Klinik Tıp Bilimleri Testi (KTBT) oturumlarının her biri 120 sorudan oluşmakta ve her iki oturumda da adaylara 150 dakika süre verilmektedir. TTBT'de Anatomi, Histoloji ve Embriyoloji, Fizyoloji, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Mikrobiyoloji, Tıbbi Patoloji, Tıbbi Farmakoloji alanlarından; KTBT'de Dâhiliye, Pediatri, Cerrahi, Kadın Hastalıkları ve Doğum alanlarından olmak üzere toplam 11 farklı alandan oluşan TUS, hem temel tıp bilgilerini hem de tıbbi kavram ve hastalıkların değerlendirilmesine yönelik bilgileri ölçmektedir. Adayların bu iki teste verdikleri cevaplar değerlendirilerek her adayın T Puanı ve K Puanı hesaplanmaktadır. Sınavda uygulanan testlerin soru sayıları ve ağırlıkları Tablo 1'de verilmiştir.

Tablo 1 TUS Testlerinin Kapsamları

Testin Adı, Soru Sayısı ve Süresi	Alanlar	Testteki Soru Sayısı	Testteki Oranı (%)
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

TUS Puanı Hesaplanması

Adayların Ağırlıklı Temel Tıp Bilimleri Puanı (T Puanı) ve Ağırlıklı Klinik Tıp Bilimleri Puanı (K Puanı) 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 bir test için ayrı olmak üzere ortalaması 50,

standart sapması 10 olan standart puanlara dönüştürülmektedir. Belirlenen standart puanlar esas alınarak ve Tablo 2'de verilen ağırlık katsayıları kullanılarak her adayın T Puanı ve K Puanı hesaplanmaktadır. Tıp dışı meslek mensupları (biyokimya, eczacılık, kimya ve veteriner) için Tablo 2'de belirtilen ağırlık katsayıları kullanılarak sadece T Puanı hesaplanmaktadır.

Tablo 2 TUS'a Katılan Adaylar için Test Ağırlıkları		
Tıp Fakültesi Mezunu Adaylar için		
	TTBT Standart Puanı	KTBT Standart Puanı
K Puanı	0,5	0,5
T Puanı	0,7	0,3
Tıp Dışı Meslek Mensubu Adaylar için		
T Puanı	1	-

2021 TUS 1. ve TUS 2. Dönem Madde Analizleri

2021 TUS uygulamaları 4 sınav merkezinde sabah ve öğleden sonra olmak üzere iki oturumda gerçekleştirilmiş olup 1. Dönem sınavı 21 Mart 2021, 2. Dönem sınavı ise 5 Eylül 2021 tarihinde yapılmıştır. Raporun bu bölümünde 2021 TUS 1. ve TUS 2. Dönem sınavlarına giren adayların

sınav değerlendirme sonuçlarına ilişkin sayısal bilgiler yer almaktadır. 2021 TUS 1. Dönem ve TUS 2. Dönemde sınava giren adayların fakülte/bölüm bilgilerine göre T ve K puanlarına ilişkin bilgiler Tablo 3'te verilmiştir.

Tablo 3

2021 TUS 1. Dönem ve 2. Dönem İçin Fakülte, Bölüm Bilgilerine Göre T ve K Puanlarına İlişkin Bilgiler

	T Puanı				K Puanı			
	Aday Sayısı	Min.	Maks.	Ortalama	Aday Sayısı	Min.	Maks.	Ortalama
2021-TUS 1. Dönem								
Tıp	18.457	7,51	81,46	49,68	18.457	12,51	80,78	49,61
Biyokimya	4	33,19	40,43	35,13	-	-	-	-
Eczacılık	2	30,65	41,58	36,12	-	-	-	-
Kimya	12	26,84	38,91	31,66	-	-	-	-
Veteriner	5	36,88	38,91	37,64	-	-	-	-
2021-TUS 2. Dönem								
Tıp	19.103	8,03	80,20	49,74	19.103	13,38	79,52	49,69
Biyokimya	3	31,03	48,45	37,05	-	-	-	-
Eczacılık	1	44,04	44,04	44,04	-	-	-	-
Kimya	9	27,38	37,38	33,65	-	-	-	-
Veteriner	9	30,07	34,90	32,77	-	-	-	-

Tablo 3'te görüldüğü gibi 2021 TUS 1. Dönem için tıp fakültesinden başvuran adayların T puanları 7,51 ile 81,46 arasında, K puanları 12,51 ile 80,78 arasında değişmektedir. 2021 TUS 2. Dönem için tıp fakültesinden başvuran adayların T puanlarının 8,03 ile 80,20 arasında, K puanlarının ise 13,38 ile 79,52 arasında değiştiği görülmektedir.

2021 TUS 1. Dönem için tıp dışı meslek mensubu 23 adayın T puanları 26,84 ile 41,58 arasında değişirken 2021 TUS 2. Dönem için tıp dışı mes-

lek mensubu 22 adayın T puanları 27,38 ile 48,45 arasında değişmektedir. Tıp dışı meslek mensubu aday sayısının sınırlı olmasından dolayı bu adaylara ait sayısal veriler raporun bundan sonraki bölümlerinde değerlendirme dışında bırakılmıştır.

2021 TUS 1. Dönem ve 2. Dönemde TTBT ve KTBT'ye giren aday sayıları ve adayların cinsiyete göre dağılımları Tablo 4'te verilmiştir.

Tablo 4

2021 TUS 1. Dönem ve 2. Dönem TTBT ve KTBT'si Geçerli Olan Aday Sayıları ve Adayların Cinsiyete Göre Dağılımları

	TTBT					KTBT				
	Kadın		Erkek		Toplam	Kadın		Erkek		Toplam
	N	%	N	%		N	%	N	%	
2021-TUS 1. Dönem	10.061	54,57	8.375	45,43	18.436	9.992	54,66	8.288	45,34	18.280
2021-TUS 2. Dönem	10.416	54,59	8.664	45,41	19.080	10.358	54,60	8.613	45,40	18.971

2021 TUS 1. Dönemde, sınavı geçerli olan aday sayısı TTBT için 18.436 ve KTBT için 18.280'dir. TTBT'ye giren adayların %54,57'si kadın, %45,43'ü erkek; KTBT'ye giren adayların ise %54,66'sı kadın, %45,34'ü erkektir.

2021 TUS 2. Dönemde, sınavı geçerli olan aday sayısı TTBT için 19.080 ve KTBT için 18.971'dir. TTBT'ye giren adayların %54,59'u kadın, %45,41'i erkek; KTBT'ye giren adayların ise %54,60'ı kadın, %45,40'ı erkektir.

Sınava giren adayların test sonuçlarından elde edilen verilerden, bazı betimsel istatistikler hesaplanarak raporda yorumlanmıştır. Bu istatistikler, sınav sonuçları geçerli olan adaylar esas alınarak hesaplanan; doğru cevap sayısı ortalaması, standart sapma, ham puan ortalaması, güçlük düzeyi, ayırt edicilik düzeyi ve güvenilirlik katsayısı olup bu kavramların kısa açıklamaları aşağıda verilmiştir:

Soru sayısı: Her bir testte ve alt testte yer alan toplam soru sayısıdır.

Doğru cevap sayısı ortalaması: Her bir test için adayların tamamından elde edilen doğru

cevap sayısının toplam aday sayısına bölünmesiyle elde edilir.

Standart sapma değeri: Testteki doğru cevap sayıları, doğru cevap sayılarının ortalaması ve testi alan aday sayısı dikkate alınarak hesaplanır. Bu değer büyük olması grubun ölçülen özellik bakımından daha heterojen (ölçülen özellik bakımından farklılaşan) bir yapıda olduğunu, küçük olması ise grubun ölçülen özellik bakımından daha homojen (ölçülen özellik bakımından benzeşen) bir yapıda olduğunu gösterir.

Ham puanlar: Adayların doğru cevap sayılarından yanlış cevap sayılarının dörtte biri çıkarılarak (şans başarısı düzeltmesi yapılarak) hesaplanır.

Ham puan ortalamaları: Adayların her bir test için ham puanları toplamının testi alan toplam aday sayısına bölünmesiyle elde edilir.

Soru güçlük düzeyi: İlgili soruyu doğru cevaplayanların, o soruyu cevaplayan toplam aday sayısına oranıdır. Soru güçlük düzeyi 0 ile 1 arasında değerler almaktadır. Bu değerler; "0,30'dan küçük veya 0,30'a eşitse soru zor; 0,31-0,70 arasında ise soru orta güçlükte, 0,70'ten büyükse

soru kolay" ölçütleri dikkate alınarak yorumlanır. Hesaplanan soru güçlük düzeyi arttıkça (1'e yaklaştıkça) soruyu doğru cevaplayanların sayısının arttığı ve sorunun kolay olduğu; soru güçlük düzeyi azaldıkça (0'a yaklaştıkça), soruyu doğru cevaplayanların sayısının azaldığı ve sorunun zor olduğu yorumları yapılabilir (Ebel ve Fresbie, 1991; Linn ve Gronlund, 1995).

Testin ortalama güçlük düzeyi: Testte bulunan bütün soruların güçlük düzeyleri toplamının soru sayısına oranı olarak ifade edilmektedir.

Soru ayırt edicilik düzeyi: Soru ayırt ediciliği, bir soru ile ölçülmek istenen özelliğe sahip olan adayları, bu özelliğe sahip olmayan adaylardan ayırma gücü olarak tanımlanmaktadır (Baykul, 2010; Cohen ve Swerdlik, 2010; Özçelik, 1992). Testin ortalama ayırt edicilik düzeyi ise testteki tüm soruların ayırt edicilik değerlerinin ortalamasıdır (Urbina, 2014). Testteki soruların ayırt edicilik değerinin 0,30 ve üzeri olması, soruların

ayırt edicilik değerinin kabul edilebilir düzeyde olduğunu göstermektedir (Crocker ve Algina, 2008).

Güvenirlilik katsayısı: Testten elde edilen puanların güvenirliliğini gösteren katsayıdır. Testte yer alan soruların bir bütün hâlinde tutarlı bir ölçme yaptığının göstergesi olarak kabul edilmektedir (Cronbach, 1951; Kuder ve Richardson, 1937; Lord, 1955). İç tutarlılık anlamında hesaplanan güvenirlilik katsayısının en az 0,70 olması, testten elde edilen puanların güvenilir olduğunu ifade eder (Turgut ve Baykul, 2015; Özçelik 1992; Urbina, 2014).

2021 TUS 1. Dönem sınavındaki testler ve alt testler için hesaplanan doğru cevap sayısı ortalaması, doğru cevaplama oranı, standart sapma, ham puan ortalaması, ortalama güçlük düzeyi, ortalama ayırt edicilik düzeyi ve iç tutarlılık/güvenirlilik katsayısına ait bilgiler Tablo 5'te verilmiştir.

