



# YÜKSEKÖĞRETİM KURULU

2024

YURTDIŞI YÜKSEKÖĞRETİM DİPLOMALARI TANIMA ve DENKLİK  
YÖNETMELİĞİ UYARINCA SEVİYE VE YETERLİK BELİRLEME  
SİSTEMİ KAPSAMINDA YAPILAN

## SEVİYE TESPİT SINAVI KILAVUZU

T.C.  
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı  
Ankara

05.12.2017 tarih ve 30261 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan "Yurtdışı Yükseköğretim Diplomaları Tanıma ve Denklik Yönetmeliği" uyarınca yapılacak Seviye Tespit Sınavı (STS), Yükseköğretim Kurulu (YÖK) ve Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılacaktır. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından hazırlanan bu Kılavuz’un yayınlanması Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 21.12.2023 tarihli toplantısında kabul edilmiştir. STS’ye başvuran adaylar Kılavuz’da ve ilgili mevzuatta yer alan düzenlemeleri kabul etmiş sayılırlar. Sınavlarla ilgili her türlü açıklamanın, başvuruların ve sınav sonuçlarının adaylara duyurulması, Başkanlığın İnternet sayfasında yapılır. İnternet sayfasındaki duyurular, adaylara tebliğ hükmündedir.

**Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığına ve Üniversitelere yaptırılacak olan Seviye Tespit Sınavı alanları, yeri, sınav tarihi, başvuru süreleri ve ücreti**

**Anadolu Üniversitesince Yapılacak Sınavlar İçin**

**Sınav Alanları: Mühendislik alanları** (Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyosistem Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri (Harita) Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Telekomünikasyon (Haberleşme) Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği) **Türkçe/Türk Dili ve Edebiyatı, Hukuk, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ergoterapi, Hemşirelik, Ebelik, Veteriner Hekimliği, Dil Konuşma Terapisi, Beslenme ve Diyetetik, Odyoloji, Çocuk Gelişimi, Sosyal Hizmet vb.. (Ocak ayında güncellenecektir)**

**Sınav Yeri** : Anadolu Üniversitesi, Eskişehir

**Sınav Başvuru Tarihi:** Ocak ayında güncellenecektir

**Sınav Ücreti** : Ocak ayında güncellenecektir

**Sınav Tarihi** : .... Mayıs 2024 (Ocak ayında güncellenecektir)

**Sınav Süresi** : 150 dk

## **Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezince Yapılacak Sınavlar İçin**

**Sınav Alanları: Öğretmenlik, Tıp Doktorluğu, Diş Hekimliği, Eczacılık**

**Sınav Yeri, Ücreti ve Tarihi:** <http://www.osym.gov.tr/TR,8797/takvim.html> linkinden sınavlar hakkında bilgi alınabilir.

**DİKKAT!** Kılavuz'da yer alan kurallar, Kılavuz'un yayım tarihinden sonra yürürlüğe girebilecek yasama, yürütme ve yargı organları ile Yükseköğretim Kurulu kararları gerekli kıldığı takdirde değiştirilebilir. Böyle durumlarda izlenecek yol, sınavlarla ilgili olarak alınan yeni kararlar ve gerekli görülen değişikliklere ilişkin bilgiler YÖK'ün İnternet sayfasından kamuoyuna duyurulacaktır. Bu nedenle ilgililerin YÖK'ün İnternet sayfasını sık sık kontrol etmeleri yararlarına olacaktır.

**DİKKAT!** Sınav başvuru tarihinde Kılavuzun en güncel hali yayımlanacaktır.

## İÇİNDEKİLER

|   |    |
|---|----|
| GENEL BİLGİLER, TEMEL İLKE VE KURALLAR .....  | 5  |
| BAŞVURU .....   | 6  |
| Başvuru Koşulları .....   | 6  |
| Başvuru İşlemleri .....   | 6  |
| SINAV.....  | 7  |
| Sınava Girerken Adayın Yanında Bulundurması Gereken Belgeler.....                               | 7  |
| Sınavın Uygulanması .....   | 8  |
| STS Alan Testlerinin Yaklaşık Kapsamları .....  | 9  |
| DEĞERLENDİRME.....  | 9  |
| SINAV İTİRAZ İŞLEMLERİ .....  | 9  |
| SINAV SONUÇLARININ ADAYLARA DUYURULMASI .....   | 10 |
| TABLO - 1. SINAV YAPILACAK ALANLAR .....  | 11 |
| TABLO - 2. YÖK TARAFINDAN UYGULANACAK STS ALANLARININ KONULARI<br>VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI ..... | 12 |

## 1. GENEL BİLGİLER, TEMEL İLKE VE KURALLAR

**1.1** 05.12.2017 tarih ve 30261 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan "Yurtdışı Yükseköğretim Diplomaları Tanıma ve Denklik Yönetmeliği" uyarınca yapılacak olan Seviye Tespit Sınavı (STS), Yükseköğretim Kurulu (YÖK) ile Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılacaktır.

**1.2** STS'ye, yurt dışında lisans düzeyinde eğitimlerini tamamlayarak Yükseköğretim Kuruluna Diploma Denklik Belgesi almak üzere başvuran ve Seviye Tespit Sınavı’na girmesine karar verilen adaylar ile Yükseköğretim Kuruluna Diploma Denklik Belgesi almak üzere başvuran ancak sınava girebileceğine dair Yükseköğretim Kurulu kararı bulunmayan adaylar sınava talepleri dâhilinde başvuru yapabilirler. Diploma Denklik başvuruları reddedilen adaylar sınavlara giremezler.

**1.3** STS, her yıl Yükseköğretim Kurulunca belirlenecek tarihlerde yılda en az bir kez yapılır. STS’de her bir alan için ayrı ayrı sınav yapılacak olup bu alanlar Tablo-1’de, alanlara ait konular ve ağırlıkları Tablo-2’de verilmiştir.

**1.4** Tıp Doktorluğu, Diş Hekimliği, Eczacılık ve Öğretmenlik sınavları için Kılavuz, ÖSYM tarafından hazırlanacak ve adaylar kılavuzlardaki hükümlere tabii olacaktır.

**1.5** Tablo-1 de gösterilen alanların konu kapsam ve yaklaşık ağırlıkları, test planının gereklerine göre değiştirilebilir; bir alanın yaklaşık ağırlığından daha fazla soru veya daha az soru sorulabilir.

**1.6** Seviye Tespit Sınavlarında başarılı olabilmek için alınması gereken asgari puan 100 üzerinden 40 ve üzeri puandır.

**1.7** Adayların Üniversitelere yapacakları sınav başvurularında beyan ettikleri bilgilerin sorumluluğu kendilerine aittir. Bilgilerdeki eksik ve yanlışlardan doğacak sonuçlardan adaylar sorumlu olacaktır.

**1.8** Gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilen adayın sınavdan elde ettiği tüm hakları geçersiz sayılacaktır.

**1.9** Sınavın ve sınav sonuçlarının geçerli sayılabilmesi için adayların bu kılavuzdaki tüm kurallara uyması zorunludur. Kurallara uymayan veya başvuru sürecinde etik dışı girişimde bulunan adayların sınavları geçersiz sayılır.

**1.10** Adayların Kurulumuz Başkanlığı ile yapacakları bütün yazışmalarda adayın T.C. Kimlik/Y.U. numarası, adı, soyadı, adresi, imzası bulunur. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına faks yoluyla gönderilen dilekçeler işleme alınmaz.

**1.11** Kopya eylemine karışmış olan, belgeleri eksik veya geçersiz olduğu hâlde salon görevlileri tarafından yanlışlıkla sınava alınan veya sınav kurallarına uymadıkları hâlde sınav düzenini bozmamak için salondan çıkarılmayarak sınava devam ettirilen adayların sınavları, sınav tutanakları incelenerek sınavı geçersiz sayılır.

