



# YÜKSEKÖĞRETİM KURULU

## 2017

YURTDIŞI YÜKSEKÖĞRETİM  
DİPLOMALARI TANIMA ve DENKLİK YÖNETMELİĞİ UYARINCA

# SEVİYE TESPİT SINAVI (STS) KILAVUZU

T.C.  
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı  
Ankara

Bu Kılavuz 17.08.2017 tarihinde güncellenmiştir.

20.02.2016 tarih ve 29630 sayılı *Resmî Gazete*'de yayımlanan "Yurtdışı Yükseköğretim Diplomaları Tanıma 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 Genel Kurulunun 15.12.2016 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 Yapılacak Sınavlar İçin**

**(Bakınız Tablo-1A Sınav Yapılacak Alanlar ve Kodları, Sayfa 11);**

### **SEVİYE TESPİT SINAVI İÇİN BAŞVURMA SÜRESİ:**

**İlkbahar Dönemi: 23 Ocak 2017 - 03 Şubat 2017**

**Sonbahar Dönemi 1: 24 Mayıs 2017 - 31 Mayıs 2017**

**Sonbahar Dönemi 2: 17 Ağustos 2017 - 22 Ağustos 2017**

### **SEVİYE TESPİT SINAVI TARİHİ:**

**İlkbahar Dönemi: 25 Mart 2017**

**Sonbahar Dönemi 1: 01 Temmuz 2017**

**Sonbahar Dönemi 2: 30 Eylül 2017**

## **Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığında Yapılacak Sınavlar İçin**

**(Bakınız Tablo-1B Sınav Yapılacak Alanlar ve Kodları, Sayfa 11);**

**TIP DOKTORLUĞU, DIŞ HEKİMLİĞİ ve ÖĞRETMENLİK** alanlarında sınava girecekler Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezince yapılacak Seviye Tespit Sınavı'na gireceklerdir. İlgili sınavlarla ilgili kılavuzlara ve başvuru tarihlerine [www.osym.gov.tr](http://www.osym.gov.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.

### **ADRESİMİZ**

Başkanlığımızı bir bütün olarak ilgilendiren resmî, özel ve genel yazılar için:  
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı 06539 Bilkent-ANKARA

Başvuru, sınav ve sınav sonuçları konusunda adaylarca gönderilecek her tür dilekçe için:  
YÖK Denklik Birimi 06539 Bilkent-ANKARA

YÖK İnternet Adresi:

**<http://www.yok.gov.tr>**

Telefon Numarası:

0 (312) 298 70 00

**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.

# İÇİNDEKİLER

## Sayfa

1. GENEL BİLGİLER, TEMEL İLKE VE KURALLAR .....	4
2. BAŞVURU .....	6
2.1 Başvuru Koşulları .....	6
2.2 Başvuru İşlemleri .....	6
3. SINAV .....	7
3.1 Sınava Girerken Adayın Yanında Bulundurması Gereken Belgeler .....	7
3.2 Sınavın Uygulanması.....	7
3.3 STS Alan Testlerinin Yaklaşık Kapsamları .....	8
4.DEĞERLENDİRME.....	8
4.1 Sınav İtiraz İşlemleri .....	8
5. SINAV SONUÇLARININ ADAYLARA DUYURULMASI .....	9
TABLO - 1. SINAV YAPILACAK ALANLAR VE KODLARI .....	10
TABLO - 2. YÖK TARAFINDAN UYGULANACAK STS ALANLARININ KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI .....	11

## 1. GENEL BİLGİLER, TEMEL İLKE VE KURALLAR

**1.1** 20.02.2016 tarih ve 29630 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.

**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 ve Öğretmenlik** sınavları için *Kılavuz*, ÖSYM tarafından hazırlanacak ve adaylar kılavuzlardaki hükümlere tabii olacaktır.