Tablo 5 2021-TUS 1. Dönem Test İstatistikleri

Test / Alt Test	Soru Sayısı	Doğru Cevap Sayısı Ortalaması	Doğru Cevaplama Oranı (%)	Standart Sapma	Ham Puan Ortalaması	Ortalama Güçlük Düzeyi	Ortalama Ayırt Edicilik Düzeyi
Temel Tıp Bilimleri Testi (TTBT)	120	51,63	43,03	17,43	39,33	0,42	0,31
Anatomi	14	6,00	42,86	2,80	4,65	0,56	0,43
Histoloji ve Embriyoloji	8	3,59	44,88	1,77	2,69	0,62	0,48
Fizyoloji	10	5,94	59,40	1,89	5,16	0,60	0,43
Tıbbi Biyokimya	22	8,10	36,82	3,61	5,86	0,48	0,36
Tıbbi Mikrobiyoloji	22	9,20	41,82	4,14	6,89	0,55	0,41
Tıbbi Patoloji	22	9,90	45,00	3,76	7,35	0,47	0,36
Tıbbi Farmakoloji	22	8,90	40,45	3,87	6,73	0,50	0,38
Klinik Tıp Bilimleri Testi (KTBT)	120	63,95	53,29	16,76	53,28	0,41	0,31
Dâhiliye Grubu	42	23,74	56,52	5,91	20,00	0,43	0,32
Pediyatri	30	16,29	54,30	5,07	13,58	0,47	0,36
Cerrahi Grubu	36	18,55	51,53	5,81	15,33	0,48	0,36
Kadın Hastalıkları ve Doğum	12	5,38	44,83	2,03	4,38	0,53	0,38

Adayların, 2021 TUS 1. Dönem TTBT doğru cevap sayısı ortalaması 51,63 ve KTBT doğru cevap sayısı ortalaması 63,95 olarak hesaplanmış olup KTBT doğru cevap sayısı ortalaması TBTT doğru cevap sayısı ortalamasından daha yüksektir. 2021 TUS 1. Dönem TTBT alt testleri için doğru cevaplama oranları (%); Anatomi: 42,86, Histoloji ve Embriyoloji: 44,88, Fizyoloji: 59,40, Tıbbi Biyokimya: 36,82, Tıbbi Mikrobiyoloji: 41,82, Tıbbi Patoloji: 45,00 ve Tıbbi Farmakoloji: 40,45 olarak hesaplanmıştır. Ayrıca KTBT doğru cevap oranları (%); Dâhiliye Grubu: 56,52, Pediatri: 54,30, Cerrahi Grubu: 51,53 ve Kadın Hastalıkları ve Doğum: 44,83 olarak hesaplanmıştır.

2021 TUS 1. Dönem TTBT’de bulunan 120 sorunun tamamını doğru cevaplayan aday bulunmamakta olup 1 aday 106 soruyu doğru cevaplayarak bu testte yapılan en yüksek doğru cevap sayısına ulaşmıştır. Benzer şekilde KTBT’de bulunan 120 sorunun tamamını doğru cevaplayan aday bulunmamakta olup 1 aday 113 soruyu doğru cevaplayarak bu testte yapılan en yüksek doğru cevap sayısına ulaşmıştır.

2021 TUS 1. Dönem TTBT’nin ortalama güçlük düzeyi 0,42 ve KTBT’nin ortalama güçlük düzeyi ise 0,41 olarak hesaplanmıştır. Bu sonuçlara göre 2021 TUS 1. Dönemine katılan adaylar için TTBT ve KTBT’nin zorluk düzeylerinin oldukça benzer olduğu söylenebilir. Tablo 5’te görüldüğü gibi TTBT alt testlerinin ortalama güçlük düzey-

leri 0,47 ile 0,62 arasında, KTBT alt testlerinin ortalama güçlük düzeyleri ise 0,43 ile 0,53 arasında değişmektedir. Bu değerlere göre TTBT ve KTBT testlerinin ve ilgili testlere ait alt testlerin ortalama güçlük düzeyinde oldukları görülmektedir. Alt testlerin soru sayıları birbirinden farklı olmakla birlikte ortalama güçlük düzeylerine göre karşılaştırıldığında adayların TTBT oturumunda Histoloji ve Embriyoloji alt testinde, KTBT oturumunda ise Kadın Hastalıkları ve Doğum alt testinde aynı oturumda bulunan diğer alt testlere göre daha yüksek başarı gösterdikleri görülmektedir.

2021 TUS 1. Dönem TTBT ve KTBT’nin her ikisi için ortalama ayırt edicilik düzeyleri 0,31 olarak hesaplanmıştır. Alt testlerdeki soruların ayırt edicilik değerlerinin TTBT alt testleri için 0,36 - 0,48 arasında ve KTBT alt testleri için 0,32 - 0,38 arasında değişmekte olup bu değerler kabul edilebilir düzeydedir.

Güvenirlilik analizinde 2021 TUS 1. Dönem TTBT’ye ait iç tutarlılık katsayısı 0,93 ve KTBT’ye ait iç tutarlılık katsayısı 0,92 olarak hesaplanmıştır. Bu değerler, her iki testin de iç tutarlılığının yüksek olduğunu göstermektedir.

2021 TUS 2. Dönemdeki testler ve alt testler için hesaplanan doğru cevap sayısı ortalaması, doğru cevaplama oranı, standart sapma, ham puan ortalaması, ortalama güçlük düzeyi, ortalama ayırt edicilik düzeyi ve iç tutarlılık/güvenirlilik katsayısına ait bilgiler Tablo 6’da verilmiştir.

Tablo 6 2021-TUS 2. Dönem Test İstatistikleri

Test / Alt Test	Soru Sayısı	Doğru Cevap Sayısı Ortalaması	Doğru Cevaplama Oranı (%)	Standart Sapma	Ham Puan Ortalaması	Ortalama Güçlük Düzeyi	Ortalama Ayırt Edicilik Düzeyi
Temel Tıp Bilimleri Testi (TTBT)	120	53,38	44,48	20,43	41,36	0,49	0,37
Anatomi	14	6,07	43,36	3,09	4,75	0,64	0,48
Histoloji ve Embriyoloji	8	3,72	46,50	1,57	2,86	0,61	0,44
Fizyoloji	10	5,07	50,70	2,22	4,16	0,60	0,46
Tıbbi Biyokimya	22	9,96	45,27	4,78	7,82	0,61	0,47
Tıbbi Mikrobiyoloji	22	8,68	39,45	3,99	6,26	0,51	0,39
Tıbbi Patoloji	22	10,66	48,45	3,85	8,36	0,52	0,39
Tıbbi Farmakoloji	22	9,22	41,91	4,79	7,15	0,62	0,47
Klinik Tıp Bilimleri Testi (KTBT)	120	63,01	52,51	16,13	52,25	0,39	0,30
Dâhiliye Grubu	42	23,40	55,71	5,98	19,52	0,42	0,31
Pediyatri	30	15,99	53,30	4,53	13,37	0,46	0,34
Cerrahi Grubu	36	17,27	47,97	5,28	14,17	0,42	0,32
Kadın Hastalıkları ve Doğum	12	6,35	52,92	2,41	5,18	0,59	0,44

Adayların, 2021 TUS 2. Dönem TTBT doğru cevap sayısı ortalaması 53,38 ve KTBT doğru cevap sayısı ortalaması 63,01 olarak hesaplanmış olup KTBT doğru cevap sayısı ortalaması TTBT doğ-

ru cevap sayısı ortalamasından daha yüksektir. 2021 TUS 2. Dönem TTBT alt testleri için doğru cevaplama oranları (%); Anatomi: 43,36, Histoloji ve Embriyoloji: 46,50, Fizyoloji: 50,70, Tıbbi

Biyokimya: 45,27, Tıbbi Mikrobiyoloji: 39,45, Tıbbi Patoloji: 48,45 ve Tıbbi Farmakoloji: 41,91 olarak hesaplanmıştır. Ayrıca KTBT alt testleri için doğru cevaplama oranları (%); Dâhiliye Grubu: 55,71, Pediatri: 53,30, Cerrahi Grubu: 47,97 ve Kadın Hastalıkları ve Doğum: 52,92 olarak hesaplanmıştır.

2021 TUS 2. Dönem TTBT'de bulunan 120 sorunun tamamını doğru cevaplayan aday bulunmamakta olup 1 aday 115 soruyu doğru cevaplayarak bu testte yapılan en yüksek doğru cevap sayısına ulaşmıştır. KTBT'de bulunan 120 sorunun tamamını doğru cevaplayan aday bulunmamakta olup 1 aday 111 soruyu doğru cevaplayarak bu testte yapılan en yüksek doğru cevap sayısına ulaşmıştır.

2021 TUS 2. Dönem TTBT'nin ortalama güçlük düzeyi 0,49 ve KTBT'nin ortalama güçlük düzeyi ise 0,39 olarak hesaplanmıştır. Bu sonuçlara göre adayların KTBT'de yer alan sorularda TTBT'de yer alan sorulara göre daha fazla zorlandıkları söylenebilir. Tablo 6'da görüldüğü gibi TTBT alt testlerinin ortalama güçlük düzeyleri 0,51 ile 0,64 arasında değişmektedir. KTBT alt testlerinin

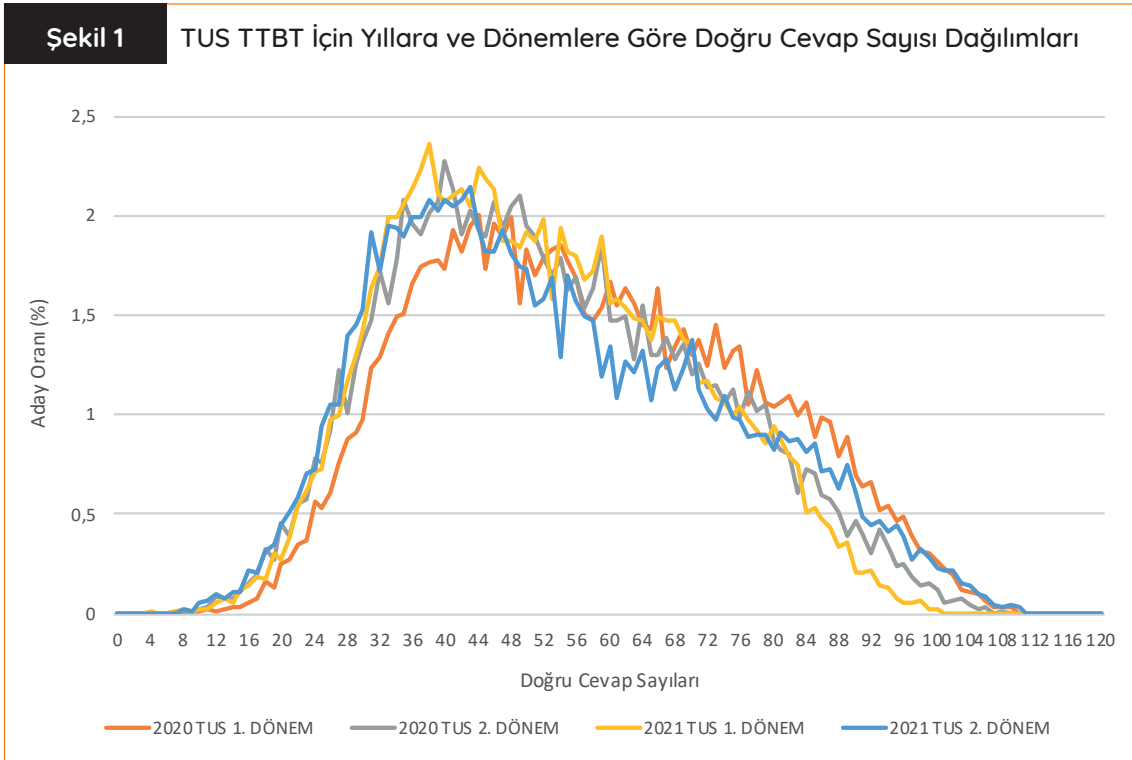
ortalama güçlük düzeyleri ise 0,42 ile 0,59 arasında değişmektedir. Bu değerlere göre TTBT ve KTBT testlerinin ve ilgili testlere ait alt testlerin genel olarak orta güçlük düzeyinde oldukları görülmektedir. Alt testlerin soru sayıları birbirinden farklı olmakla birlikte ortalama güçlük düzeylerine göre karşılaştırıldığında adayların TTBT oturumunda Anatomi alt testinde, KTBT oturumunda ise Kadın Hastalıkları ve Doğum alt testinde aynı oturumda bulunan diğer alt testlere göre daha yüksek başarı gösterdikleri görülmektedir.