## 2. BAŞVURU

### 2.1 Başvuru Koşulları

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tanıma ve Denklik Hizmetleri Daire Başkanlığına diploma denklik başvurusunu yapan ve haklarında sınava gireceğine dair Yükseköğretim Yürütme Kurulu kararı bulunan adaylar ile Yükseköğretim Kuruluna Diploma Denklik Belgesi almak üzere başvuran ancak sınava girebileceğine dair Yükseköğretim Kurulu kararı bulunmayan adaylar sınava talepleri dâhilinde başvuru yapabilirler. Bu durumdaki adaylardan talepleri dâhilinde sınava girenlerin ve sınavdan geçerli puan almış olanların sınav sonuçları haklarında STS kararı alınca değerlendirmeye alınacaktır.

### 2.2 Başvuru İşlemleri

#### Yükseköğretim Kurulunca Yapılacak Sınavlar İçin Başvurular (Tablo-1)

**Mühendislik alanları** (Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyosistem Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri (Harita) Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Telekomünikasyon (Haberleşme) Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği) **Türkçe/Türk Dili ve Edebiyatı, Hukuk, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ergoterapi, Hemşirelik, Ebelik, Veteriner Hekimliği, Dil Konuşma Terapisi, Beslenme ve Diyetetik, Odyoloji, Çocuk Gelişimi, Sosyal Hizmet vb..** alanlarında yapılacak Seviye Tespit Sınavlarının başvuruları Anadolu Üniversitesince alınacaktır. Başvuru usul ve esasları da ilgili Üniversite tarafından belirlenecektir.

Seviye Tespit Sınavlarına başvuru yapacak adayların Anadolu Üniversitesi İnternet sayfasını takip etmeleri gerekmektedir. Ayrıca sınavla ilgili olarak Yükseköğretim Kurulu İnternet sayfasında duyurular yayımlanacaktır.

#### STS Sınav Başvuru İşlemi

Adaylar, Anadolu Üniversitesi Sınav Başvuru Sistemine (<https://sinavbasvuru.anadolu.edu.tr>) web adresinden ulaşabileceklerdir. Sınav başvuru işlemleri ile ilgili olarak tüm bilgiye üniversitenin web sayasından erişilebilecektir.

**DİKKAT:** Yükseköğretim Kurulu tarafından gerektiğinde adaylara; gsm, e-posta vb. yollarla bilgilendirme yapılabildiğinden adayların başvuru sistemine güncel ve geçerli bilgilerini girmesi gerekmektedir. **E-posta ile yapılan bilgilendirme resmî bilgilendirme kapsamında** olacağından özellikle adayların sınav başvuru ve resmi itiraz süresi içinde e-posta adreslerini sık sık kontrol etmeleri yararlarına olacaktır. Sınava başvuru yapan aday bu şartları kabul etmiş sayılmaktadır.

### 3. SINAV

#### 3.1 Adayın Sınava Girerken Yanında Bulundurması Gereken Belgeler

**\*Fotoğraflı ve Onaylı Kimlik Belgesi** (fotoğraflı, soğuk damgalı ve T.C. kimlik numaralı nüfus cüzdanı/Türkiye Cumhuriyeti kimlik kartı/Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti kimlik kartı, T.C. kimlik numaralı sürücü belgesi, süresi geçerli pasaport, Türk vatandaşlığından izinle ayrılanlar ve bunların kanuni mirasçılarına ait mavi kart, Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü tarafından verilen fotoğraflı, imzalı, mühürlü ve süresi geçerli Geçici Kimlik Belgesi) ibraz etmek zorundadır. Bunların dışındaki belgeler (mesleki kimlik kartları vb.) sınava giriş için geçerli kimlik belgesi olarak kabul edilmez. Belge kontrolleri ilgili sınav görevlileri tarafından yapılacak olup, eksik belgesi olanlar sınava alınmayacaktır.

**\*Sınav Giriş Belgesi;** adayın kimlik bilgilerini, (varsa) fotoğrafını, sınavın içeriğini, merkezini, binasını, tarihini vb. bilgilerini gösteren belgedir. Anadolu Üniversitesi Aday İşlemleri sayfasında sınav tarihinden 1 hafta öncesinde yayımlanacaktır.

Adaylar sınavda yapacağı işaretlemeler ve yazacağı yazılar için yanında koyu yazan siyah kurşun kalem, iz bırakmayan silgi bulundurmalıdır.

Sınavda hesap makinesi kullanabilirsiniz. Ancak, kullanacağınız makinede alfabetik tuş takımı (A, B, C, ...) ve program yapılmasına, saklanmasına, çalıştırılmasına imkân veren EXE, STORE, RUN vb. tuşlar bulunmaz, bu kurala uymayan adayların sınavı geçersiz sayılacaktır.

#### **Sınava Girerken Adayın Yanında Bulundurması Yasak Olan Araç Gereç ve Eşyalar Nelerdir?**

Sınav binalarında hiçbir eşya emanete alınmayacağından adayların sınav binalarına,

- Çanta, cüzdan, kolye, küpe, yüzük (alyans hariç), bilezik, broş, anahtar, metal para gibi metal içerikli eşyalar (basit başörtü iğnesi ve ince metal tokalı kemer hariç); her türlü plastik ve güneş gözlüğü dâhil cam eşya (şeffaf/numaralı gözlük hariç), banka/kredi kartı, ulaşım kartı vb. kartlar, cep telefonu, cep bilgisayar, sözlük işlevi olan elektronik aygıt vb. her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlar, kamera, kulaklık, kablosuz iletişim sağlayan bluetooth, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu bulunan saat, elektronik sözlük vb. iletişim, depolama, kayıt ve veri aktarma cihazları; metal içerikli eşyalar, her türlü kesici ve delici alet, ruhsatlı veya resmi amaçlı olsa bile silah ve silah yerine geçebilecek nesnelere, kâğıt, kitap, sözlük, defter, not vb. dokümanları; pergel, açıölçer, cetvel vb. araçlar, içecek (su hariç) ve yiyecek vb. gıda maddeleri, ilaç, alçı, sargı bezi, koltuk değneği vb. sağlık malzemeleri ve araçlar (adayların sınav giriş belgesinde özel olarak belirtilenler hariç) araçlarla sınava girmeleri kesinlikle yasaktır.

Sınavların yapıldığı binalardaki salonlarda adaylar kontrol edilecek yukarıda sayılan araç gereç vb. eşyalarla sınava gelen adaylar kesinlikle sınava alınmayacaklardır. Sınavın yapıldığı bina içerisinde sınav öncesinde, sınav sırasında ya da sınavdan sonra bu tür araç gereç ve eşyaları taşıdığı tespit edilen adayın sınavı geçersiz sayılacaktır. Sınav binaları/salonları YÖK/Anadolu Üniversitesi tarafından kurulacak güvenlik kameraları ile gerekli görüldüğü takdirde izlenebilecektir. Kamera kayıtlarının gerektiğinde kanıt olarak kullanılacağı unutulmamalıdır.

Bina girişinde yığılmaya yol açılmaması için adayların çanta ve benzeri eşyalarını sınava girecekleri binalara getirmemeleri, sınava metal aksesuar içermeyen sade bir kıyafetle gelmeleri, sınavdan en az bir saat önce sınavın yapılacağı bina önünde bulunmaları, sınav salonlarına zamanında alınabilmeleri açısından son derece önemlidir.

### 3.2 Sınavın Uygulanması

Adayların; sınav başlangıç saatinden ilk 50 dakika ve son 15 dakikası içinde sınav salonunu terk etmeleri, sınav sırasında kısa bir süre için bile olsa (tuvalete gitmek dâhil) sınav salonundan çıkmaları yasaktır. Bu durumdaki adaylara kesinlikle izin verilmeyecektir. Sınav salonundan her ne sebeple olursa olsun çıkan aday bir daha sınav salonuna alınmayacak ve yukarıda belirtilen süreler dolana kadar sınav binasında bekletilecektir.