### 1.5 Seviye Tespit Sınavlarından

**\*Tıp Doktorluğu alanında başarılı olabilmek için Seviye Tespit Sınavı'nın I ve II. aşamasından 100 üzerinden 40 ve üzeri puan**

**\*Diş Hekimliği alanında başarılı olabilmek için tek oturumda yapılacak olan Seviye Tespit Sınavı'ndan 100 üzerinden 40 ve üzeri puan**

**\*Öğretmenlik alanında başarılı olabilmek için KPSS Eğitim Bilimleri Sınavı'ndan 100 üzerinden 40 ve üzeri puan**

**\*Yükseköğretim Kurulunca yapılacak sınavlardan (Mühendislik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ergoterapi, Türk Dili, Hemşirelik, Veteriner, Beden Eğitimi ve Spor, Hukuk vb. tüm alanlardan) 100 üzerinden 40 ve üzeri puan alması durumunda adaylara alanlarında *Diploma Denklik Belgesi* düzenlenir.**

**\*16.06.2016 Yükseköğretim Genel Kurulu kararı gereğince bu tarihten sonra yapılacak Seviye Tespit Sınavlarında başarı puanı 100 üzerinden 40 ve üzeri puan olarak değiştirilmiştir. (Toplam yanlış sayısının ¼'ü doğru cevap sayısından çıkartılarak hesaplama yapılacaktır.)**

**1.6** 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.

**1.7** Sınavın uygulanmasında ve sonuçların değerlendirilmesinde aday tarafından verilen bilgiler esas alınacağından, *Aday Başvuru Formu*'na yazılan bilgilerdeki eksik ve hatalar nedeniyle doğacak sonuçlardan aday sorumlu olacaktır. Adaylar beyan ettikleri bütün bilgilerinden sorumludurlar. Bir adayın beyanının gerçeğe uymadığı tespit edildiği takdirde bu aday, aradan geçen süreye bakılmaksızın bu sınavdan elde ettiği tüm haklarını kaybedecektir.

**1.8** Adayların Kurulumuzca yapacakları bütün yazışmalarda bu kılavuzdaki **Genel Amaçlı Dilekçe** örneği kullanılmalıdır. Dilekçenin işleme alınabilmesi için dilekçelerde mutlaka adayın T.C. Kimlik/Y.U. Numarası, adı, soyadı, adresi, imzası bulunmalıdır. Adayların dilekçelerinin aslını

Başkanlığımıza ulaştırmaları gerekmektedir. Kurulumuza **faksla** ulaştırılan dilekçeler işleme konulmayacaktır.

**1. 9 Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılacak sınavlara ait sınav yeri, sınav başvuru tarihleri, sınav tarihleri ve sınav ücreti bilgileri** aşağıda verilmiştir.

Mühendislik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ergoterapi, Hukuk, Türkçe/Türk Dili ve Edebiyatı, Beden Eğitimi ve Spor, Hemşirelik, Veteriner ve diğer alanlar:

**Sınav Yeri:** **Gazi Üniversitesi, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi**

**Sınav Başvuru Tarihi:** **İlkbahar Dönemi: 23 Ocak 2017 - 03 Şubat 2017**  
**Sonbahar Dönemi 1: 24 Mayıs 2017 - 31 Mayıs 2017**  
**Sonbahar Dönemi 2: 17 Ağustos 2017 - 22 Ağustos 2017**

**Sınav Tarihi:** **İlkbahar Dönemi: 25 Mart 2017**  
**Sonbahar Dönemi 1: 01 Temmuz 2017**  
**Sonbahar Dönemi 2: 30 Eylül 2017**

**Sınav Ücreti:** **200 (iki yüz) tl**

**Eczacılık:** Yükseköğretim Yürütme Kurulu kararı ile “Yurtdışı Yükseköğretim Diplomaları Tanıma ve Denklik Yönetmeliği” gereğince sınava alınacak olanların tespitine yönelik bir inceleme Eczacılık Fakültelerince yapılacak, inceleme sonucuna göre sınava alınmasına karar verilenler için sınav, Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesince ilan edilecek tarihlerde yapılacaktır.

**Diğer Alanlar:** Yukarıda belirtilen alanlar dışında STS'ye başvuru olduğu takdirde YÖK tarafından ilgili adaya sınava gireceği alan, sınav tarih, sınav yeri ve konu kapsam ve yaklaşık ağırlıkları bilgisi bildirilecektir.

## 2. BAŞVURU

### 2.1 Başvuru Koşulları

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Denklik Birimine 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 değerlendirilmeye alınacaktır.

### 2.2 Başvuru İşlemleri

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

Mühendislik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ergoterapi, Hukuk, Türkçe/Türk Dili ve Edebiyatı, Beden Eğitimi ve Spor, Hemşirelik, Veteriner ve diğer alanlarda yapılacak Seviye Tespit Sınavlarının başvuruları Gazi Üniversitesine ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi alınacaktır. Başvuru usul ve esaslar da Gazi Üniversitesi ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi tarafından belirlenecektir.