2021 TUS 2. Dönem testlerinde yer alan soruların ortalama ayırt edicilik düzeyleri TTBT için 0,37 ve KTBT için 0,30 olarak hesaplanmıştır. Alt testlerdeki soruların ayırt edicilik değerleri; TTBT alt testleri için 0,39 ile 0,48 arasında ve KTBT alt testleri için 0,31 ile 0,44 arasında değişmekte olup bu değerler kabul edilebilir düzeydedir.

Güvenirlilik analizinde 2021 TUS 2. Dönem TTBT'ye ait iç tutarlılık katsayısı 0,95; KTBT'ye ait iç tutarlılık katsayısı 0,91 olarak hesaplanmıştır. Bu değerler, her iki testin de iç tutarlılığının yüksek olduğunu göstermektedir.

TUS Adaylarının Doğru Cevap Sayılarının Yıllara ve Dönemlere Göre Dağılımları

2020-2021 yılları TUS 1. ve 2. Dönemlerde yer alan TTBT ve KTBT'ye ait doğru cevap sayısı ortalamalarının dağılımları sırasıyla Şekil 1 ve Şekil 2'de gösterilmektedir. Şekil 1'de TUS TTBT için yıllara ve dönemlere göre doğru cevap sayısı dağılımları verilmiştir.

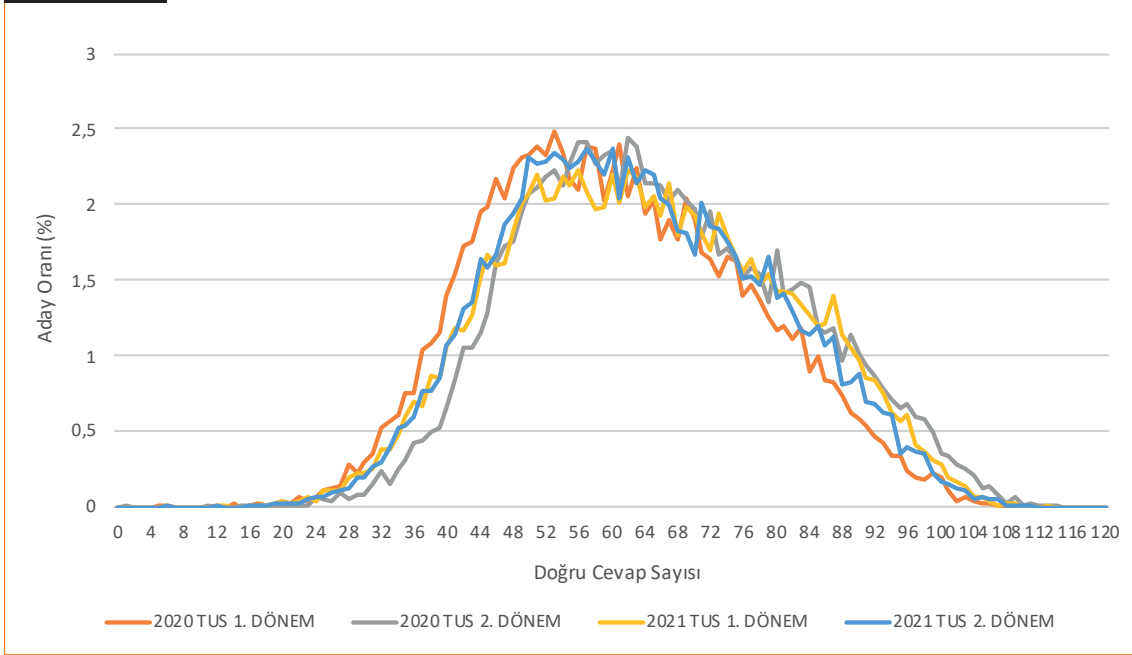


Şekil 1'de verilen 2020-2021 yılları TUS 1. ve 2. Dönemlerdeki TTBT için doğru cevap sayısı ortalamalarına ilişkin dağılımların genel olarak birbirine benzer olduğu görülmektedir. TTBT'deki doğru cevap sayısı ortalamalarının dört farklı dönemde de soru sayısının yarısı olan 60 değerinden daha düşük olan bölgede yığıldığı görülmektedir. Adayların doğru cevap sayıları; 2021 TUS 1. Dönem için 32-58 ve 2021 TUS 2. Dönem için 31-50, 2020 TUS 1. Dönem için 33-58

ve 2020 TUS 2. Dönem için 34-54 aralıklarında yığılmıştır. 2020-2021 yılları TUS 1. ve 2. Dönemlerdeki TTBT doğru cevap sayıları ortalamalarının en düşükten en yükseğe doğru sıralaması; 2021 TUS 1. Dönem (51,63), 2020 TUS 2. Dönem (52,93), 2020 TUS 1. Dönem (57,33) ve 2021 TUS 2. Dönem (53,38) şeklindedir. Şekil 2'de TUS KTBT için yıllara ve dönemlere göre doğru cevap sayısı dağılımları verilmiştir.

Şekil 2

TUS KTBT İçin Yıllara ve Dönemlere Göre Doğru Cevap Sayısı Dağılımları

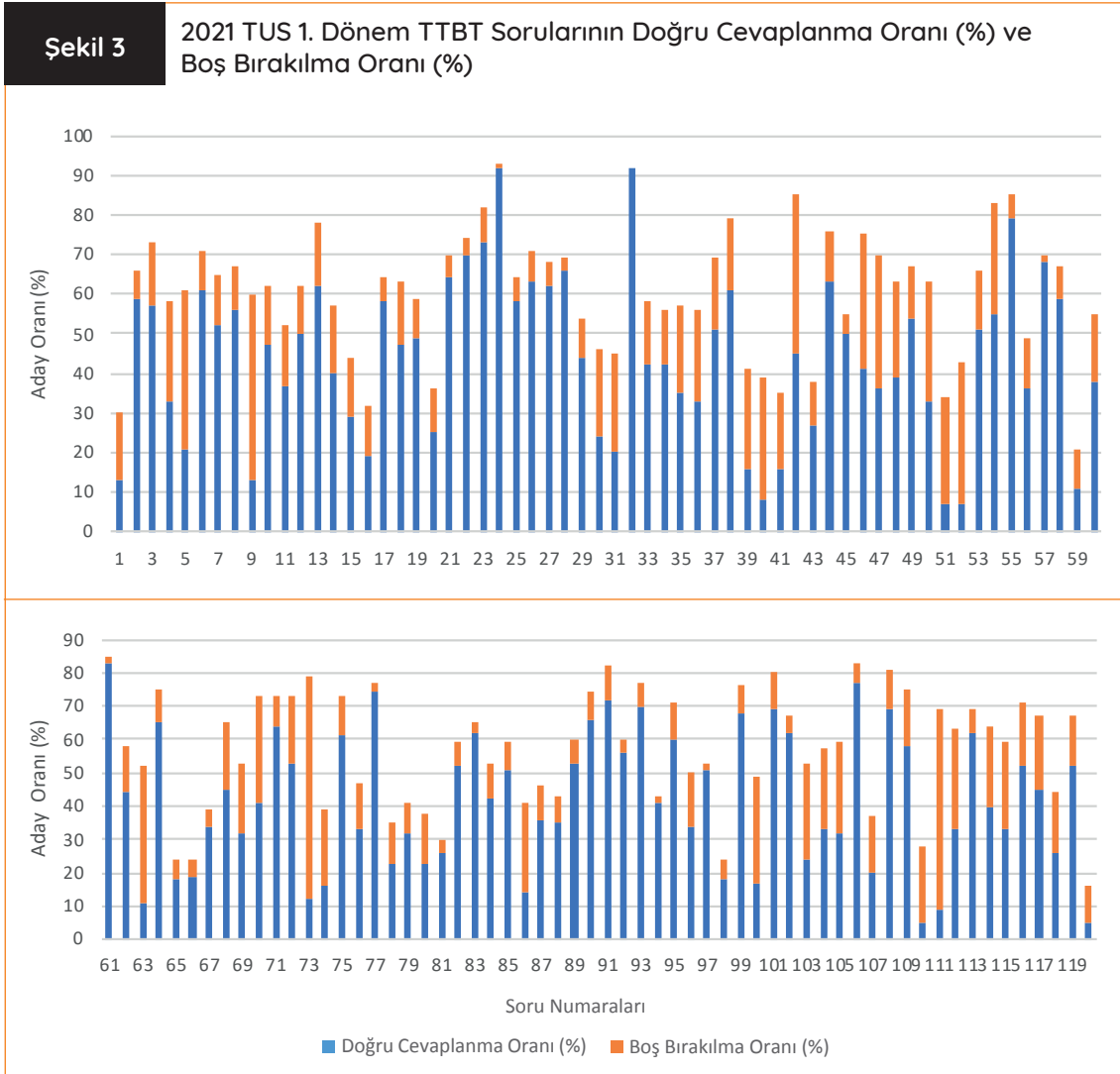


Şekil 2’de verilen 2020-2021 yılları TUS 1. ve 2. Dönemlerdeki KTBT için doğru cevap sayısı ortalamalarına ilişkin dağılımların genel olarak birbirine benzer oldukları görülmektedir. KTBT’deki doğru cevap sayısı ortalamalarının dört farklı dönemde de soru sayısının yarısı olan 60 değeri etrafında yığıldığı görülmektedir. Adayların doğru cevap sayıları; 2021 TUS 1. Dönem için 45-75

ve 2021 TUS 2. Dönem için 44-74, 2020 TUS 1. Dönem için 44-70 ve 2020 TUS 2. Dönem için 47-74 aralıklarında yığılmıştır. 2020-2021 yılları TUS 1. ve 2. Dönemlerdeki KTBT doğru cevap sayıları ortalamalarının en düşükten en yükseğe doğru sıralaması; 2020 TUS 1. Dönem (60,45), 2021 TUS 2. Dönem (63,01), 2021 TUS 1. Dönem (63,95) ve 2020 TUS 2. Dönem (65,77) şeklindedir.

2021 TUS 1. ve TUS 2. Dönem Sorularının Doğru Cevaplanma Oranı (%) ve Boş Bırakılma Oranı (%)

2021 TUS 1. Dönemde sınava giren adaylar için TTBT ve KTBT’de yer alan soruların doğru cevaplanma ve boş bırakılma oranları hesaplanmış ve bu hesaplamalara ilişkin grafikler sırasıyla Şekil 3 ve Şekil 4’te verilmiştir.