Sınav sırasında Yükseköğretim Kurulu temsilcileri sınav salonlarını denetleyebilir, gerekli gördükleri takdirde kimlik kontrollerini yeniden yapabilir ve adayların yerlerini değiştirebilir.

Aşağıdaki durumlarda adayların sınavları **geçersiz** sayılır.

- Sınav kurallarına ve sınav görevlilerinin uyarılarına uymamak, sınav düzenini bozmak,
- Sınav sırasında kalem, silgi vb. araç-gereç paylaşımında bulunmak,
- Cevapları, cevap kâğıdı dışında bir yere yazmak ve sınav salonundan dışarı çıkarmak,
- Sınava girebilmek için gerekli belgeleri eksik olduğu halde sınava katılıp, cevap kâğıdında işaretleme yapmak,
- Sınav görevlileri tarafından adayın kimliğinden şüphe duyulması,
- Cevap kâğıdını ve/veya soru kitapçığını sınav görevlilerine eksiksiz ve sağlam şekilde teslim etmemek, sınav salonu dışına çıkarmak,
- Kopya çekmek, vermek, çekilmesine yardımcı olmak vb. eylemlerde bulunmak,
- Kendisi yerine başkasını sınava sokmak.

Sınav kurallarına uymak adayın temel görevidir. Sınav kurallarına uymayan adayların sınav sonuçları, YÖK veya ilgili Üniversite Yönetimi tarafından tutanak tutularak geçersiz sayılacaktır. Kurallara aykırı davranışta bulunan adayların sınava devam etmelerine izin verilmeyecektir. Ancak sınav görevlileri diğer adayların dikkatlerini dağıtmamak, zaman kaybetmelerine yol açmamak açısından gerekli görürlerse kural dışı davranışlarda bulunanlara uyarıda bulunmayabilirler. Uyarılmış olsun ya da olmasın, kurallara aykırı davranışta bulunan adayların kimlikleri ve kusurları sınav görevlilerince sınav tutanağına veya görevlilerin raporlarına açıkça yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.

Adaylar, sadece soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabileceklerdir. Adayların soruları ve/veya bu sorulara verdikleri cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmaları **kesinlikle yasaktır**. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve Üniversitece incelenecektir. Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik çıkan adayın sınavı geçersiz sayılacaktır ve aday hakkında yasal işlem başlatılacaktır.



### 3.3 STS Alan Testlerinin Yaklaşık Kapsamları

Seviye Tespit Sınavlarında uygulanacak testlerin adları Tablo-1'de, alanlara ait konuların testteki konu kapsam ve yaklaşık ağırlıkları Tablo-2'de gösterilmiştir. **Konu kapsamı yaklaşık ağırlığı ilgili tabloda gösterilen alanlar test planının gereklerine göre değiştirilebilir; bir alanın yaklaşık ağırlığından daha fazla soru veya daha az soru sorulabilir.**

## 4. DEĞERLENDİRME

Yükseköğretim Kurulu tarafından uygulanacak sınavlara ilişkin tüm hesaplama ve değerlendirme işlemleri sınavı yapmakla görevlendirilen Üniversiteler tarafından yapılacaktır. Puan hesaplamasında [Puan = (Net Doğru Cevap Sayısı / Geçerli Soru Sayısı) × 100] formülü kullanılacaktır. Hesaplanan puanlarda yuvarlama yapılmayacak, virgülden sonra 2 (iki) hane dikkate alınacaktır. Adayın doğru cevap sayısından, yanlış cevap sayısının 1/4'ü çıkarılarak Net Doğru Cevap Sayısı bulunacaktır. Sınavdan sonra yapılan analizlerde veya itiraz sonucu incelenen herhangi bir alan testinde hatalı soru(lar) bulunduğu takdirde, ilgili soru(lar) değerlendirme dışı bırakılacaktır. Toplam soru sayısından, (varsa) değerlendirme dışı bırakılan soru sayısı çıkarılarak Geçerli Soru Sayısı bulunacaktır. Değerlendirme 100 (yüz) puan üzerinden yapılacak, 40 (kırk) ve üzerinde puan alan ADAY'lar başarılı sayılacaktır.

## 5. SINAV İTİRAZ İŞLEMLERİ

**Sınav sorularına ve cevap anahtarlarına erişmek isteyen adaylar**, Bilgi Edinme Hakkı Kanunu hükümlerine göre özel erişim usulünün ve Maliye Bakanlığı Bilgi ve Belgeye Erişim Ücreti Genel Tebliği Bilgi ve Belgeye Erişim Ücret Tarifesi hükümlerine göre ücretlendirmenin geçerli olması koşuluyla, **.../...2024** tarihinde Anadolu Üniversitesi Sınav Hizmetleri Sisteminden çevrimiçi olarak erişilen Sınav Sorularına Erişim Talep Formu vasıtasıyla erişebileceklerdir. Erişim talebinin geçerli olabilmesi için adayların ilgili sistem üzerinden kredi/banka kartı vasıtasıyla sınav sorularına ve cevap anahtarına erişim ücretini ödemesi, söz konusu formu eksiksiz ve doğru şekilde doldurması, onaylaması gerekmektedir. Başka kanallardan yapılan erişim talepleri dikkate alınmayacaktır.

Yukarıda belirtilen şekilde ve sürede başvuru yapan adaylar, **.../...2024** tarihinde Sınav Sorularına Erişim Talep Formu üzerinde yer alan adres ve saatte, gözetmen eşliğinde, sınav süresinin 1/3'ü oranında süre (50 dk.) boyunca sınav sorularını ve cevap anahtarlarını inceleyebilecektir. Özel erişimin münferit ya da belirlenecek sayıdaki ilgiliye aynı salonda gözetmen eşliğinde yapılacaktır. Adayın, özel erişim sırasında soru numarası ve cevap seçeneği haricinde not alamayacağı (Örnek: 6, 7c), fotoğraf ve video çekemeyeceği ve inceleme sonunda İnceleme Tutanağını imzalayacağı göz önünde bulundurulmalıdır.

Sınav Sorularına erişim tarihi Anadolu Üniversitesince belirlenmiş olup ilgili süre içerisinde sınav sorularına erişimi talep etmeyen adaylar daha sonraki süreçte bu haktan yararlanamayacaklardır.

**Sınav sorularına ve sınav uygulamasına ilişkin itirazlar**, **.../.../2024** tarihleri arasında Anadolu Üniversitesi Sınav Hizmetleri Sisteminden çevrimiçi olarak erişilen Sınav İtiraz Formu vasıtasıyla yapacaklardır. İtirazların geçerli olabilmesi için adayların her bir itiraz türü için ilgili sistem üzerinden kredi/banka kartı vasıtasıyla sınav itiraz ücretini ödemesi, söz konusu formu

eksiksiz ve doğru şekilde doldurması, onaylaması gerekmektedir. Başka kanallardan yapılan itirazlar dikkate alınmayacaktır.

**Sınav sonuçlarına yönelik itirazlar**, sonuçların Üniversite tarafından resmî olarak açıklanmasından itibaren 5 iş günü içinde Anadolu Üniversitesi Sınav Hizmetleri Sisteminden çevrimiçi olarak erişilen Sınav İtiraz Formu vasıtasıyla yapacaklardır. İtirazların geçerli olabilmesi için adayların ilgili sistem üzerinden kredi/banka kartı vasıtasıyla sınav itiraz ücretini ödemesi, söz konusu formu eksiksiz ve doğru şekilde doldurması, onaylaması gerekmektedir. Başka kanallardan yapılan itirazlar dikkate alınmayacaktır.