Seviye Tespit Sınavlarına başvuru yapacak adaylar yukarıda belirtilen sınav başvuru tarihleri arasında Gazi Üniversitesinin ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesinin web sitesinden başvuruları yapacaklardır.

#### STS Sınav Başvuru İşlemi

Gazi Üniversitesi ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Genel Ağından Sınav Başvuru Sistemi'ne ulaşabileceklerdir. Seviye Tespit Sınavı Başvuru Kılavuzu'nda sınav başvuru işlemi ile ilgili olarak tüm bilgiye erişilebilmektedir.

**DİKKAT:** Yükseköğretim Kurulu tarafından gerektiğinde adaylara; gsm, e-posta vb. yollarla bilgilendirme yapılabildiğinden adayların başvuru sistemindeki bilgilerini güncel tutulması zorunludur. **E-posta ile yapılan bilgilendirme resmî bilgilendirme kapsamında** olduğundan özellikle adayların sınav başvuru ve resmi itiraz süresi içerisinde e-posta adreslerini sık sık kontrol etmeleri yararına 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 ve soğuk damgalı nüfus cüzdanı, sürücü belgesi, süresi geçerli pasaport, zorunlu askerlik görevini yerine getirmekte olan er/erbaşlar ile askerî öğrenciler için askerî kimlik belgesi, Türkiye Barolar Birliği tarafından verilen Baro Kartı/Avukat Kimlik Belgesi, Türk vatandaşlığından izinle ayrılanlar ve bunların kanuni mirasçılarına ait pembe/mavi kartlar, yurt dışında yapılan sınavlarda o ülkeye ait nüfus cüzdanı niteliğindeki resmî belge ibraz etmek zorundadırlar.

**\* Sınav Giriş Belgesi:** (Gazi Üniversitesinin ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesinin web adresinden sınav tarihinden 1 hafta öncesinde belgelerinin çıktısını alabileceklerdir)

**\* 1 adet son 6 ay içerisinde çekilmiş Vesikalık Fotoğraf**

**\*Kurşun Kalem, Silgi, Kalemıraş vb..**

**\*Mühendislik alanları için basit işlem yapan hesap makinesi** (kesinlikle hafıza kayıtlı, alfabe barındıran, fonksiyonel vb.. gelişmiş tür hesap makinesi olmayacaktır, bu kurala uymayan adayların sınavı geçersiz sayılacaktır) bulundurabilirler.

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

Sınav binalarında hiçbir eşya emanete alınmayacağından adayların sınav binalarına,

- kablosuz iletişim sağlayan bluetooth vb. cihazlarla; kulaklık, metal para gibi metal içerikli eşyalarla; her türlü elektronik/mekanik cihazla ve çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi vb. araçlarla,
- cep bilgisayarı, saat, sözlük işlevi olan elektronik aygıt vb.. her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla,
- silah ve benzeri teçhizat vb.. (resmî görevli olanlar dâhil) araçlarla gelmeleri ve 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 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.

Sınav süresince adayların,

- konuşmaları, kopya çekmeleri veya kopya vermeleri, salondaki görevlilere soru sormaları,
- birbirlerine kalem, silgi vb. şeyler alıp vermeleri,
- sınav düzenini bozacak davranışlarda bulunmaları yasaktır. **Bu yasaklara uymadığı saptanan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**

Sınav kurallarına uymak adayın temel görevidir. Sınav kurallarına uymayan adayların sınav sonuçları, YÖK Yürütme Kurulunca 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 Yükseköğretim Kurulunca 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. Yükseköğretim Kurulunun yapacağı sınavların değerlendirme işlemlerinde adayların doğru cevap sayısından yanlış cevap sayısının ¼'ü çıkarılmak suretiyle testten aldığı ham puanlar bulunacaktır. Sınavdan sonra yapılan değerlendirme ve analizlerde veya itiraz sonucu incelenen bir alan testin de hatalı soru bulunduğu takdirde ilgili soru iptal edilerek kalan soru sayısı üzerinden değerlendirme yapılacaktır.**



#### 4.1 Sınav İtiraz İşlemleri

**Sınav sorularına ve sınav uygulamasına ilişkin itirazlar**, sınav tarihinden itibaren 5 (beş) iş günü içinde, **sınav sonucunun yeniden incelenmesini isteyen** adaylar, sonuçların Kurulumuz tarafından resmî olarak Genel Ağ üzerinden açıklanmasından itibaren 5 iş günü içinde Gazi Üniversitesi ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi sınav başvuru linkinden itiraz edebileceklerdir.