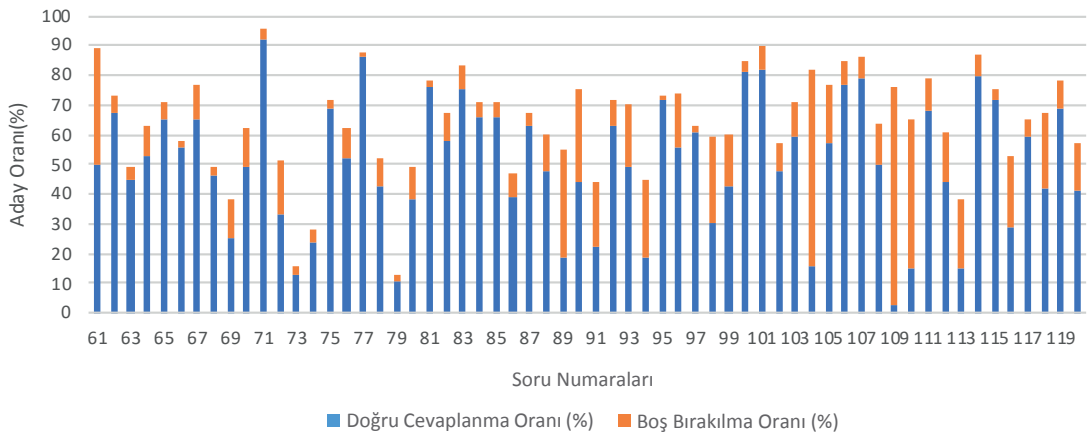
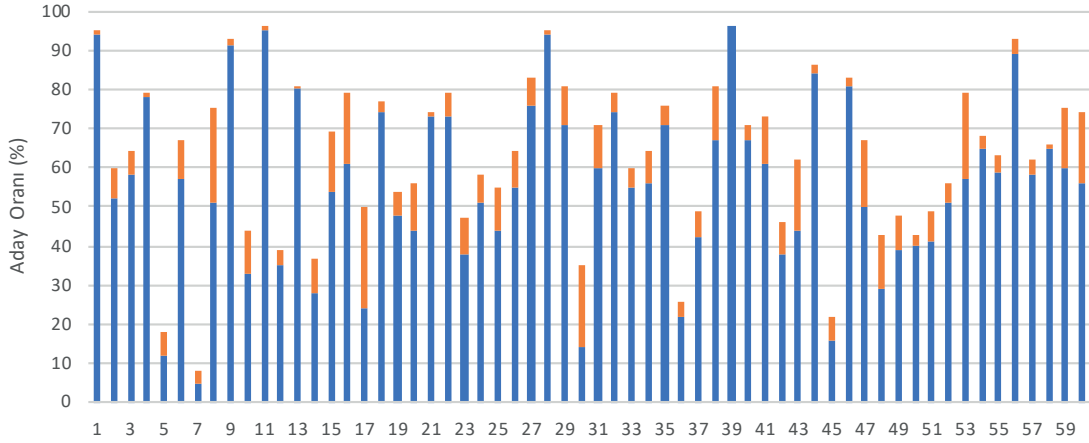


Şekil 3'te verilen 2021 TUS 1. Dönem TTBT sorularının doğru cevaplanma oranlarının ortalaması %43,1 ve yanlış cevaplanma oranlarının ortalaması %40,9 olarak hesaplanmıştır. Bu değerlere göre genel olarak testte yer alan soruların doğru ve yanlış cevaplanma oranları birbirine yakın olmakla birlikte doğru cevaplanma oranlarının yanlış cevaplanma oranlarından daha yüksek olduğu görülmektedir. En yüksek doğru cevaplanma oranının %92 (24 ve 32 numaralı sorular), en düşük doğru cevaplanma oranının %5 (110 ve 120 numaralı sorular) olduğu görülmüştür. 2021 TUS 1. Dönem TTBT sorularının boş bırakılma oranlarının ortalaması %16 olarak hesaplanmıştır. TTBT'de en yüksek boş bırakılma oranı %67 (73 numaralı soru) iken en düşük boş bırakılma oranı %0 (32 numaralı soru) olarak belirlenmiştir.

Şekil 4'te verilen 2021 TUS 1. Dönem KTBT sorularının doğru cevaplanma oranlarının ortalaması %53,3; yanlış cevaplanma oranlarının ortalaması ise %35,6 olarak hesaplanmıştır. Bu değerlere göre genel olarak testte yer alan soruların doğru cevaplanma oranlarının yanlış cevaplanma oranlarından daha yüksek olduğu görülmektedir. En yüksek doğru cevaplanma oranı %96 (39 numaralı soru), en düşük doğru cevaplanma oranı %3 (109 numaralı soru) olarak belirlenmiştir. 2021 TUS 1. Dönem KTBT'nin boş bırakılma oranlarının ortalaması %11,1 olarak hesaplanmıştır. KTBT'de en yüksek boş bırakılma oranı %73 (109 numaralı soru) iken en düşük boş bırakılma oranı ise %0 (39 numaralı soru) olarak belirlenmiştir.

Şekil 4

2021 TUS 1. Dönem KTBT Sorularının Doğru Cevaplanma Oranı (%) ve Boş Bırakılma Oranı (%)



2021 TUS 2. Döneme katılan adaylar için TTBT ve KTBT'de yer alan soruların doğru cevaplanma ve boş bırakılma oranları hesaplanmış ve bu hesaplamalara ilişkin grafikler sırasıyla Şekil 5 ve Şekil 6'da verilmiştir.

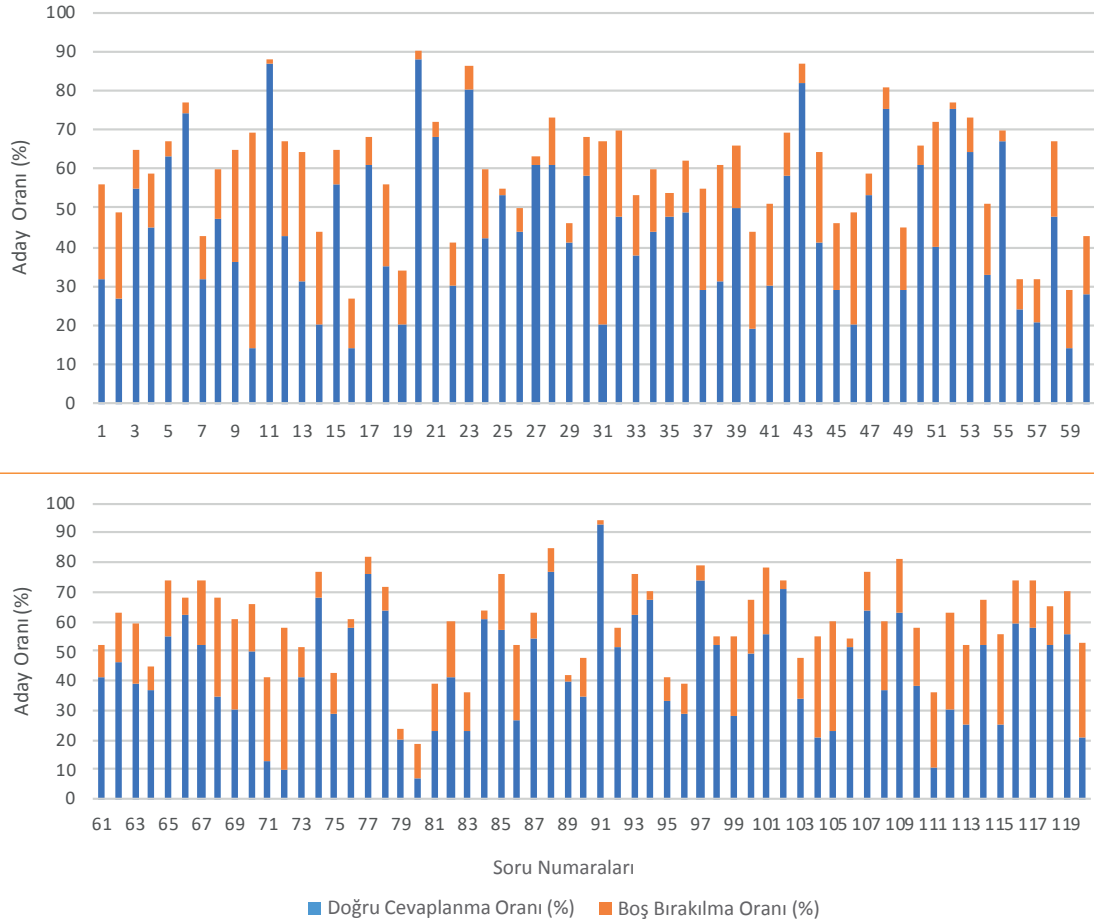
Şekil 5'te verilen 2021 TUS 2. Dönem TTBT sorularının doğru cevaplanma oranlarının ortalaması %44,5 ve yanlış cevaplanma oranlarının ortalaması %40,1 olarak hesaplanmıştır. Bu değerlere göre genel olarak testte yer alan soruların doğ-

ru ve yanlış cevaplanma oranları birbirine yakın olmakla birlikte doğru cevaplanma oranlarının yanlış cevaplanma oranlarından daha yüksek olduğu görülmektedir. En yüksek doğru cevaplanma oranının %93 (91 numaralı soru), en düşük doğru cevaplanma oranının %7 (80 numaralı

soru) olduğu görülmüştür. 2021 TUS 2. Dönem TTBT sorularının boş bırakılma oranlarının ortalaması %15,4 olarak hesaplanmıştır. TTBT'de en yüksek boş bırakılma oranı %55 (10 numaralı soru), en düşük boş bırakılma oranı ise %1 (11 ve 91 numaralı sorular) olarak belirlenmiştir.