Maliye Bakanlığı Bilgi ve Belgeye Erişim Ücreti Genel Tebliği Bilgi ve Belgeye Erişim Ücret Tarifesi hükümleri uyarınca araştırma, inceleme ve diğer maliyet unsunlar ile sair giderler; **sınav sorularına ve sınav uygulamasına ve sınav sonuçlarına ilişkin itirazlar** için KDV dâhil ..... tl, **sınav sorularına ve cevap anahtarına erişmek** için KDV dâhil ..... tl olarak belirlenmiştir.

## 6. SINAV SONUÇLARININ ADAYLARA DUYURULMASI

Anadolu Üniversitesi tarafından uygulanacak sınavların sonuçları .../.../2024 tarihinde Anadolu Üniversitesi Sınav Hizmetleri Sisteminden çevrimiçi olarak erişilen sistem üzerinden yayınlanacak, adaylar sonuçlarını <https://sinavbasvuru.anadolu.edu.tr> web adresinden öğrenebileceklerdir. Adaylara sonuç belgesi gönderilmeyecektir. İnternet sayfasındaki duyurular adaylara tebliğ hükmündedir.

**DİKKAT:** Sınavda uygulanacak test sorularının telif hakları ilgili üniversitelere aittir. Sorular, basılı ya da *İnternet* ortamında yayınlanamaz. Yükseköğretim Kurulunun ve ilgili üniversitenin yazılı izni olmadan, hangi amaçla olursa olsun, tamamının veya bir kısmının kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, kullanılması ya da yayınlanması yasaktır. Aksi yönde fiillere karşı, 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu gereğince kanuni yollara başvurulacaktır. Sınava giren adaylar, bu durumu kabul etmiş sayılırlar.

**DİKKAT:** Sınava başvuru yapan aday sayısı, hazırlanan soru sayısı, soru hazırlamadaki maddi manevi ve iktisadi hususlar göz önünde bulundurularak “Seviye Tespit Sınavları Soru Havuzu” oluşturulması ve oluşturulacak soru havuzundan ileriki süreçte/sınavlarda faydalanılması planlandığından sorular adayların özel erişimine açılacak, kamuoyuna ilan edilmeyecektir.

**TABLO-1 SINAV YAPILACAK ALANLAR**

| <b>Yükseköğretim Kurulu Tarafından Yapılacak Sınavlar (Tablo-1)</b>  |   |
|--|---|
| <p><b>Seviye Tespit Sınavı Yapılacak Alanlar</b></p> <p>Ebelik<br/>Fizyoterapi ve Rehabilitasyon<br/>Hemşirelik<br/>Hukuk<br/>Türkçe/Türk Dili ve Edebiyatı<br/>Veteriner Hekimliği<br/>Bilgisayar Mühendisliği<br/>Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği<br/>Bilişim Sistemleri Mühendisliği<br/>Elektrik Mühendisliği<br/>Elektrik-Elektronik Mühendisliği<br/>Elektronik Mühendisliği<br/>Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği<br/>Endüstri Mühendisliği<br/>Endüstri ve Sistem Mühendisliği<br/>Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh.<br/>Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği<br/>Gıda Mühendisliği<br/>İmalat Mühendisliği<br/>İnşaat Mühendisliği<br/>Kontrol Mühendisliği<br/>Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği<br/>Makine Mühendisliği<br/>Mekatronik Mühendisliği<br/>Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği<br/>Telekomünikasyon (Haberleşme) Müh.<br/>Yazılım Mühendisliği<br/>Ziraat Mühendisliği (Bahçe Bitkileri,<br/>Bitki Koruma, Peyzaj Mimarlığı, Süt<br/>Teknolojisi, Tarım Ekonomisi, Tarım<br/>Makineleri, Tarımsal Yapılar ve Sulama,<br/>Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki<br/>Besleme, Zootečni)</p> | <p><b>İlmi Hüviyet Tespiti Yapılacak Alanlar</b></p> <p>Sosyal Hizmet<br/>Ergoterapi<br/>Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği<br/>Biyomedikal Mühendisliği<br/>Biyomühendislik<br/>Biyosistem Mühendisliği<br/>Cevher Hazırlama Mühendisliği<br/>Çevre Mühendisliği<br/>Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği<br/>Deri Mühendisliği<br/>Endüstriyel Tasarım Mühendisliği<br/>Enerji Sistemleri Mühendisliği<br/>Fizik Mühendisliği<br/>Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği<br/>Havacılık ve Uzay Mühendisliği<br/>Hidrojeoloji Mühendisliği<br/>İşletme Mühendisliği<br/>Jeodezi ve Fotogrametri (Harita) Müh.<br/>Jeofizik Mühendisliği<br/>Jeoloji Mühendisliği<br/>Kimya Mühendisliği<br/>Maden Mühendisliği<br/>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği<br/>Matematik Mühendisliği<br/>Metalürji ve Malzeme Mühendisliği<br/>Meteoroloji Mühendisliği<br/>Nükleer Enerji Mühendisliği<br/>Orman Mühendisliği<br/>Otomotiv Mühendisliği<br/>Polimer Mühendisliği<br/>Raylı Sistemler Mühendisliği<br/>Su Ürünleri Mühendisliği<br/>Tekstil Mühendisliği<br/>Uçak Mühendisliği<br/>Ulaştırma Mühendisliği<br/>Uzay Mühendisliği</p> |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>HUKUK<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>  |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Anayasa Hukuku (Genel Esaslar-Türk Anayasa Hukuku)  | % 10                          |
| Uluslararası Hukuk (Devletler Umumi Hukuku)   | % 5                           |
| İdare Hukuku ve İdare Yargılama Hukuku  | % 10                          |
| Ceza Hukuku (Genel Hükümler) ve Ceza Muhakemeleri Hukuku  | % 15                          |
| İş Hukuku (Ferdî ve Toplu İş Hukuku)  | % 10                          |
| Medeni Hukuk (Başlangıç Hükümleri ve Kişiler Hukuku, Aile Hukuku, Borçlar Hukuku-Genel Hükümler, Eşya Hukuku, Miras Hukuku) | % 20                          |
| Medeni Usul Hukuku, İcra ve İflas Hukuku  | % 10                          |
| Devletler Özel Hukuku (Kanunlar İhtilafı)   | % 5                           |
| Ticaret Hukuku (Ticari İşletme, Şirketler Hukuku, Kıymetli Evrak Hukuku)  | % 15                          |

| <b>FİZİYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Temel Tıp Alan Bilgisi  | % 20                          |
| Klinik Bilimler   | % 15                          |
| Fizyoterapi Temel Alan Bilgisi  | % 15                          |
| Fizyoterapi ve Rehabilitasyon   | % 25                          |
| Klinik Karar Verme  | % 12                          |
| Terapatik Modaliteler   | % 10                          |
| Araştırma Metodolojisi  | % 3                           |

| <b>ERGOTERAPİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Temel Tıp ve Sosyal Bilimler  | % 12                          |
| Klinik Bilimler   | % 9                           |
| Ergoterapi Temel Alan Bilgisi   | % 9                           |
| Ergoterapi ve Rehabilitasyon  | % 28                          |
| Klinik Karar Verme  | % 21                          |
| Ölçme, Değerlendirme ve Müdahale Yaklaşımları   | % 21                          |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>TÜRKÇE/TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>   |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Yeni Türk Dili [Türkiye Türkçesi Ses ve Yapı Bilgisi, Kelime/Sözcük (İsim, Fiil, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem) Bilgisi, Kelime Grupları ve Cümle Bilgisi]   | % 25                          |
| Eski Türk Dili (Eski Türkçe, Orta Türkçe, Çağatayca, Türk Dili Tarihi)   | % 15                          |
| Eski Türk Edebiyatı (Edebî Bilgiler, XIII-XIX. Yüzyıl Eski Türk Edebiyatı Tarihi ve Edebî Metinleri, Osmanlı Türkçesi)   | % 20                          |
| Yeni Türk Edebiyatı (Tanzimat Dönemi Edebiyatı, Servetifünun Edebiyatı, II. Meşrutiyet Dönemi Edebiyatı, Fecriati Edebiyatı, Millî Edebiyat, Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı ve Edebi Metinleri, 1940 Sonrası Edebiyatı) | % 25                          |
| Türk Halk Edebiyatı (Âşık Edebiyatı, Tasavvufi Halk (Tekke) Edebiyatı, Anonim Halk Edebiyatı (Masallar, Atasözleri, Fıkralar, Ninniler, Türküler, Maniler, Ninniler, Efsaneler, Destanlar, Halk Hikâyeleri vb.))     | % 15                          |