**Sınav sorularına erişmek isteyen** adaylara 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 sınav sonuç itirazlarının sonuçlandırılmasından sonra <https://basvuru.gazi.edu.tr> ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesinin belirleyeceği web adresinden sistem üzerinden sınav sorularına erişimini isteyebilecektir.

(Maliye Bakanlığı Bilgi ve Belgeye Erişim Ücreti Genel Tebliği Bilgi ve Belgeye Erişim Ücret Tarifesi hükümleri uyarınca araştırma, inceleme ve diğer maliyet unsurları ile sair giderler KDV dâhil 50 (elli) TL olarak belirlenmiştir.

Gazi Üniversitesince ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesince belirlenecek belirli gün ve saatte adayın sınav sırasında kullandığı soru kitapçığının aslı, adayın cevap formunun görüntüsü ve cevap anahtarının sınav süresinin 1/3'ü oranında süre verilerek (50 dk.) sorulara erişimin sağlanacaktır.

Özel erişimin münferit ya da belirlenecek sayıdaki ilgiliye aynı salonda gözetmen eşliğinde yapılacaktır.

Sınav Sorularına erişim tarihi Gazi Üniversitesince ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesince belirlenecek olup ilgili süre içerisinde sınav sorularına erişimi talep etmeyen adaylar daha sonraki süreçte bu haktan yararlanamayacaklardır.

Adayın, özel erişim sırasında soru numarası ve cevap seçeneği haricinde not alamayacağı (Örnek: 6, 7c), fotoğraf ve video çekemeyeceği ve hazırlanacak tutanağı imzalayacağı; itirazların ise yargı mercilerine yapılabilecektir.

## 5. SINAV SONUÇLARININ ADAYLARA DUYURULMASI

YÖK tarafından uygulanacak sınavların sonuçları (sınav tarihinden en geç tahmini 1 ay sonra) Yükseköğretim Kurulunun *İnternet* sayfasında yayınlanacak, adaylar sonuçlarını, YÖK'ün [www.yok.gov.tr](http://www.yok.gov.tr) *İnternet* adresinden öğrenebileceklerdir. Adaylara sonuç belgesi gönderilmeyecektir. *İnternet* sayfasındaki duyurular adaylara tebliğ hükmündedir.

Sınav sonuçlarına itiraz Yükseköğretim Kurulunun *İnternet* sayfasında yayınlandığı tarihte başlayacaktır.

### **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.

## **TABLO-1 SINAV YAPILACAK ALANLAR ve KODLARI**

<b>Yükseköğretim Kurulu Tarafından Yapılacak Sınavlar (Tablo-1A)</b>	
Beden Eğitimi ve Spor Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Hukuk Ergoterapi Türkçe/Türk Dili ve Edebiyatı Veteriner Hemşirelik 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 Müh. 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) Müh. 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) Müh. Uçak Mühendisliği Ulaştırma Mühendisliği Uzay Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Ziraat Mühendisliği

### **Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Tarafından Yapılacak Sınavlar (Tablo-1B)**

#### **Tıp Doktorluğu, Diş Hekimliği, Öğretmenlik**

\* Konu kapsam ve ağırlıkları ilgili sınavlar için hazırlanacak kılavuzlarda yer almakta olup ilgili kılavuzlara [www.osym.gov.tr](http://www.osym.gov.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.

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

<b>BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Spor Sağlık Bilimleri	% 17
Antrenman ve Hareket Bilimleri	% 10
Spor Temel Alanı	% 23
Spor Sağlık Bilimleri	% 5
Antrenman ve Hareket Bilimleri	% 3
Spor Temel Alanı	% 7
Antrenman ve Hareket Bilimi Seçmeli Branş Dersleri Teorisi	% 10
Spor Yönetimi ve Organizasyon	% 5
Özel Spor Alanı	% 20

<b>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON 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>HUKUK 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

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

<b>ERGOTERAPİ 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

<b>TÜRKÇE/TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI 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

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

<b>VETERİNER SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Anatomi	% 10
Biyokimya	%4
Fizyoloji	%4
Histoloji ve Embriyoloji	%4
Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji	%4
Farmakoloji ve Toksikoloji	%4
Mikrobiyoloji	%4
Parazitoloji	%4
Patoloji	%4
Viroloji	%4
Cerrahi	%6
Doğum ve Jinekoloji	%5
Dölerme ve Suni Tohumlama	%5
İç Hastalıkları	%6
Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	%7
Veteriner Halk Sağlığı	%3
Biyoistatistik	%4
Genetik	%4
Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	%5
Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği	%4
Zootekni	%5