Şekil 5

2021 TUS 2. Dönem TTBT Sorularının Doğru Cevaplanma Oranı (%) ve Boş Bırakılma Oranı (%)

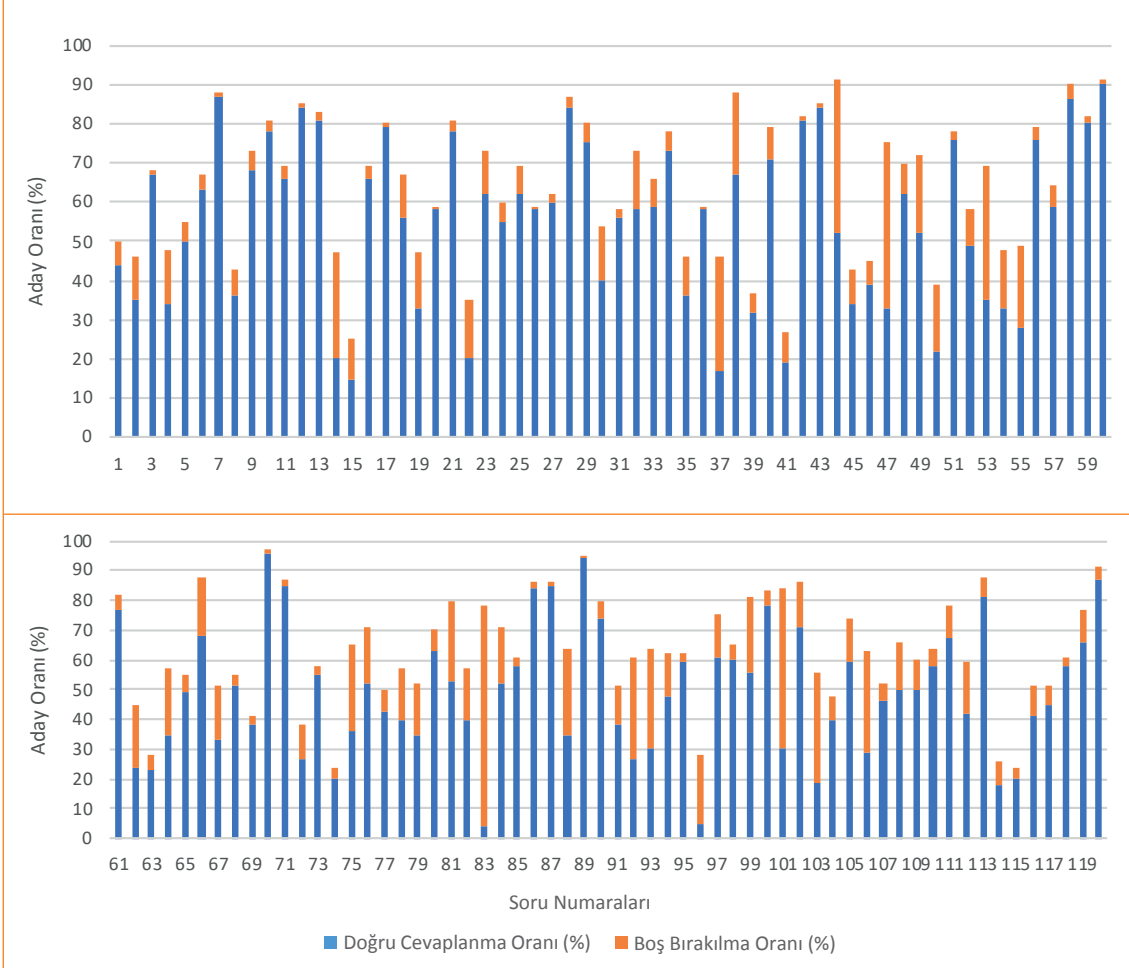


Şekil 6'da verilen 2021 TUS 2. Dönem KTBT sorularının doğru cevaplanma oranlarının ortalaması %52,5; yanlış cevaplanma oranlarının ortalaması ise %35,9 olarak hesaplanmıştır. Bu değerlere göre genel olarak testte yer alan soruların doğru cevaplanma oranlarının yanlış cevaplanma oranlarından daha yüksek olduğu görülmektedir. En yüksek doğru cevaplanma oranının %96 (70 numaralı soru), en düşük doğ-

ru cevaplanma oranının %4 (83 numaralı soru) olduğu görülmüştür. 2021 TUS 2. Dönem KTBT sorularının boş bırakılma oranlarının ortalaması %11,6 olarak hesaplanmıştır. KTBT'de en yüksek boş bırakılma oranı %74 (83 numaralı soru), en düşük boş bırakılma oranı ise %1 (3, 7, 12, 17, 20, 26, 36, 42, 43, 60, 70, 87 ve 89 numaralı sorular) olarak belirlenmiştir.

Şekil 6

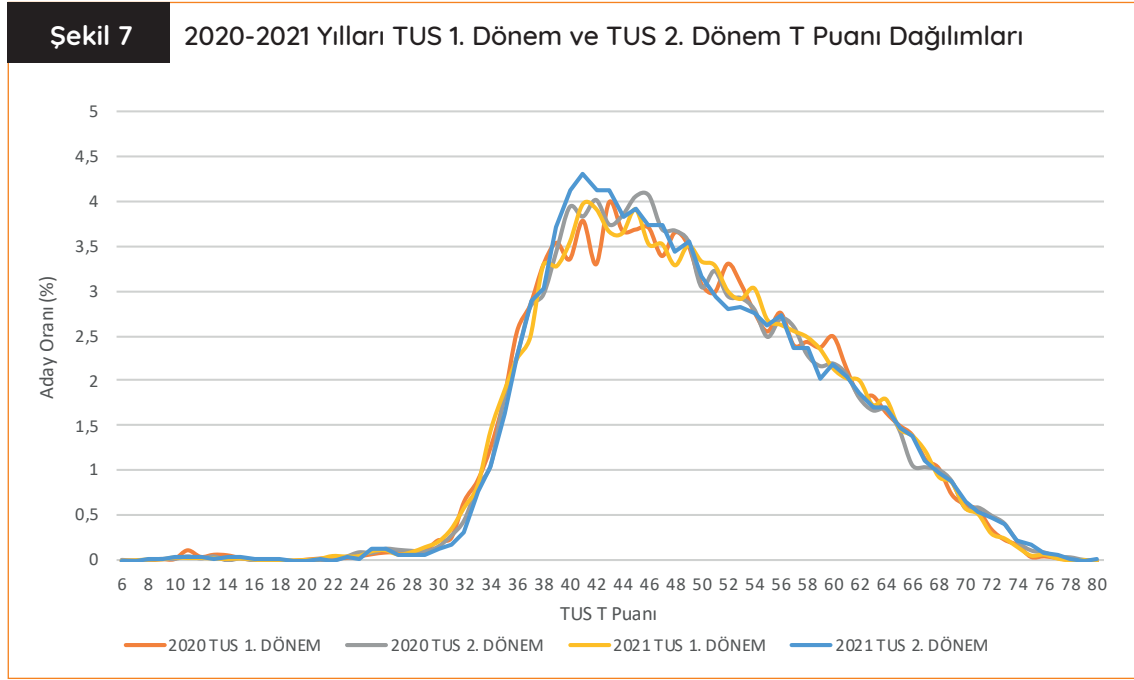
2021 TUS 2. Dönem KTBT Sorularının Doğru Cevaplanma Oranı (%) ve Boş Bırakılma Oranı (%)



2020-2021 Yılları TUS 1. ve TUS 2. Dönemler için T ve K Puanları Dağılımları

TUS'ta yer alan TTBT ve KTBT'ye giren adaylar için TTBT ve KTBT standart puanları ağırlıklanarak T ve K puanlarına dönüştürülmektedir. 2020-2021 yılları TUS 1. Dönem ve TUS 2. Dö-

nemine ait T Puanı dağılımları Şekil 7'de, 2020-2021 yılları TUS 1. Dönem ve TUS 2. Dönemine ait K Puanı dağılımları Şekil 8'de verilmiştir

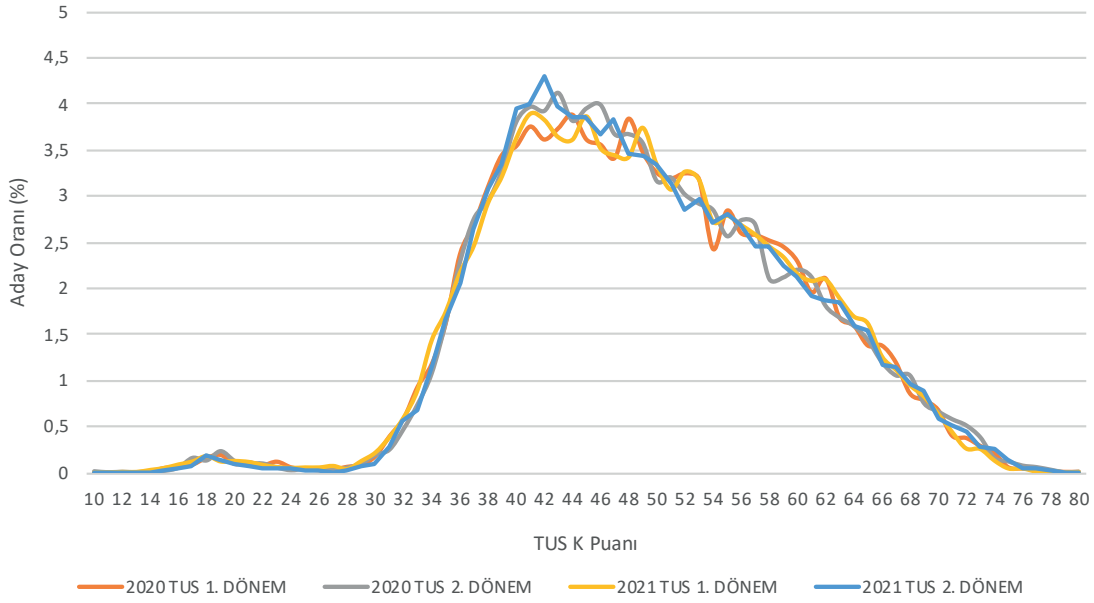


T Puanı dağılımlarının dört dönemde de birbirine benzer ve hafif sola çarpık olduğu görülmektedir (Şekil 7). Adayların T Puanları genel olarak 2021 TUS 1. Dönem için 38-54 ve 2021 TUS 2. Dönem için 38-51, 2020 TUS 1. Dönem için 38-50 ve 2020 TUS 2. Dönem için 40-54 aralıklarında yoğunlaşmıştır. 2020-2021 yılları TUS 1. ve 2. Dönem-

lerdeki T Puan ortalamalarının en düşükten en yükseğe doğru sıralaması; 2020 TUS 1. Dönem (49,65), 2021 TUS 1. Dönem (49,68), 2021 TUS 2. Dönem (49,74) ve 2020 TUS 2. Dönem (51,41) şeklindedir. 2020-2021 yılları TUS 1. ve TUS 2. Dönemlerinde uygulanan KTBT'nin K Puanı dağılımları Şekil 8'de verilmiştir.

Şekil 8

2020-2021 Yılları TUS 1. Dönem ve TUS 2. Dönem K Puanı Dağılımları



K Puanı dağılımlarının dört dönemde de birbirine benzer ve hafif sola çarpık olduğu görülmektedir (Şekil 8). Adayların K puanları genel olarak 2021 TUS 1. Dönem için 39-53 ve 2021 TUS 2. Dönem için 38-51, 2020 TUS 1. Dönem için 38-53 ve 2020 TUS 2. Dönem için 40-57 aralıklarında

yığılmıştır. 2020-2021 yılları TUS 1. ve 2. Dönemlerdeki K Puan ortalamalarının en düşükten en yükseğe doğru sıralaması; 2021 TUS 1. Dönem (49,61), 2020 TUS 1. Dönem (49,63), 2021 TUS 2. Dönem (49,69) ve 2020 TUS 2. Dönem (51,26) şeklindedir.

Kaynakça

- Baykul, Y. (2010). *Eğitimde ve Psikolojide Ölçme: Klasik Test Teorisi ve Uygulaması*. Ankara: Pegem Akademi.
- Cohen, R.J. & Swerdlik, M.E. (2010). *Psychological Testing and Assessment*. New York, NY: McGraw Hill.
- Crocker, L. M. & Algina, J. (2008). *Introduction to Classical and Modern Test Theory*. Mason, OH: Cengage Learning.
- Cronbach, L. J. (1951). Coefficient Alpha and the Internal Structure of Tests. *Psychometrika*, 16, 297-334.
- Ebel, R.L. & Fresbie, D. A. (1991). *Essentials of Educational Measurement (5th Edition)*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Kuder, G. F. & Richardson, M. W. (1937). The Theory of Estimation of Test Reliability. *Psychometrika*, 2, 151-160.
- Linn, R.L. & 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.
- Turgut, M. F. & Baykul, Y. (2015). *Eğitimde ve Psikolojide Ölçme: Klasik Test Teorisi ve Uygulaması*. Ankara: Pegem Akademi.
- Urbina, S. (2014). *Essentials of Psychological Testing (2nd Edition)*. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.