| <b>VETERİNER HEKİMLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Veteriner Anatomi  | % 5                           |
| Veteriner Biyokimya  | % 5                           |
| Veteriner Fizyoloji  | % 4                           |
| Veteriner Histoloji ve Embriyoloji   | % 4                           |
| Veteriner Hekimliği ve Tarihi ve Deontoloji  | % 4                           |
| Laboratuar Hayvanları Bilimi   | % 4                           |
| Veteriner İç Hastalıkları  | % 5                           |
| Veteriner Cerrahi  | % 5                           |
| Veteriner Doğum ve Jinekoloji  | % 5                           |
| Dölerme ve Suni Tohumlama  | % 5                           |
| Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji   | % 5                           |
| Veteriner Mikrobiyoloji  | % 5                           |
| Veteriner Viroloji   | % 4                           |
| Su Ürünleri ve Hastalıkları  | % 4                           |
| Veteriner Parazitoloji   | % 4                           |
| Veteriner Patoloji   | % 4                           |
| Veteriner Besin Hijyeni, Teknolojisi ve Halk Sağlığı   | % 6                           |
| Genetik  | % 4                           |
| Biyometri  | % 4                           |
| Zootekni   | % 5                           |
| Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği  | % 4                           |
| Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları  | % 5                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>HEMŞİRELİK<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Temel Tıp Bilimleri   | % 4                           |
| Sosyal Bilimler   | % 3                           |
| Hemşirelikte Temel İlke ve Kavramlar Alan Bilgisi                                     | % 5                           |
| Hemşirelik Esasları Alan Bilgisi  | % 9                           |
| İç Hastalıkları Hemşireliği Alan Bilgisi  | % 9                           |
| Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Alan Bilgisi   | % 9                           |
| Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Alan Bilgisi                                  | % 9                           |
| Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Alan Bilgisi                                | % 9                           |
| Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Alan Bilgisi                                  | % 9                           |
| Halk Sağlığı Hemşireliği Alan Bilgisi   | % 9                           |
| Hemşireliğe Özel Klinik Uygulama Becerilere İlişkin Alan Bilgisi                      | % 5                           |
| Hemşirelikte İletişim Becerilerine İlişkin Alan Bilgisi                               | % 7                           |
| Hemşirelikte Etik Karar Verme Süreçlerine İlişkin Alan Bilgisi                        | % 4                           |
| Hemşirelikte Araştırma Yöntemleri   | % 4                           |
| Hemşirelik Süreci   | % 5                           |

| <b>EBELİK<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Temel Tıp Bilimleri   | % 4                           |
| Ebelikte Temel İlke ve Kavramlar Alan Bilgisi                                     | % 7                           |
| Normal Gebelik ve Bakım Alan Bilgisi  | % 10                          |
| Riskli Gebelik ve Bakım Alan Bilgisi  | % 10                          |
| Normal Doğum ve Doğum Sonu Dönem Alan Bilgisi                                     | % 10                          |
| Riskli Doğum ve Doğum Sonu Dönem Alan Bilgisi                                     | % 10                          |
| Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması Alan Bilgisi                                     | % 7                           |
| İç Hastalıkları ve Cerrahi Hastalıkları Alan Bilgisi                              | % 4                           |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Alan Bilgisi  | % 7                           |
| Yenidoğan /Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Alan Bilgisi                             | % 10                          |
| Ruh Sağlığı Alan Bilgisi  | % 4                           |
| Halk Sağlığı Alan Bilgisi   | % 6                           |
| Ebelikte İletişim Becerilerine İlişkin Alan Bilgisi                               | % 4                           |
| Bilimsel Araştırma Yöntemleri   | % 3                           |
| Ebelikte Etik Karar Verme Alan Bilgisi  | % 4                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>SOSYAL HİZMET<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Osmanlı ve İslam Tarihinde Sosyal Hizmet Kurumları                                       | %8                            |
| Sağlık Sosyolojisi (Tıbbi Sosyal Hizmet)   | %8                            |
| Dezavantajlı Gruplar (Kadınlar, Yaşlılar, Çocuklar, Göçmenler, Engelliler)               | %10                           |
| Hukuk: İnsan Hakları ve Adli Sosyal Hizmet   | %8                            |
| Sosyal Hizmet Kuramları  | %8                            |
| Sosyal Hizmetlerde Araştırma Yöntemleri  | %8                            |
| Sosyal Hizmet Kurumları (Kamu ve Sivil Toplum Örgütleri)                                 | %10                           |
| Görüşme ve Rapor Yazma Teknikleri  | %8                            |
| Manevi Destek Hizmetleri   | %8                            |
| Sosyal Hizmet Müdahalesi   | %8                            |
| Bağımlılık   | %8                            |
| Sosyal Politika – Yoksulluk  | %8                            |

| <b>ODYOLOJİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Temel Tıp Bilimleri   | %5                            |
| Odyolojide Temel İlke ve Kavramlar Bilgisi  | %5                            |
| Ses Fiziği Ve Akustik Prensipler  | %5                            |
| İşitme Taramaları   | %5                            |
| İşitmenin Değerlendirilmesi ve İşitme Kaybının Tanınması                            | %10                           |
| Amplifikasyon ve Takibi   | %10                           |
| İşitsel Rehabilitasyon  | %5                            |
| Pediyatrik Odyoloji   | %10                           |
| Geriyatrik Odyoloji   | %10                           |
| Endüstriyel Odyoloji ve İşitmenin Korunması   | %5                            |
| İşitsel İşleme ve Rehabilitasyonu   | %5                            |
| Odyolojide Elektroakustik ve Elektrofizyolojik Yöntemler                            | %10                           |
| Dengenin Değerlendirilmesi ve Rehabilitasyonu                                       | %10                           |
| Tinnitus Değerlendirme ve Rehabilitasyonu   | %5                            |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>BESLENME ve DİYETETİK<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Beslenme ve Diyetetikte Temel Beslenme   | %30                           |
| -Beslenme İlkeleri   |                               |
| -Beslenme Biyokimyası  |                               |
| -Besin Kimyası   |                               |
| Beslenme ve Diyetetikte Klinik-Erişkin   | % 15                          |
| Beslenme ve Diyetetikte Klinik-Çocuk   | % 15                          |
| Beslenme ve Diyetetikte Toplum Beslenmesi  | % 15                          |
| Beslenme ve Diyetetikte Toplu Beslenme   | % 15                          |
| Beslenme Diyetetikte Araştırma Yöntemleri ve Etik  | %5                            |
| Temel Tıp ve Sosyal Bilimler Bilgisi   | %5                            |

| <b>DİL KONUŞMA TERAPİSİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
|   |                               |