<b>HEMŞİRELİK 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

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

<b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ/YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Web Tasarımı ve Programlama	% 4
Bilgisayar Ağları	% 4
Biçimsel Diller ve Otomatlar	% 4
Nesneye Yönelik Programlama	% 4
Veri Yapıları	% 6
Sayısal Devreler (Mantık Devreleri)	% 4
Bilgisayar Mimarisi	% 4
Algoritmalar ve Algoritma Analizi	% 4
İşletim Sistemleri	% 4
Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	% 4
Optimizasyon Teknikleri	% 4
Yazılım Mühendisliği Temelleri	% 4

<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ/ENDÜSTRİ VE SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Yöneylem Araştırması	% 7
Üretim Planlaması ve Yönetimi	% 8
İş Etüdü ve Ergonomi	% 7
Yönetim Bilgi Sistemleri	% 7
Proje Yönetimi	% 7
Mühendislik Ekonomisi	% 7
İstatistik	% 7

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

<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ/ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ/ ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ TELEKOMÜNİKASYON (HABERLEŞME) MÜHENDİSLİĞİ KONTROL MÜHENDİSLİĞİ/ KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Lineer Cebir	% 5
Devre Analizi	% 5
Elektromanyetik	% 5
Elektronik (Analog ve Sayısal)	% 5
Elektrik Makineleri	% 5
Kontrol Teorisi	% 5
Mantık Devreleri	% 5
Elektrik Enerjisi Dağılımı ve İletimi	% 5
Güç Elektroniği	% 5
Haberleşme	% 5

<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Su Kaynakları	% 5
Hidromekanik	% 5
Yapı Statiği	% 5
Çelik Yapılar	% 5
Geoteknik	% 5
Ulaştırma	% 5
Malzeme Bilimi	% 5
Betonarme	% 5
Yapı İşletmesi	% 5
Dinamik	% 5

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

<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ/İMALAT MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
İmalat ve Konstrüksiyon	% 7
Makine Teorisi, Titreşimler ve Kontrol	% 8
Mukavemet	% 7
Termodinamik	% 7
Akışkanlar Mekaniği	% 7
Isı Transferi	% 7
Statik ve Dinamik	% 7

<b>GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ/ GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ/ GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Gemi Diyaznı	% 5
Gemi ve Deniz Yapıları Elemanları	% 5
Gemi ve Deniz Yapıları Mukavemeti	% 5
Gemi Teorisi	% 5
Gemi ve Deniz Yapılarının Direnci	% 5
Gemi ve Deniz Yapılarının Hidrodinamiği	% 5
Gemi Sevki	% 5
Gemi Üretim Yöntemleri	% 5
Gemi Emniyet Yönetimi	% 5
Gemi Makineleri	% 5



**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	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Akışkanlar Mekaniği ve Aerodinamik	% 8
Termodinamik, Isı Transferi ve İtke	% 7
Uçak Mukavemeti, Uçak Yapıları ve Uçak Malzemeleri	% 7
Uçak Elemanları ve Sistemleri	% 7
Uçak Performansı, Uçuş Dinamiği, Stabilite ve Kontrol	% 7
Statik, Dinamik, Mukavemet ve Hava-Uzay Yapısı	% 7
Uzay Çevresi, Yörünge Mekaniği ve Uzay Aracı Sistemleri	% 7

<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	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Metalürji Termodinamiği	% 7
Fizik Metalürjisi	% 6
Üretim Metalürjisi	% 6
Mekanik Metalürji	% 6
Demir-Çelik Metalürjisi	% 6
Döküm	% 6
Seramik	% 6
Malzeme Bilimi	% 7

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

<b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Akışkanlar Mekaniği	% 9
Elektronik (Analog ve Sayısal)	% 8
Kontrol Teorisi	% 8
İşaretler ve Sistemler	% 9
Makine Elemanları	% 8
Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri	% 8

<b>PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Rezervuar Kayaç Özellikleri	% 5
Rezervuar Akışkan Özellikleri	% 5
Rezervuar Mühendisliği	% 10
Sondaj Mühendisliği	% 10
Üretim Mühendisliği	% 10
Kuyu Loğları	% 5
Doğal Gaz	% 5