EK 1. 2021 TUS Puanlarının Cinsiyete Göre Dağılımı

TUS 2021 1. Dönem								
Puan Aralığı	T PUANI				K PUANI			
	Kadın	Yüzde	Erkek	Yüzde	Kadın	Yüzde	Erkek	Yüzde
0 - 4	-	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9	5	0,03	2	0,01	-	-	-	-
10 - 14	15	0,08	13	0,07	6	0,03	1	0,01
15 - 19	5	0,03	5	0,03	43	0,23	59	0,32
20 - 24	18	0,10	17	0,09	41	0,22	38	0,21
25 - 29	42	0,23	59	0,32	26	0,14	37	0,20
30 - 34	291	1,58	345	1,87	294	1,59	358	1,94
35 - 39	1.231	6,67	1.202	6,51	1.183	6,41	1.128	6,11
40 - 44	2.001	10,84	1.458	7,90	1.926	10,44	1.508	8,17
45 - 49	1.854	10,04	1.424	7,72	1.884	10,21	1.439	7,80
50 - 54	1.641	8,89	1.233	6,68	1.669	9,04	1.208	6,54
55 - 59	1.368	7,41	979	5,30	1.378	7,47	995	5,39
60 - 64	952	5,16	840	4,55	987	5,35	844	4,57
65 - 69	503	2,73	586	3,17	507	2,75	558	3,02
70 - 74	141	0,76	194	1,05	124	0,67	194	1,05
75 - 79	7	0,04	25	0,14	6	0,03	15	0,08
80 - 84	-	-	1	0,01	-	-	1	0,01

TUS 2021 2. Dönem								
Puan Aralığı	T PUANI				K PUANI			
	Kadın	Yüzde	Erkek	Yüzde	Kadın	Yüzde	Erkek	Yüzde
0 - 4	-	-	-	-	-	-	-	-
5 - 9	-	-	5	0,03	-	-	-	-
10 - 14	13	0,07	19	0,10	--	--	2	0,01
15 - 19	4	0,02	4	0,02	42	0,22	49	0,26
20 - 24	4	0,02	9	0,05	30	0,16	33	0,17
25 - 29	44	0,23	40	0,21	19	0,10	16	0,08
30 - 34	227	1,19	237	1,24	246	1,29	287	1,50
35 - 39	1.377	7,21	1.207	6,32	1.301	6,81	1.142	5,98
40 - 44	2.239	11,72	1.673	8,76	2.205	11,54	1.631	8,54
45 - 49	2.044	10,70	1.461	7,65	2.029	10,62	1.456	7,62
50 - 54	1.614	8,45	1.152	6,03	1.673	8,76	1.198	6,27
55 - 59	1.301	6,81	1.007	5,27	1.345	7,04	1.066	5,58
60 - 64	936	4,90	876	4,59	945	4,95	844	4,42
65 - 69	494	2,59	615	3,22	472	2,47	619	3,24
70 - 74	118	0,62	317	1,66	109	0,57	288	1,51
75 - 79	7	0,04	58	0,30	6	0,03	50	0,26
80 - 84	-	-	1	0,01	-	-	-	-

EK 2a. Uzmanlık Alanlarına Göre TUS 1. Dönem Adaylarının Kontenjan, Tercih ve Yerleşme Sayıları ve Puanların Dağılımı

Uzmanlık Alanı	Kontenjan	Tercih Eden Sayısı	Yerleşen Aday Sayısı			Boş Kalan Kontenjan	Yerleşme Oranı	Puan Türü	Min. Puan	Maks. Puan	Ortalama Puan
			Kadın	Erkek	Toplam						
Acil Tıp	609	1.091	152	257	409	200	67,16	K	45,01	69,47	50,48
Adli Tıp	75	404	36	33	69	6	92,00	K	48,00	63,90	56,76
Aile Hekimliği	575	2.296	396	163	559	16	97,22	K	47,92	66,64	56,14
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	389	1.518	205	166	371	18	95,37	K	45,05	66,76	56,98
Beyin ve Sinir Cerrahisi	130	264	19	63	82	48	63,08	K	45,08	64,42	51,46
Çocuk Cerrahisi	79	187	27	16	43	36	54,43	K	45,03	62,42	51,12
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	744	1.191	360	136	496	248	66,67	K	45,01	66,64	52,70
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	97	1.089	79	16	95	2	97,94	K	49,78	71,68	65,86
Deri ve Zührevi Hastalıkları	88	1.206	57	31	88	0	100,00	K	60,35	78,92	71,18
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	102	1.019	69	26	95	7	93,14	K	48,73	68,55	62,88
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	100	1.267	67	32	99	1	99,00	K	46,89	74,12	67,23
Genel Cerrahi	277	468	45	123	168	109	60,65	K	45,05	65,73	51,69
Göğüs Cerrahisi	76	132	13	17	30	46	39,47	K	45,07	61,29	48,92
Göğüs Hastalıkları	121	810	84	33	117	4	96,69	K	45,62	67,72	54,85
Göz Hastalıkları	129	1.418	74	55	129	0	100,00	K	50,36	73,37	66,80
Halk Sağlığı	87	723	57	23	80	7	91,95	K	52,87	65,65	58,46
İç Hastalıkları	803	1.939	396	317	713	90	88,79	K	45,01	72,84	53,89
Kadın Hastalıkları ve Doğum	391	704	185	90	275	116	70,33	K	45,07	67,97	52,32
Kalp ve Damar Cerrahisi	89	224	11	43	54	35	60,67	K	45,05	62,01	51,96
Kardiyoloji	101	702	31	69	100	1	99,01	K	45,05	71,28	63,01
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	100	1.102	25	75	100	0	100	K	52,74	76,69	67,20
Nöroloji	98	671	56	37	93	5	94,90	K	47,92	71,60	60,19
Nükleer Tıp	39	664	22	16	38	1	97,44	K	45,22	71,11	65,02
Ortopedi ve Travmatoloji	161	616	9	147	156	5	96,89	K	46,80	71,70	59,81
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	66	647	10	56	66	0	100	K	49,15	77,00	69,44

Devam ediyor

EK 2a. Uzmanlık Alanlarına Göre TUS 1. Dönem Adaylarının Kontenjan, Tercih ve Yerleşme Sayıları ve Puanların Dağılımı (Devamı)

Uzmanlık Alanı	Kontenjan	Tercih Eden Sayısı	Yerleşen Aday Sayısı			Boş Kalan Kontenjan	Yerleşme Oranı	Puan Türü	Min. Puan	Maks. Puan	Ortalama Puan
			Kadın	Erkek	Toplam						
Radyasyon Onkolojisi	45	618	23	20	43	2	95,56	K	45,03	71,56	65,86
Radyoloji	134	1.280	52	82	134	0	100	K	54,50	74,23	67,49
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	152	1.380	96	51	147	5	96,71	K	45,18	71,12	64,31
Spor Hekimliği	8	185	3	5	8	0	100	K	48,70	68,17	64,00
Su Altı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp	1	44	-	1	1	0	100	K	62,42	62,42	62,42
Tıbbi Genetik	33	506	22	10	32	1	96,97	K	45,31	71,74	65,45
Tıbbi Patoloji	83	689	60	16	76	7	91,57	K	50,90	69,61	61,70
Üroloji	90	559	2	87	89	1	98,89	K	47,94	68,15	60,48
Anatomi	28	332	17	8	25	3	89,29	T	53,04	61,91	57,59
Fizyoloji	24	399	14	8	22	2	91,67	T	53,50	64,92	58,75
Hava ve Uzay Hekimliği	6	81	5	1	6	0	100	T	49,32	63,35	60,24
Histoloji ve Embriyoloji	22	413	13	8	21	1	95,45	T	50,35	64,17	60,18
Tıbbi Biyokimya	58	908	34	21	55	3	94,83	T	45,35	68,53	63,06
Tıbbi Farmakoloji	33	422	14	17	31	2	93,94	T	49,40	65,61	58,85
Tıbbi Mikrobiyoloji	66	831	46	15	61	5	92,42	T	49,03	70,03	63,61
TOPLAM	2.718	16.639	1.203	1.223	2.426	292	89,26				

EK 2b. Uzmanlık Alanlarına Göre TUS 2. Dönem Adaylarının Kontenjan, Tercih ve Yerleşme Sayıları ve Puanların Dağılımı

Uzmanlık Alanı	Kontenjan	Tercih Eden Sayısı	Yerleşen Aday Sayısı			Boş Kalan Kontenjan	Yerleşme Oranı	Puan Türü	Min. Puan	Maks. Puan	Ortalama Puan
			Kadın	Erkek	Toplam						
Askeri Sağlık Hizmetleri	1	-	-	-	-	1	-	K	-	-	-
Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp	1	-	-	-	-	1	-	K	-	-	-
Acil Tıp	606	1.029	179	262	441	165	72,77	K	45,01	67,83	51,75
Adli Tıp	26	225	10	13	23	3	88,46	K	53,17	66,92	61,46
Aile Hekimliği	485	1.897	313	157	470	15	96,91	K	45,30	67,20	56,95
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	383	1.190	184	181	365	18	95,30	K	45,01	74,23	56,50
Beyin ve Sinir Cerrahisi	131	267	22	66	88	43	67,18	K	45,13	76,11	54,46
Çocuk Cerrahisi	79	124	9	19	28	51	35,44	K	45,13	59,00	50,57
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	752	1.059	377	126	503	249	66,89	K	45,01	74,82	53,62
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	67	771	49	17	66	1	98,51	K	63,68	72,47	67,77
Deri ve Zührevi Hastalıkları	90	1.164	36	53	89	1	98,89	K	55,73	78,12	72,37
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	102	860	61	36	97	5	95,10	K	46,63	70,12	63,33
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	100	1.053	47	53	100	0	100,00	K	47,29	76,50	68,20
Genel Cerrahi	277	489	47	136	183	94	66,06	K	45,03	72,95	53,92
Göğüs Cerrahisi	75	118	10	18	28	47	37,33	K	45,28	65,36	50,03
Göğüs Hastalıkları	123	687	68	48	116	7	94,31	K	46,46	66,97	57,22
Göz Hastalıkları	130	1.399	46	83	129	1	99,23	K	53,43	75,70	68,61
Halk Sağlığı	87	514	54	26	80	7	91,95	K	49,64	67,12	57,75
İç Hastalıkları	814	1.724	370	295	665	149	81,70	K	45,01	77,25	55,36
Kadın Hastalıkları ve Doğum	368	737	217	82	299	69	81,25	K	45,05	70,95	54,95
Kalp ve Damar Cerrahisi	90	218	19	47	66	24	73,33	K	45,09	71,93	54,02

Devam ediyor

EK 2b. Uzmanlık Alanlarına Göre TUS 2. Dönem Adaylarının Kontenjan, Tercih ve Yerleşme Sayıları ve Puanların Dağılımı (Devamı)

Uzmanlık Alanı	Kontenjan	Tercih Eden Sayısı	Yerleşen Aday Sayısı			Boş Kalan Kontenjan	Yerleşme Oranı	Puan Türü	Min. Puan	Maks. Puan	Ortalama Puan
			Kadın	Erkek	Toplam						
Kardiyoloji	105	736	25	76	101	4	96,19	K	51,94	75,50	64,36
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	101	1.055	17	83	100	1	99,01	K	52,77	78,52	68,66
Nöroloji	98	619	55	39	94	4	95,92	K	48,95	74,70	62,00
Nükleer Tıp	39	450	14	22	36	3	92,31	K	47,21	75,57	67,03
Ortopedi ve Travmatoloji	158	622	2	152	154	4	97,47	K	45,74	75,91	62,38
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	70	723	7	63	70	0	100	K	54,38	77,99	70,32
Radyasyon Onkolojisi	46	457	23	20	43	3	93,48	K	48,32	74,76	66,66
Radyoloji	137	1.188	27	107	134	3	97,81	K	45,72	79,52	69,69
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	151	1.163	85	62	147	4	97,35	K	45,95	73,69	65,59
Spor Hekimliği	7	124	1	5	6	1	85,71	K	65,74	69,36	67,15
Tıbbi Genetik	33	431	9	23	32	1	96,97	K	48,57	78,91	67,09
Tıbbi Patoloji	81	507	52	23	75	6	92,59	K	53,32	70,87	61,08
Üroloji	91	554	2	85	87	4	95,60	K	45,54	74,62	62,23
Anatomi	28	225	17	8	25	3	89,29	T	49,74	63,60	55,52
Fizyoloji	25	310	4	19	23	2	92,00	T	50,23	69,07	57,84
Hava ve Uzay Hekimliği	6	58	5	-	5	1	83,33	T	60,23	66,01	63,17
Histoloji ve Embriyoloji	22	267	12	8	20	2	90,91	T	53,27	67,84	59,17
Tıbbi Biyokimya	57	758	27	27	54	3	94,74	T	45,43	72,32	64,86
Tıbbi Farmakoloji	33	333	11	20	31	2	93,94	T	49,02	65,78	58,85
Tıbbi Mikrobiyoloji	67	584	37	26	63	4	94,03	T	46,75	69,77	62,87
TOPLAM	6.142	26.689	2.550	2.586	5.136	1.006	83,62				