**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ/YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ/BİLGİSAYAR BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Web Tasarımı ve Programlama   | % 5                           |
| Bilgisayar Ağları   | % 6                           |
| Biçimsel Diller ve Otomatlar  | % 6                           |
| Nesneye Yönelik Programlama   | % 6                           |
| Veri Yapıları   | % 8                           |
| Sayısal Devreler (Mantık Devreleri)   | % 6                           |
| Bilgisayar Mimarisi   | % 5                           |
| Algoritmalar ve Algoritma Analizi   | % 6                           |
| İşletim Sistemleri  | % 6                           |
| Veri Tabanı Yönetim Sistemleri  | % 6                           |
| Optimizasyon Teknikleri   | % 5                           |
| Yazılım Mühendisliği Temelleri  | % 5                           |

| <b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ/ENDÜSTRİ VE SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Yöneylem Araştırması   | % 10                          |
| Üretim Planlaması ve Yönetimi  | % 10                          |
| İş Etüdü ve Ergonomi   | % 10                          |
| Yönetim Bilgi Sistemleri   | % 10                          |
| Proje Yönetimi   | % 10                          |
| Mühendislik Ekonomisi  | % 10                          |
| İstatistik   | % 10                          |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ/ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ/<br/>ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ<br/>TELEKOMÜNİKASYON (HABERLEŞME) MÜHENDİSLİĞİ<br/>KONTROL MÜHENDİSLİĞİ/ KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Lineer Cebir  | % 7                           |
| Devre Analizi   | % 7                           |
| Elektromanyetik   | % 7                           |
| Elektronik (Analog ve Sayısal)  | % 7                           |
| Elektrik Makineleri   | % 7                           |
| Kontrol Teorisi   | % 7                           |
| Mantık Devreleri  | % 7                           |
| Elektrik Enerjisi Dağıtımı ve İletimi   | % 7                           |
| Güç Elektronik  | % 7                           |
| Haberleşme  | % 7                           |

| <b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Su Kaynakları  | % 7                           |
| Hidromekanik   | % 7                           |
| Yapı Statiği   | % 7                           |
| Çelik Yapılar  | % 7                           |
| Geoteknik  | % 7                           |
| Ulaştırma  | % 7                           |
| Malzeme Bilimi   | % 7                           |
| Betonarme  | % 7                           |
| Yapı İşletmesi   | % 7                           |
| Dinamik  | % 7                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ/İMALAT MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| İmalat ve Konstrüksiyon  | % 10                          |
| Makine Teorisi, Titreşimler ve Kontrol   | % 10                          |
| Mukavemet  | % 10                          |
| Termodinamik   | % 10                          |
| Akışkanlar Mekaniği  | % 10                          |
| Isı Transferi  | % 10                          |
| Statik ve Dinamik  | % 10                          |

| <b>GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ/<br/>GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Gemi Dizaynı  | % 10                          |
| Gemi ve Deniz Yapıları Elemanları   | % 10                          |
| Gemi ve Deniz Yapıları Mukavemeti   | % 10                          |
| Gemi Teorisi  | % 7                           |
| Gemi ve Deniz Yapılarının Direnci   | % 4                           |
| Gemi ve Deniz Yapılarının Hidrodinamiği   | % 7                           |
| Gemi Sevki  | % 4                           |
| Gemi Üretim Yöntemleri  | % 7                           |
| Gemi Emniyet Yönetimi   | % 4                           |
| Gemi Makineleri   | % 7                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Denizde Güvenlik  | % 7                           |
| Hidrolik Pnömatik   | % 4                           |
| Gemi Dizel Makineleri   | % 7                           |
| Gemi Elektrikli ve Gemi Elektroniği   | % 5                           |
| Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri  | % 4                           |
| Gemi İnşaatı ve Stabilite   | % 4                           |
| Gemi Yardımcı Makineleri  | % 7                           |
| Gemi Yardımcı Makineleri Operasyon ve Bakımı  | % 8                           |
| Buhar ve Gaz Türbinleri Operasyonu  | % 4                           |
| Deniz Hukuku  | % 4                           |
| Gemi Dizel Motorları Operasyon ve Bakımı  | % 8                           |
| Gemi Otomasyon Sistemleri ve Uygulamaları   | % 4                           |
| Soğutma ve İklimlendirme  | % 4                           |

| <b>DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Seyir (Düzlem, Görsel, Elektronik)  | % 14                          |
| Gemicilik   | % 7                           |
| Denizde Güvenlik  | % 7                           |
| Vardiya Standartları  | % 7                           |
| Gemi İnşaatı, Stabilitesi ve Yük İşlemleri  | % 7                           |
| Denizde Haberleşme  | % 7                           |
| Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri  | % 7                           |
| Gemi Manevrası  | % 4                           |
| Deniz Hukuku  | % 4                           |
| Deniz Meteorolojisi   | % 3                           |
| Denizcilik Ekonomisi  | % 3                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>UÇAK MÜHENDİSLİĞİ/HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ/UZAY MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Akışkanlar Mekaniği ve Aerodinamik  | % 10                          |
| Termodinamik, Isı Transferi ve İtke   | % 10                          |
| Uçak Mukavemeti, Uçak Yapıları ve Uçak Malzemeleri  | % 10                          |
| Uçak Elemanları ve Sistemleri   | % 10                          |
| Uçak Performansı, Uçuş Dinamiği, Stabilite ve Kontrol   | % 10                          |
| Statik, Dinamik, Mukavemet ve Hava-Uzay Yapısı  | % 10                          |
| Uzay Çevresi, Yörünge Mekaniği ve Uzay Aracı Sistemleri   | % 10                          |

| <b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ/MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Metalürji Termodinamiği   | % 9                           |
| Fizik Metalürjisi   | % 9                           |
| Üretim Metalürjisi  | % 9                           |
| Mekanik Metalürji   | % 9                           |
| Demir-Çelik Metalürjisi   | % 9                           |
| Döküm   | % 8                           |
| Seramik   | % 8                           |
| Malzeme Bilimi  | % 9                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>   |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Akışkanlar Mekaniği  | % 13                          |
| Elektronik (Analog ve Sayısal)   | % 11                          |
| Kontrol Teorisi  | % 11                          |
| İşaretler ve Sistemler   | % 13                          |
| Makine Elemanları  | % 11                          |
| Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri                               | % 11                          |

| <b>PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ</b>                                 |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Rezervuar Kayaç Özellikleri  | % 8                           |
| Rezervuar Akışkan Özellikleri  | % 8                           |
| Rezervuar Mühendisliği   | % 13                          |
| Sondaj Mühendisliği  | % 13                          |
| Üretim Mühendisliği  | % 12                          |
| Kuyu Loğları   | % 8                           |
| Doğal Gaz  | % 8                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>FİZİK MÜHENDİSLİĞİ</b>  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Mekanik  | % 14                          |
| Elektrik   | % 11                          |
| Nükleer Fizik  | % 10                          |
| Malzeme Bilimi   | % 7                           |
| Manyetizma   | % 4                           |
| Optik  | % 6                           |
| Ölçüm Teknikleri   | % 6                           |
| Katıhâl Fiziki   | % 4                           |
| Kuantum Fiziki   | % 4                           |
| Titreşim ve Dalgalar   | % 4                           |

| <b>İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ</b>  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| İstatistik   | % 7                           |
| Üretim Yöntemi ve Yöneylem Araştırması                                 | % 11                          |
| Pazarlama  | % 3                           |
| Finansman ve Muhasebe  | % 7                           |
| İktisat ve Hukuk   | % 10                          |
| Yönetim  | % 11                          |
| Yönetim Bilişim Sistemleri   | % 5                           |
| Proje Yönetimi ve Mühendislik Tasarımı                                 | % 16                          |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Gıda Kimyası ve Biyokimyası  | % 15                          |
| Gıda Mikrobiyolojisi   | % 15                          |
| Gıda Temel İşlemleri   | % 18                          |
| Gıda Kalitesi ve Kontrolü/ Gıda Mevzuatı   | % 12                          |
| Gıda Teknolojileri   | % 10                          |

| <b>JEODEZİ VE FOTOGRAMETRİ (HARİTA) MÜHENDİSLİĞİ/GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Ölçme Tekniği  | % 14                          |
| Jeodezi  | % 14                          |
| Uzaktan Algılama   | % 11                          |
| Fotogrametri   | % 10                          |
| Kartografya  | % 7                           |
| Coğrafi Bilgi Sistemi  | % 7                           |
| Kamu Ölçmeleri   | % 7                           |