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

<b>DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Seyir (Düzlem, Görsel, Elektronik)	% 15
Gemi Manevrası	% 10
Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi	% 10
Gemi İnşaatı, Stabilitesi ve Yük İşlemleri	% 5
Deniz Meteorolojisi	% 2
Deniz Haberleşmesi	% 5
Deniz Hukuku	% 3

<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Temel İşlemler	% 8
Su ve Atıksu Arıtımı	% 12
Hava Kirlenmesi ve Kontrolü	% 8
Su Temini ve Altyapı Mühendisliği	% 3
Katı Atık ve Arıtma Çamurlarının Bertarafı	% 8
Tehlikeli Atık Yönetimi	% 3
Su Kalitesi ve Havza Yönetimi	% 8

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

<b>İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
İstatistik	% 5
Üretim Yöntemi ve Yöneylem Araştırması	% 8
Pazarlama	% 2
Finansman ve Muhasebe	% 5
İktisat ve Hukuk	% 7
Yönetim	% 8
Yönetim Bilişim Sistemleri	% 3
Proje Yönetimi ve Mühendislik Tasarımı	% 12

<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Gıda Kimyası ve Biyokimyası	% 10
Gıda Mikrobiyolojisi	% 10
Gıda Temel İşlemleri	% 15
Gıda Kalitesi ve Kontrolü/ Gıda Mevzuatı	% 8
Gıda Teknolojileri	% 7

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

<b>JEODEZİ VE FOTOGRAMETRİ (HARİTA) MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Ölçme Tekniği	% 10
Jeodezi	% 10
Uzaktan Algılama	% 8
Fotogrametri	% 7
Kartografya	% 5
Coğrafi Bilgi Sistemi	% 5
Kamu Ölçmeleri	% 5

<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Kimyasal Stokiyometri, Madde ve Enerji Denkliği	% 6
Termodinamik	% 8
Temel İşlemler	% 19
Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği	% 11
Kimya Mühendisliği Ekonomisi ve Tasarım	% 6

<b>METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Sinoptik (Hava Analizi ve Tahmini)	% 13
Dinamik Meteoroloji, Hava ve İklim Modelleme	% 13
Fiziksel Meteoroloji (Radyasyon, Termodinamik ve Bulut Fiz.)	% 13
Mikrometeoroloji (Sınırtabaka, Hava Kirliliği)	% 6
Hidroloji	% 5

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

<b>TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Tekstil Lifleri	% 10
İplik	% 5
Örme	% 7
Dokuma	% 10
Tekstil Terbiyesi	% 10
Konfeksiyon	% 8

<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
İçten Yanmalı Motorlar ve Alternatif Güç Sistemleri	% 13
Araç Kontrolü ve Araç Parça Tasarımı	% 10
Otomotiv Şasi ve Aktarma Organı Parçaları	% 10
Araç Üretim Sistemleri ve Malzemeleri	% 5
Araç Gövde Tasarımı ve Güvenlik	% 5
Araç Sensorları ve Sensor Teorisi	% 7

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

<b>JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Genel Jeoloji	% 8
Mineraloji	% 6
Petrografi	% 6
Sedimentoloji	% 5
Yapısal Jeoloji	% 5
Hidrojeoloji	% 5
Mühendislik Jeolojisi	% 5
Maden Yatakları	% 5
Endüstriyel Hammaddeler	% 5

<b>HİDROJEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Akışkanlar Mekaniği	% 3
Kütle Taşınım Olayları	% 3
Gözenekli Ortam Hidroliği	% 7
Hidroloji	% 5
Fiziksel Hidrojeoloji	% 7
Hidrojeokimyasal Süreçler ve Su Kalitesi	% 5
Su Kuyuları ve Kuyu Hidroliği	% 5
Hidrojeolojide Matematiksel Modelleme	% 5
İzleme Teknikleri ve İzotop Hidrolojisi	% 3
Karst Hidrojeolojisi	% 3
Su Kaynakları Yönetimi	% 2
Jeotermal Sistemler	% 2

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

<b>MADEN MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Açık Maden İşletmeciliği	% 10
Yeraltı Maden İşletmeciliği	% 10
Madenlerde Havalandırma ve Emniyet	% 5
Madenlerde Kazı Mekanizasyonu ve Teknolojisi	% 5
Maden ve Tünellerde Tahkimat ve Tasarımı	% 5
Sondaj	% 5
Maden Planlaması ve Tasarımı	% 5
Cevher Hazırlama	% 5