EK 3a. Mezun Oldukları Üniversitelere Göre TUS 1. Dönem Adaylarının Değerlendirme ve Yerleştirme İstatistikleri*

Üniversite Adı	Başvuran Aday Sayısı**	Sınava Giren Aday Sayısı		Yerleşen Aday Sayısı	Yerleşme Oranı	T Ort.	K Ort.	Başarı Sırası		İlk 50'deki Aday Sayısı	
		TTBT Giren	KTBT Giren					T Başarı Sırası	K Başarı Sırası	İlk 50 T	İlk 50 K
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	142	141	140	38	26,76	50,60	50,75	17	16	-	-
Adıyaman Üniversitesi	83	75	75	18	21,69	45,14	45,33	77	75	-	-
Afyon Kocatepe Üniversitesi	207	200	195	55	26,57	47,52	47,37	48	48	-	-
Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi	18	17	17	1	5,56	49,69	49,22	26	30	-	-
Akdeniz Üniversitesi	507	482	478	159	31,36	51,74	51,61	14	14	2	1
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi	17	17	17	2	11,76	47,89	47,69	45	46	-	-
Altınbaş Üniversitesi	31	30	30	2	6,45	41,24	41,15	84	84	-	-
Ankara Üniversitesi	663	630	625	192	28,96	53,32	53,10	8	9	6	4
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	281	268	263	63	22,42	50,60	50,44	18	17	2	3
Atatürk Üniversitesi	540	502	500	121	22,41	46,71	46,50	59	63	1	1
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	270	256	256	69	25,56	48,95	48,98	36	33	-	-
Bahçeşehir Üniversitesi	58	56	55	8	13,79	53,94	53,72	7	7	-	-
Balıkesir Üniversitesi	71	65	65	18	25,35	48,28	48,52	40	39	-	-
Başkent Üniversitesi	208	201	199	57	27,40	50,01	49,80	21	23	-	-
Bezm-i Âlem Vakıf Üniversitesi	214	205	204	46	21,50	48,99	49,03	34	32	-	-
Biruni Üniversitesi	36	36	36	0	0,00	47,15	47,48	50	47	-	-
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	172	165	164	46	26,74	49,36	49,32	28	28	-	-
Bursa Uludağ Üniversitesi	460	444	439	123	26,74	50,67	50,37	16	18	1	1
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	190	180	181	51	26,84	49,35	49,41	29	27	-	-

* Sayılarda Sadece Tıp Fakültesi Mezunları Dikkate Alınmıştır.

** Sınava Başvuran aday sayısı 5'ten az olan Üniversiteler tabloya dahil edilmemiştir.

Devam ediyor

EK 3a. Mezun Oldukları Üniversitelere Göre TUS 1. Dönem Adaylarının Değerlendirme ve Yerleştirme İstatistikleri (Devamı)

Üniversite Adı	Başvuran Aday Sayısı**	Sınava Giren Aday Sayısı		Yerleşen Aday Sayısı	Yerleşme Oranı	T Ort.	K Ort.	Başarı Sırası		İlk 50'deki Aday Sayısı	
		TTBT Giren	KTBT Giren					T Başarı Sırası	K Başarı Sırası	İlk 50 T	İlk 50 K
Çukurova Üniversitesi	408	388	383	106	25,98	49,07	48,78	32	36	-	-
Demiroğlu Bilim Üniversitesi	168	156	155	34	20,24	47,14	47,08	51	52	-	1
Dicle Üniversitesi	276	258	252	69	25,00	46,77	46,54	57	62	-	-
Dokuz Eylül Üniversitesi	459	439	441	135	29,41	51,52	51,53	15	15	1	1
Düzce Üniversitesi	158	147	146	30	18,99	46,33	46,32	68	66	-	-
Ege Üniversitesi	617	583	581	165	26,74	52,28	52,36	11	11	3	3
Erciyes Üniversitesi	504	476	474	139	27,58	48,72	48,68	37	37	-	-
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	46	39	37	10	21,74	43,35	43,09	81	82	-	-
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	401	384	383	101	25,19	49,20	49,13	31	31	-	-
Fırat Üniversitesi	280	250	247	73	26,07	48,03	47,76	41	45	-	-
Gazi Üniversitesi	637	610	608	212	33,28	52,04	52,18	12	12	-	-
Gaziantep Üniversitesi	362	349	346	85	23,48	47,89	47,78	46	44	1	1
Giresun Üniversitesi	41	35	35	10	24,39	46,40	46,29	65	68	-	-
Gülhane Askeri Tıp Akademisi	24	22	22	6	25,00	45,87	45,71	74	72	-	-
Hacettepe Üniversitesi	677	647	646	242	35,75	55,60	55,46	3	3	8	5
Harran Üniversitesi	153	149	147	36	23,53	45,51	45,18	76	76	-	-
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi	260	244	239	65	25,00	46,18	46,03	70	70	-	-
Hitit Üniversitesi	36	33	33	8	22,22	49,69	49,73	25	24	-	-
Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk Kazak Üniversitesi	13	12	12	1	7,69	40,82	40,31	85	85	-	-
İnönü Üniversitesi	346	324	321	68	19,65	46,51	46,57	64	60	-	1
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	109	108	108	28	25,69	53,16	53,28	9	8	-	-
İstanbul Medipol Üniversitesi	281	270	267	61	21,71	45,61	45,39	75	74	-	-
İstanbul Okan Üniversitesi	29	29	28	6	20,69	49,82	49,82	24	22	-	-

Devam ediyor

EK 3a. Mezun Oldukları Üniversitelere Göre TUS 1. Dönem Adaylarının Değerlendirme ve Yerleştirme İstatistikleri (Devamı)

Üniversite Adı	Başvuran Aday Sayısı**	Sınava Giren Aday Sayısı		Yerleşen Aday Sayısı	Yerleşme Oranı	T Ort.	K Ort.	Başarı Sırası		İlk 50'deki Aday Sayısı	
		TTBT Giren	KTBT Giren					T Başarı Sırası	K Başarı Sırası	İlk 50 T	İlk 50 K
İstanbul Üniversitesi	1.298	1.235	1.221	457	35,21	54,36	54,31	5	6	11	14
İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa	484	480	481	118	24,38	59,13	58,89	1	1	5	5
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	85	79	77	6	7,06	42,92	42,81	82	83	-	-
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	186	175	173	60	32,26	50,06	50,04	19	20	-	-
Kafkas Üniversitesi	35	33	33	9	25,71	44,13	43,93	79	80	-	-
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	97	88	88	20	20,62	45,90	45,95	73	71	-	-
Karabük Üniversitesi	9	9	9	1	11,11	46,67	46,37	60	64	-	-
Karadeniz Teknik Üniversitesi	348	336	334	94	27,01	48,42	48,53	39	38	-	-
Kırıkkale Üniversitesi	233	219	220	65	27,90	46,65	46,90	61	56	-	-
Kocaeli Üniversitesi	325	315	314	100	30,77	50,06	50,04	20	19	-	-
Koç Üniversitesi	38	37	37	13	34,21	56,47	56,99	2	2	1	-
Kto Karatay Üniversitesi	9	9	8	0	0,00	47,91	47,34	43	49	-	-
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	21	21	21	4	19,05	44,43	44,68	78	78	-	-
Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi	65	61	61	13	20,00	47,94	48,15	42	41	1	1
Maltepe Üniversitesi	136	124	121	31	22,79	43,82	43,42	80	81	-	-
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	324	315	314	86	26,54	49,00	48,85	33	35	-	-
Marmara Üniversitesi	298	282	281	94	31,54	51,86	51,76	13	13	1	2
Mersin Üniversitesi	308	293	289	87	28,25	48,96	48,91	35	34	1	-
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	87	81	81	21	24,14	49,89	49,98	23	21	-	-
Necmettin Erbakan Üniversitesi	400	382	380	94	23,50	47,08	47,01	52	54	3	3
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	477	440	433	137	28,72	48,46	48,26	38	40	-	-

Devam ediyor

EK 3a. Mezun Oldukları Üniversitelere Göre TUS 1. Dönem Adaylarının Değerlendirme ve Yerleştirme İstatistikleri (Devamı)

Üniversite Adı	Başvuran Aday Sayısı**	Sınava Giren Aday Sayısı		Yerleşen Aday Sayısı	Yerleşme Oranı	T Ort.	K Ort.	Başarı Sırası		İlk 50'deki Aday Sayısı	
		TTBT Giren	KTBT Giren					T Başarı Sırası	K Başarı Sırası	İlk 50 T	İlk 50 K
Ordu Üniversitesi	74	70	69	28	37,84	49,22	49,49	30	26	-	-
Pamukkale Üniversitesi	272	266	266	64	23,53	50,01	49,65	22	25	-	-
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	153	145	143	48	31,37	46,94	46,83	56	57	-	-
Sağlık Bilimleri Üniversitesi	135	132	130	42	31,11	47,02	46,82	54	58	-	-
Sakarya Üniversitesi	83	78	79	13	15,66	46,64	46,56	62	61	-	-
Sanko Üniversitesi	26	26	26	7	26,92	46,33	46,29	67	67	-	-
Selçuk Üniversitesi	263	248	245	83	31,56	49,44	49,31	27	29	-	-
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	436	406	404	100	22,94	46,37	46,16	66	69	-	-
Süleyman Demirel Üniversitesi	342	324	327	103	30,12	47,85	48,00	47	42	-	-
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	147	137	138	35	23,81	47,02	47,32	55	50	-	-
Tobb Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi	28	26	26	8	28,57	55,06	55,01	4	4	1	1
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi	119	113	109	30	25,21	46,75	46,58	58	59	-	-
Trakya Üniversitesi	357	334	332	86	24,09	47,91	47,89	44	43	-	-
Turgut Özal Üniversitesi	12	10	9	-	-	45,92	44,80	72	77	-	-
Ufuk Üniversitesi	97	95	95	24	24,74	47,06	46,97	53	55	-	-
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	167	159	157	40	23,95	46,01	45,64	71	73	-	-
Yakın Doğu Üniversitesi	100	92	91	10	10,00	39,35	38,97	86	87	-	-
Yeditepe Üniversitesi	158	151	149	34	21,52	47,50	47,31	49	51	-	1
Yozgat Bozok Üniversitesi	84	84	82	35	41,67	52,80	52,43	10	10	-	-
Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumları	432	405	405	184	42,59	46,56	47,02	63	53	-	-
Yüksek İhtisas Üniversitesi	23	23	23	-	-	54,35	54,39	6	5	1	1
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	164	155	152	33	20,12	46,27	46,34	69	65	-	-