**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Kimyasal Stokiyometri, Madde ve Enerji Denkliği   | % 8                           |
| Termodinamik  | % 11                          |
| Temel İşlemler  | % 28                          |
| Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği   | % 15                          |
| Kimya Mühendisliği Ekonomisi ve Tasarım   | % 8                           |

| <b>METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Sinoptik (Hava Analizi ve Tahmini)  | % 18                          |
| Dinamik Meteoroloji, Hava ve İklim Modelleme  | % 18                          |
| Fiziksel Meteoroloji (Radyasyon, Termodinamik ve Bulut Fiz.)  | % 18                          |
| Mikrometeoroloji (Sınırtabaka, Hava Kirliliği)  | % 7                           |
| Hidroloji   | % 7                           |

| <b>TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Tekstil Lifleri   | % 14                          |
| İplik   | % 7                           |
| Örme  | % 10                          |
| Dokuma  | % 14                          |
| Tekstil Terbiyesi   | % 14                          |
| Konfeksiyon   | % 11                          |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ</b><br><b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| İçten Yanmalı Motorlar ve Alternatif Güç Sistemleri  | % 18                          |
| Araç Kontrolü ve Araç Parça Tasarımı   | % 14                          |
| Otomotiv Şasi ve Aktarma Organı Parçaları  | % 14                          |
| Araç Üretim Sistemleri ve Malzemeleri  | % 7                           |
| Araç Gövde Tasarımı ve Güvenlik  | % 7                           |
| Araç Sensorları ve Sensor Teorisi  | % 10                          |

| <b>JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ</b><br><b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Genel Jeoloji  | % 12                          |
| Mineraloji   | % 8                           |
| Petrografi   | % 8                           |
| Sedimantoloji  | % 7                           |
| Yapısal Jeoloji  | % 7                           |
| Hidrojeoloji   | % 7                           |
| Mühendislik Jeolojisi  | % 7                           |
| Maden Yatakları  | % 7                           |
| Endüstriyel Hammaddeler  | % 7                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>HİDROJEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ</b>                                       |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Akışkanlar Mekaniği  | % 4                           |
| Kütle Taşınım Olayları   | % 4                           |
| Gözenekli Ortam Hidroliği  | % 10                          |
| Hidroloji  | % 7                           |
| Fiziksel Hidrojeoloji  | % 10                          |
| Hidrojeokimyasal Süreçler ve Su Kalitesi                               | % 7                           |
| Su Kuyuları ve Kuyu Hidroliği  | % 7                           |
| Hidrojeolojide Matematiksel Modelleme                                  | % 7                           |
| İzleme Teknikleri ve İzotop Hidrolojisi                                | % 4                           |
| Karst Hidrojeolojisi   | % 4                           |
| Su Kaynakları Yönetimi   | % 3                           |
| Jeotermal Sistemler  | % 3                           |

| <b>MADEN MÜHENDİSLİĞİ</b>  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Açık Maden İşletmeciliği   | % 14                          |
| Yeraltı Maden İşletmeciliği  | % 14                          |
| Madenlerde Havalandırma ve Emniyet                                     | % 7                           |
| Madenlerde Kazı Mekanizasyonu ve Teknolojisi                           | % 7                           |
| Maden ve Tünellerde Tahkimat ve Tasarımı                               | % 7                           |
| Sondaj   | % 7                           |
| Maden Planlaması ve Tasarımı   | % 7                           |
| Cevher Hazırlama   | % 7                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ (Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Peyzaj Mimarlığı, Süt Teknolojisi, Tarım Ekonomisi, Tarım Makineleri, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootečni)</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>  |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı  | % 10                          |
| Fitopatoloji ve Entomoloji  | % 7                           |
| Gıda Mühendisliği Bölümü  | % 4                           |
| Hayvan Yetiştirme ve Islahı   | % 10                          |
| Peyzaj Mimarlığı  | % 4                           |
| Tarım Ekonomisi   | % 4                           |
| Tarımsal Mekanizasyon   | % 5                           |
| Tarımsal Yapılar ve Sulama  | % 7                           |
| Toprak Bilimi ve Bitki Besleme  | % 7                           |
| Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı  | % 12                          |

| <b>BİYOMÜHENDİSLİK</b>   |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Genel Biyoloji   | % 7                           |
| Moleküler Biyoloji   | % 7                           |
| Genetik  | % 7                           |
| Biyokimya  | % 7                           |
| Biyomalzeme  | % 14                          |
| Biyoreaktörler   | % 7                           |
| Doku Mühendisliği  | % 7                           |
| Biyoproses   | % 7                           |
| Ayırma İşlemleri   | % 7                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>                                 |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Nesneye Yönelik Programlama  | % 7                           |
| Veri Yapıları  | % 5                           |
| Algoritmalar ve Algoritma Analizi                                      | % 7                           |
| İşletim Sistemleri   | % 7                           |
| Veritabanı Yönetim Sistemleri  | % 4                           |
| Yöneylem Araştırması   | % 4                           |
| Üretim Planlaması ve Yönetimi  | % 7                           |
| Yönetim Bilişim Sistemleri   | % 7                           |
| Mühendislik Ekonomisi  | % 4                           |
| İstatistik   | % 7                           |
| Bilişim Sistemleri Analiz ve Tasarımı                                  | % 7                           |
| Yönetim ve Organizasyon  | % 4                           |

| <b>ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>                                  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Termodinamik, Isı Transferi  | % 14                          |
| Akışkanlar Mekaniği  | % 10                          |
| Yenilebilir Enerji Kaynakları  | % 11                          |
| Elektromanyetik Enerji Dönüşümü  | % 7                           |
| Enerji Verimliliği ve Yönetimi   | % 7                           |
| Enerji Ekonomisi ve Politikaları                                       | % 4                           |
| Enerji Hukuku  | % 3                           |
| Elektrik Devreler  | % 4                           |
| Lojik Devreler   | % 3                           |
| Otomatik Kontrol   | % 4                           |
| İşaret ve Sistemler  | % 3                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Deniz Biyolojisi  | % 11                          |
| İç Sular Biyolojisi   | % 11                          |
| Su Ürünleri Yetiştiriciliği   | % 11                          |
| Su Ürünleri Hastalıkları  | % 11                          |
| Su Ürünleri Avlama Teknolojileri  | % 11                          |
| Su Ürünleri İşleme Teknolojileri  | % 7                           |
| Balık Besleme ve Yem Teknolojisi  | % 4                           |
| Balık Biyolojisi ve Popülasyon Dinamiği   | % 4                           |

| <b>BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Devre Teorisi   | % 6                           |
| Elektronik (Analog Sayısal) Devreler  | % 7                           |
| Anatomi ve Fizyoloji  | % 7                           |
| Tıbbi Biyoloji  | % 4                           |
| Biyomalzeme ve Biyomekanik  | % 7                           |
| Biyomedikal Enstrumantasyon   | % 7                           |
| Klinik Müh. ve Cihaz Teknolojisi  | % 7                           |
| Tıbbi Görüntüleme Sistemleri  | % 7                           |
| Fizyolojik Kontrol Sistemleri ve Modelleme  | % 4                           |
| Biyomedikal Sinyal İşleme   | % 10                          |
| Biyoenformatik  | % 4                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Popülasyon Dinamiği ve Stok Tahmini  | % 6                           |
| Av Araçları ve Avlama Yöntemleri   | % 6                           |
| Balıkçılık Yönetimi  | % 4                           |
| Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Tesislerin Mühendislik Planlaması   | % 12                          |
| Balık Besleme ve Yem Teknolojisi   | % 6                           |
| Balık Sağlığı Yönetimi   | % 5                           |
| Deniz Biyolojisi   | % 3                           |
| Balık Biyolojisi   | % 8                           |
| Deniz Ekosistemi ve Yönetimi   | % 4                           |
| Su Kalite Yönetimi   | % 6                           |
| Su Ürünleri İşleme, Değerlendirme ve Kalite Kontrol  | % 8                           |
| Deniz Hukuku ve Balıkçılık Mevzuatı  | % 6                           |