<b>ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	% 7
Fitopatoloji ve Entomoloji	% 5
Gıda Mühendisliği Bölümü	% 3
Hayvan Yetiştirme ve Islahı	% 7
Peyzaj Mimarlığı	% 3
Tarım Ekonomisi	% 3
Tarımsal Mekanizasyon	% 4
Tarımsal Yapılar ve Sulama	% 5
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	% 5
Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	% 8



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

<b>BİYOMÜHENDİSLİK SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Genel Biyoloji	% 5
Moleküler Biyoloji	% 5
Genetik	% 5
Biyokimya	% 5
Biyomalzeme	% 10
Biyoreaktörler	% 5
Doku Mühendisliği	% 5
Biyoproses	% 5
Ayrırma İşlemleri	% 5

<b>BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Nesneye Yönelik Programlama	% 5
Veri Yapıları	% 3
Algoritmalar ve Algoritma Analizi	% 5
İşletim Sistemleri	% 5
Veritabanı Yönetim Sistemleri	% 3
Yöneylem Araştırması	% 3
Üretim Planlaması ve Yönetimi	% 5
Yönetim Bilişim Sistemleri	% 5
Mühendislik Ekonomisi	% 3
İstatistik	% 5
Bilişim Sistemleri Analiz ve Tasarımı	% 5
Yönetim ve Organizasyon	% 3

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

<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	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Termodinamik, Isı Transferi	% 10
Akışkanlar Mekaniği	% 7
Yenilebilir Enerji Kaynakları	% 8
Elektromanyetik Enerji Dönüşümü	% 5
Enerji Verimliliği ve Yönetimi	% 5
Enerji Ekonomisi ve Politikaları	% 3
Enerji Hukuku	% 2
Elektrik Devreler	% 3
Lojik Devreler	% 2
Otomatik Kontrol	% 3
İşaret ve Sistemler	% 2

<b>SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Deniz Biyolojisi	% 8
İç Sular Biyolojisi	% 8
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	% 8
Su Ürünleri Hastalıkları	% 8
Su Ürünleri Avlama Teknolojileri	% 8
Su Ürünleri İşleme Teknolojileri	% 4
Balık Besleme ve Yem Teknolojisi	% 3
Balık Biyolojisi ve Popülasyon Dinamiği	% 3

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

<b>BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Devre Teorisi	% 4
Elektronik (Analog Sayısal) Devreler	% 5
Anatomi ve Fizyoloji	% 5
Tıbbi Biyoloji	% 3
Biyomalzeme ve Biyomekanik	% 5
Biyomedikal Enstrumantasyon	% 5
Klinik Müh. ve Cihaz Teknolojisi	% 5
Tıbbi Görüntüleme Sistemleri	% 5
Fizyolojik Kontrol Sistemleri ve Modelleme	% 3
Biyomedikal Sinyal İşleme	% 7
Biyoformatik	% 3

<b>BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Popülasyon Dinamiği ve Stok Tahmini	% 5
Av Araçları ve Avlama Yöntemleri	% 5
Balıkçılık Yönetimi	% 3
Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Tesislerin Mühendislik Planlaması	% 10
Balık Besleme ve Yem Teknolojisi	% 2
Balık Sağlığı Yönetimi	% 3
Deniz Biyolojisi	% 2
Balık Biyolojisi	% 3
Deniz Ekosistemi ve Yönetimi	% 5
Su Kalite Yönetimi	% 2
Su Ürünleri İşleme, Değerlendirme ve Kalite Kontrol	% 7
Deniz Hukuku ve Balıkçılık Mevzuatı	% 3

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

<b>JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ</b> <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Elektrik ve Elektromanyetik Yöntemlerin Fizik Esasları	% 10
Gravite-Manyetik	% 10
Sismoloji-Sismik	% 10
Jeofizik Yöntemlerin Uygulama Alanları	% 10
Jeofizik Modelleme	% 10

<b>MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ</b> <b>SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Ayrık Matematik	% 5
Cebir	% 5
Diferansiyel Geometri	% 5
Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler	% 5
Kompleks Analiz	% 5
Reel Analiz	% 5
Sayısal Yöntemler	% 5
Sürekli Ortamlar Mekaniği	% 5
Topoloji	% 5
Veri Yapıları	% 5

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

<b>POLİMER MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Polimer Kimyası	% 8
Polimer İşlemesi	% 15
Polimer Karakterizasyonu	% 10
Polimer Fiziği ve Morfoloji	% 7
Plastik Parça ve Kalıp Tasarımı	% 5
Polimer Kompozitler	% 5