EK 3b. Mezun Oldukları Üniversitelere Göre TUS 2. Dönem Adaylarının Değerlendirme ve Yerleştirme İstatistikleri*

Üniversite Adı	Başvuran Aday Sayısı**	Sınava Giren Aday Sayısı		Yerleşen Aday Sayısı	Yerleşme Oranı	T Ort.	K Ort.	Başarı Sırası		İlk 50'deki Aday Sayısı	
		TTBT Giren	KTBT Giren					T Başarı Sırası	K Başarı Sırası	İlk 50 T	İlk 50 K
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	132	128	128	54	40,91	53,13	53,13	9	8	-	-
Adıyaman Üniversitesi	121	112	110	25	20,66	45,77	45,75	74	74	-	-
Afyon Kocatepe Üniversitesi	139	125	124	21	15,11	46,78	46,75	64	63	-	-
A. Karahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi	103	101	101	23	22,33	47,74	47,65	53	54	-	-
Akdeniz Üniversitesi	542	500	499	158	29,15	52,23	52,13	15	15	1	1
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi	25	25	25	5	20,00	48,57	48,34	43	44	-	-
Altınbaş Üniversitesi	33	31	31	4	12,12	41,31	41,00	84	84	-	-
Ankara Üniversitesi	667	644	640	210	31,48	54,16	54,02	7	7	3	2
Ankara Yıldırım Beyazı Üniversitesi	317	309	310	106	33,44	52,95	53,12	10	9	1	1
Atatürk Üniversitesi	474	443	440	97	20,46	46,93	46,70	62	64	-	-
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	311	291	290	62	19,94	48,02	48,05	48	49	-	-
Bahçeşehir Üniversitesi	71	70	70	21	29,58	51,96	51,54	16	16	1	1
Balıkesir Üniversitesi	103	93	93	25	24,27	47,90	48,01	51	51	-	-
Başkent Üniversitesi	196	184	184	42	21,43	49,70	49,58	26	28	-	-
Bezm-i Âlem Vakıf Üniversitesi	188	175	174	37	19,68	49,87	49,72	25	26	-	-
Biruni Üniversitesi	60	57	56	11	18,33	49,26	49,23	31	32	-	1

* Sayılarda Sadece Tıp Fakültesi Mezunları Dikkate Alınmıştır.

Devam ediyor

** Sınava Başvuran aday sayısı 5'ten az olan Üniversiteler tabloya dahil edilmemiştir.

EK 3b. Mezun Oldukları Üniversitelere Göre TUS 2. Dönem Adaylarının Değerlendirme ve Yerleştirme İstatistikleri (Devamı)

Üniversite Adı	Başvuran Aday Sayısı**	Sınava Giren Aday Sayısı		Yerleşen Aday Sayısı	Yerleşme Oranı	T Ort.	K Ort.	Başarı Sırası		İlk 50'deki Aday Sayısı	
		TTBT Giren	KTBT Giren					T Başarı Sırası	K Başarı Sırası	İlk 50 T	İlk 50 K
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	202	192	190	43	21,29	48,67	48,59	40	42	-	-
Bursa Uludağ Üniversitesi	475	454	453	171	36,00	50,49	50,30	20	21	4	2
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	195	185	185	59	30,26	49,68	49,79	27	25	-	-
Çukurova Üniversitesi	484	442	440	106	21,90	49,23	49,21	32	33	-	-
Demiroğlu Bilim Üniversitesi	171	159	157	45	26,32	47,15	47,07	59	59	1	1
Dicle Üniversitesi	314	284	281	68	21,66	47,22	47,17	57	58	-	-
Dokuz Eylül Üniversitesi	458	426	426	132	28,82	52,31	52,26	13	13	3	3
Düzce Üniversitesi	202	192	193	66	32,67	47,48	47,66	55	53	-	-
Ege Üniversitesi	572	541	539	203	35,49	54,29	54,31	6	6	1	1
Erciyes Üniversitesi	501	467	463	115	22,95	48,46	48,59	44	41	-	-
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	80	75	75	19	23,75	46,01	45,93	72	72	-	-
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	379	365	364	101	26,65	50,13	50,23	23	23	-	-
Fırat Üniversitesi	261	240	238	51	19,54	47,41	47,31	56	56	-	-
Gazi Üniversitesi	627	594	592	185	29,51	52,72	52,80	12	12	-	-
Gaziantep Üniversitesi	368	357	356	85	23,10	48,92	48,80	37	38	1	1
Giresun Üniversitesi	46	42	42	7	15,22	45,26	45,51	76	76	-	-
Gülhane Askeri Tıp Akademisi	13	9	9	-	0,00	46,79	46,35	63	69	-	-
Hacettepe Üniversitesi	658	626	626	210	31,91	55,92	55,99	4	4	3	4
Harran Üniversitesi	191	180	175	35	18,32	44,79	44,55	78	80	-	-

Devam ediyor

EK 3b. Mezun Oldukları Üniversitelere Göre TUS 2. Dönem Adaylarının Değerlendirme ve Yerleştirme İstatistikleri (Devamı)

Üniversite Adı	Başvuran Aday Sayısı**	Sınava Giren Aday Sayısı		Yerleşen Aday Sayısı	Yerleşme Oranı	T Ort.	K Ort.	Başarı Sırası		İlk 50'deki Aday Sayısı	
		TTBT Giren	KTBT Giren					T Başarı Sırası	K Başarı Sırası	İlk 50 T	İlk 50 K
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi	279	256	252	55	19,71	46,60	46,52	65	66	-	-
Hitit Üniversitesi	39	36	36	6	15,38	51,13	51,25	17	17	-	-
Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk Kazak Üniversitesi	10	7	8	1	10	35,28	35,05	87	87	-	-
İnönü Üniversitesi	359	333	334	72	20,06	47,18	47,17	58	57	1	1
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	142	139	139	34	23,94	52,82	52,95	11	11	-	-
İstanbul Medipol Üniversitesi	287	269	270	46	16,03	45,90	45,86	73	73	-	-
İstanbul Okan Üniversitesi	33	32	32	10	30,30	49,52	49,69	28	27	-	-
İstanbul Üniversitesi	1017	952	944	274	26,94	53,26	53,07	8	10	6	7
İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa	526	517	516	236	44,87	59,72	59,34	1	1	11	11
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	110	101	99	22	20,00	44,52	44,27	81	81	-	-
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	192	184	182	51	26,56	50,05	50,12	24	24	-	-
Kafkas Üniversitesi	61	60	58	12	19,67	44,07	43,60	82	82	-	-
K. Maraş Sütçü İmam Üniversitesi	138	122	122	23	16,67	46,53	46,80	66	62	-	-
Karabük Üniversitesi	11	11	11	5	45,45	49,06	49,44	34	30	-	-
Karadeniz Teknik Üniversitesi	400	375	372	95	23,75	48,61	48,68	42	40	-	-
Kırıkkale Üniversitesi	239	230	229	43	17,99	46,29	46,47	70	67	-	-
Kocaeli Üniversitesi	390	362	363	74	18,97	48,74	48,81	39	37	-	-

Devam ediyor

EK 3b. Mezun Oldukları Üniversitelere Göre TUS 2. Dönem Adaylarının Değerlendirme ve Yerleştirme İstatistikleri (Devamı)

Üniversite Adı	Başvuran Aday Sayısı**	Sınava Giren Aday Sayısı		Yerleşen Aday Sayısı	Yerleşme Oranı	T Ort.	K Ort.	Başarı Sırası		İlk 50'deki Aday Sayısı	
		TTBT Giren	KTBT Giren					T Başarı Sırası	K Başarı Sırası	İlk 50 T	İlk 50 K
Koç Üniversitesi	35	35	35	11	31,43	56,42	57,13	3	2	2	2
KTO Karatay Üniversitesi	47	45	45	10	21,28	44,70	44,89	79	78	-	-
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	18	18	18	6	33,33	46,33	45,98	69	71	-	-
Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi	111	105	105	33	29,73	49,01	49,21	35	34	1	1
Maltepe Üniversitesi	139	124	126	19	13,67	43,15	43,14	83	83	-	-
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	307	292	288	76	24,76	49,00	48,75	36	39	1	1
Marmara Üniversitesi	269	251	249	66	24,54	50,41	50,27	21	22	-	-
Mersin Üniversitesi	336	305	301	66	19,64	49,31	49,47	30	29	-	-
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	104	101	101	28	26,92	48,87	49,04	38	36	-	-
Necmettin Erbakan Üniversitesi	413	393	393	113	27,36	48,03	48,03	47	50	3	3
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	460	419	416	95	20,65	48,66	48,51	41	43	1	-
Ordu Üniversitesi	64	62	61	10	15,63	48,23	48,17	46	47	-	-
Pamukkale Üniversitesi	368	354	353	107	29,08	51,02	50,60	18	19	1	1
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	175	161	158	39	22,29	46,97	46,83	61	61	1	1
Sağlık Bilimleri Üniversitesi	126	121	121	36	28,57	47,73	47,72	54	52	-	-
Sakarya Üniversitesi	120	114	113	35	29,17	50,59	50,71	19	18	-	-
Sanko Üniversitesi	47	45	45	5	10,64	44,62	44,81	80	79	-	-
Selçuk Üniversitesi	276	262	260	74	26,81	49,42	49,31	29	31	-	-
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	435	405	405	67	15,40	45,19	45,04	77	77	-	-

Devam ediyor

EK 3b. Mezun Oldukları Üniversitelere Göre TUS 2. Dönem Adaylarının Değerlendirme ve Yerleştirme İstatistikleri (Devamı)

Üniversite Adı	Başvuran Aday Sayısı**	Sınava Giren Aday Sayısı		Yerleşen Aday Sayısı	Yerleşme Oranı	T Ort.	K Ort.	Başarı Sırası		İlk 50'deki Aday Sayısı	
		TTBT Giren	KTBT Giren					T Başarı Sırası	K Başarı Sırası	İlk 50 T	İlk 50 K
Süleyman Demirel Üniversitesi	388	371	370	103	26,55	49,21	49,17	33	35	-	-
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	167	160	160	31	18,56	46,38	46,30	68	70	-	-
TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi	33	32	32	10	30,30	55,20	55,10	5	5	1	1
Tokat G. Osmanpaşa Üniversitesi	146	142	142	24	16,44	46,50	46,57	67	65	-	-
Trakya Üniversitesi	362	342	339	62	17,13	48,31	48,29	45	46	-	1
Turgut Özal Üniversitesi	11	11	11	-	0,00	47,99	48,32	50	45	-	-
Ufuk Üniversitesi	111	105	105	19	17,12	47,07	46,99	60	60	-	-
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	189	172	173	33	17,46	45,59	45,62	75	75	-	-
Yakın Doğu Üniversitesi	155	143	141	15	9,68	39,89	39,13	85	86	-	-
Yeditepe Üniversitesi	159	147	146	36	22,64	47,87	47,64	52	55	1	1
Yozgat Bozok Üniversitesi	63	63	63	10	15,87	50,38	50,46	22	20	-	-
Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumları	447	418	416	178	39,82	46,16	46,37	71	68	-	-
Yüksek İhtisas Üniversitesi	62	62	61	20	32,26	52,27	52,14	14	14	1	1
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	184	174	174	38	20,65	48,02	48,17	49	48	-	-



Değerlendirme Raporları Serisi No: 28

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