| <b>JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Elektrik ve Elektromanyetik Yöntemlerin Fizik Esasları   | % 14                          |
| Gravite-Manyetik   | % 14                          |
| Sismoloji-Sismik   | % 14                          |
| Jeofizik Yöntemlerin Uygulama Alanları   | % 14                          |
| Jeofizik Modelleme   | % 14                          |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ</b><br><b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Ayrık Matematik   | % 7                           |
| Cebir   | % 7                           |
| Diferansiyel Geometri   | % 7                           |
| Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler   | % 7                           |
| Kompleks Analiz   | % 7                           |
| Reel Analiz   | % 7                           |
| Sayısal Yöntemler   | % 7                           |
| Sürekli Ortamlar Mekaniği   | % 7                           |
| Topoloji  | % 7                           |
| Veri Yapıları   | % 7                           |

| <b>POLİMER MÜHENDİSLİĞİ</b><br><b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Polimer Kimyası   | % 10                          |
| Polimer İşlemesi  | % 21                          |
| Polimer Karakterizasyonu  | % 15                          |
| Polimer Fiziği ve Morfoloji   | % 10                          |
| Plastik Parça ve Kalıp Tasarımı   | % 7                           |
| Polimer Kompozitler   | % 7                           |



**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Havza Yönetimi  | % 9                           |
| Orman Amenajmanı  | % 9                           |
| Orman Botaniği  | % 9                           |
| Orman Ekonomisi   | % 9                           |
| Orman Entomolojisi  | % 9                           |
| Orman İnşaatı Jeodezi ve Fotogrametri   | % 8                           |
| Silvikültür   | % 8                           |
| Toprak İlmi   | % 9                           |

| <b>ULAŞTIRMA MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Ulaşım Planlama ve Projelendirme  | % 11                          |
| Ulaşım Altyapıları (Yapım, Bakım-Onarım)  | % 24                          |
| Trafik Yönetimi ve Kontrolü   | % 14                          |
| Toplu Taşıma Sistemleri   | % 14                          |
| Lojistik  | % 7                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</b>   |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Basınçlı Sulama Sistemleri   | % 7                           |
| Yüzey Sulama Sistemleri  | % 7                           |
| Drenaj ve Tuzluluk   | % 3                           |
| Sulama İşletme ve Yönetimi   | % 4                           |
| Akışkanlar Mekaniği  | % 3                           |
| Su-Toprak-Bitki İlişkileri   | % 7                           |
| Toprak ve Su Kaynaklarının Korunması ve Planlaması                     | % 4                           |
| Tarımsal Yapılar (Hayvan Barınakları ve Seralar)                       | % 3                           |
| Tarımsal İnşaat  | % 4                           |
| Tarımsal Enerji Sistemleri   | % 7                           |
| Traktör, Alet-Makine İlişkileri  | % 7                           |
| Hassas Tarım Teknolojisi   | % 7                           |
| Tarım Makineleri Prensipleri ve İşletme Karakteristikleri              | % 7                           |

| <b>DERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>   |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Hamderi  | % 7                           |
| Deri Kimyası   | % 7                           |
| Dericilikte Temel İşlemler   | % 7                           |
| Tabaklama Maddeleri ve Teknolojileri                                   | % 7                           |
| Deri Yardımcı Maddeleri  | % 7                           |
| Deri Boyaları ve Boyama Tekniği  | % 7                           |
| Deri Bitim İşlemleri   | % 7                           |
| Deri Fiziksel Testleri ve Kimyasal Analizleri                          | % 7                           |
| Deri Makineleri  | % 4                           |
| Ayakkabı Teknolojisi   | % 7                           |
| Deri Konfeksiyonu  | % 3                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ</b>                                    |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Teknik Resim   | % 6                           |
| Bilgisayar   | % 6                           |
| Termodinamik   | % 8                           |
| Akışkanlar Mekaniği  | % 8                           |
| Statik   | % 4                           |
| Taşıt Mekaniği ve Dinamiği   | % 14                          |
| Malzeme ve İmalat Teknolojileri  | % 13                          |
| Mukavemet ve Makine Elemanları   | % 11                          |

| <b>NÜKLEER ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ</b>                                     |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Atom ve Radyasyon Fiziği   | % 10                          |
| Nükleer Reaktör Teorisi  | % 14                          |
| Nükleer Reaktör Kinetiği   | % 7                           |
| Nükleer Reaktör Türleri, Bileşenleri ve Tasarım Esasları               | % 11                          |
| Nükleer Reaktörlerin Termal-Hidrolik Analizi                           | % 14                          |
| Nükleer Yakıt Çevrimi  | % 7                           |
| Radyasyon Algılama ve Ölçme  | % 7                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>CEVHER HAZIRLAMA MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Boyut Küçültme Teknolojileri ve Sınıflandırma  | % 10                          |
| Yüzey Kimyası, Flotasyon ve Flokülasyon  | % 11                          |
| Fiziksel ve Kimyasal Ayırma Yöntemleri   | % 10                          |
| Endüstriyel Hammaddeler  | % 7                           |
| Proses Mineralojisi ve Parça Mekaniği  | % 7                           |
| Cevher Hazırlama Proses, Tesis Tasarımı ve Ekonomisi   | % 7                           |
| Metalürji  | % 6                           |
| Susuzlandırma ve Kurutma   | % 4                           |
| Cevher Hazırlama Tesislerinde Atık Yönetimi ve Atık Bagajları  | % 4                           |
| Cevher Hazırlamada Bilgisayar Uygulamaları   | % 4                           |

| <b>ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>   | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik   | % 11                          |
| Matematik   | % 11                          |
| Kimya   | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler   | % 3                           |
| Teknik Resim ve Tasarı Geometri   | % 7                           |
| Mekanik ve Makine Elemanları  | % 8                           |
| İmalat Teknolojileri ve Malzeme Bilimi  | % 8                           |
| Bilgisayar Destekli Tasarım / Mühendislik   | % 11                          |
| Termodinamik ve Akışkanlar Mekaniği   | % 10                          |
| Sistemik Tasarım, İnavasyon ve Yaratıcılık  | % 10                          |
| Ürün Tasarımı ve Geliştirilmesi   | % 11                          |
| Ergonomi  | % 5                           |

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK SEVİYE TESPİT SINAVLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

| <b>ÇEVRE MÜHENDİLİĞİ<br/>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Konu Kapsamı</b>  | <b>Testteki Yaklaşık Payı</b> |
| Fizik  | % 11                          |
| Matematik  | % 11                          |
| Kimya  | % 5                           |
| Diferansiyel Denklemler  | % 3                           |
| Temel İşlemler   | % 11                          |
| Su ve Atıksu Arıtımı   | % 16                          |
| Hava Kirlenmesi ve Kontrolü  | % 11                          |
| Su Temini ve Altyapı Mühendisliği  | % 5                           |
| Katı Atık ve Arıtma Çamurlarının Bertarafı   | % 11                          |
| Tehlikeli Atık Yönetimi  | % 5                           |
| Su Kalitesi ve Havza Yönetimi  | % 11                          |