<b>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Havza Yönetimi	% 7
Orman Amenajmanı	% 7
Orman Botaniği	% 6
Orman Ekonomisi	% 6
Orman Entomolojisi	% 6
Orman İnşaatı Jeodezi ve Fotogrametri	% 6
Silvikültür	% 6
Toprak İlimi	% 6

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

<b>ULAŞTIRMA MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Ulaşım Pazarlama	% 8
Ulaşım Altyapıları (Projelendirme, Yapım, Bakım-Onarım)	% 17
Trafik Yönetimi ve Kontrolü	% 10
Toplu Taşıma Sistemleri	% 10
Lojistik	% 5

<b>BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Basınçlı Sulama Sistemleri	% 5
Yüzey Sulama Sistemleri	% 5
Drenaj ve Tuzluluk	% 2
Sulama İşletme ve Yönetimi	% 3
Akışkanlar Mekaniği	% 2
Su-Toprak-Bitki İlişkileri	% 5
Toprak ve Su Kaynaklarının Korunması ve Planlaması	% 3
Tarımsal Yapılar (Hayvan Barınakları ve Seralar)	% 2
Tarımsal İnşaat	% 3
Tarımsal Enerji Sistemleri	% 5
Traktör, Alet-Makine İlişkileri	% 5
Hassas Tarım Teknolojisi	% 5
Tarım Makineleri Prensipleri ve İşletme Karakteristikleri	% 5

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

<b>DERİ MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	%18
Matematik	%18
Kimya	%9
Diferansiyel Denklemler	%5
Hamderi	%5
Deri Kimyası	%5
Dericilikte Temel İşlemler	%5
Tabaklama Maddeleri ve Teknolojileri	%5
Deri Yardımcı Maddeleri	%5
Deri Boyaları ve Boyama Tekniği	%5
Deri Bitim İşlemleri	%5
Deri Fiziksel Testleri ve Kimyasal Analizleri	%5
Deri Makineleri	%3
Ayakkabı Teknolojisi	%5
Deri Konfeksiyonu	%2

<b>RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	%18
Matematik	%18
Kimya	%9
Diferansiyel Denklemler	%5
Teknik Resim	%4
Bilgisayar	%4
Termodinamik	%6
Akışkanlar Mekaniği	%6
Statik	%3
Taşıt Mekaniği ve Dinamiği	%10
Malzeme ve İmalat Teknolojileri	%9
Mukavemet ve Makine Elemanları	%8

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

<b>NÜKLEER ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Atom ve Radyasyon Fiziği	% 7
Nükleer Reaktör Teorisi	% 10
Nükleer Reaktör Kinetiği	% 5
Nükleer Reaktör Türleri, Bileşenleri ve Tasarım Esasları	% 8
Nükleer Reaktörlerin Termal-Hidrolik Analizi	% 10
Nükleer Yakıt Çevrimi	% 5
Radyasyon Algılama ve Ölçme	% 5

<b>CEVHER HAZIRLAMA MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	% 18
Matematik	% 18
Kimya	% 9
Diferansiyel Denklemler	% 5
Boyut Küçültme Teknolojileri ve Sınıflandırma	% 7
Yüzey Kimyası, Flotasyon ve Flokülasyon	% 8
Fiziksel ve Kimyasal Ayırma Yöntemleri	% 7
Endüstriyel Hammaddeler	% 5
Proses Mineralojisi ve Parça Mekaniği	% 5
Cevher Hazırlama Proses, Tesis Tasarımı ve Ekonomisi	% 5
Metalürji	% 4
Susuzlandırma ve Kurutma	% 3
Cevher Hazırlama Tesislerinde Atık Yönetimi ve Atık Bagajları	% 3
Cevher Hazırlamada Bilgisayar Uygulamaları	% 3



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

<b>FİZİK MÜHENDİSLİĞİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI</b>	
<b>Konu Kapsamı</b>	<b>Testteki Yaklaşık Payı</b>
Fizik	%18
Matematik	%18
Kimya	%9
Diferansiyel Denklemler	%5
Mekanik	%10
Elektrik	%8
Nükleer Fizik	%7
Malzeme Bilimi	%5
Manyetizma	%3
Optik	%4
Ölçüm Teknikleri	%4
Katıhâl Fiziği	%3
Kuantum Fiziği	%3
Titreşim ve Dalgalar	%3

