



YÜKSEKÖĞRETİM KURULU

2016

**YURTDIŞI YÜKSEKÖĞRETİM
DİPLOMALARI TANIMA ve DENKLİK YÖNETMELİĞİ UYARINCA**

**SEVİYE TESPİT SINAVI
(STS)**

KILAVUZU

**Yükseköğretim Kurulu
Ankara**

20.02.2016 tarih ve 29630 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan "Yurtdışı Yükseköğretim Diplomaları Tanıma Denklik Yönetmeliği" uyarınca yapılacak olan Seviye Tespit Sınavı (STS), Yükseköğretim Kurulu (YÖK) ve Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılacaktır. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından hazırlanan bu kılavuzun yayınlanması Yükseköğretim Genel Kurulunun 15.01.2016 tarihli toplantısında kabul edilmiştir. STS’ye başvuran adaylar Kılavuzda 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);

STS I. ve II. AŞAMA SINAVI İÇİN BAŞVURMA SÜRESİ:

25 Nisan 2016 - 06 Mayıs 2016

STS I. AŞAMA SINAV TARİHİ: 17 Temmuz 2016

STS II. AŞAMA SINAV TARİHİ: 21 Ağustos 2016

Sınav Ücreti: 140 TL

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 Sınavına gireceklerdir. İlgili sınavlarla ilgili kılavuzlara ve başvuru tarihlerine 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! Kılavuzda yer alan kurallar, kılavuzun 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 Sınavına girmesine karar verilen adaylar başvurabilir.

1.3 STS her yıl Yükseköğretim Genel 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 Sınavının I. ve II. aşamasından 100 üzerinden 50 ve üzeri puan**

***Diş Hekimliği alanında başarılı olabilmek için tek oturumda yapılacak olan Seviye Tespit Sınavından 100 üzerinden 50 ve üzeri puan**

***Öğretmenlik alanında başarılı olabilmek için KPSS Eğitim Bilimleri sınavından 100 puan üzerinden 50 ve üzeri puan**

***Yükseköğretim Kurulunca yapılacak sınavlardan (Mühendislik, Türk Dili, Mimarlık, Veterinerlik, Beden Eğitim ve Spor, Hukuk vb.. tüm alanlardan) 100 puan üzerinden 50 ve üzeri puan alması** durumunda adaylara alanlarında diploma denklik belgesi düzenlenir.

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 Formuna 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, Hukuk, Türkçe/Türk Dili ve Edebiyatı, Beden Eğitimi ve Spor, Mimarlık, Veterinerlik ve diğer alanlar:

Sınav Yeri: Anadolu Üniversitesi

Sınav Başvuru Tarihi (I. ve II. aşama): 25 Nisan 2015-06 Mayıs 2016

Sınav Tarihi: STS 1. Aşama: 17 Temmuz 2015 Saat: 10:00

Sınav Tarihi: STS 2. Aşama: 21 Ağustos 2015 Saat: 10:00

Sınav Ücreti: 140 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

STS'ye, yurt dışında lisans düzeyinde eğitimlerini tamamlayarak Yükseköğretim Kuruluna diploma denklik belgesi almak üzere başvuran ve STS'ye girmesine karar verilen adaylar başvurabilir. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Denklik Birimine denklik başvurusunu yapmayan ve sınava girebileceğine dair Yükseköğretim Kurulu Kararı bulunmayan adaylar başvuru yapamazlar. Bu durumdaki adaylardan başvuru yaparak sınava girenlerin, sınavdan geçerli puan almış olsalar bile, sınav sonuçları geçersiz sayılır.

2.2 Başvuru İşlemleri

Yükseköğretim Kurulunca Yapılacak Sınavlar İçin Başvurular (Tablo-1)

Mühendislik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hukuk, Türkçe/Türk Dili ve Edebiyatı, Beden Eğitimi ve Spor, Mimarlık, Veterinerlik, İletişim ve diğer alanlarda yapılacak Seviye Tespit Sınavlarının başvuruları Anadolu Üniversitesine alınacaktır. Başvuru Usul ve Esaslar da Anadolu Üniversite tarafından belirlenecektir.

Seviye Tespit Sınavlarına başvuru yapacak adaylar 25 Nisan 2016-06 Mayıs 2016 tarihleri arasında <http://sinav.anadolu.edu.tr/sb//> internet sitesinden başvuru yapacaklardır.

YÖK tarafından (Anadolu Üniversitesi) yapılacak sınavlarda 2016 STS'nin 1. Aşamasına girip de başarılı olan adaylar, 2. Aşama için tekrar başvuruda bulunmayacaklardır.

Kılavuz basımı ve dağıtımı yapılmayacaktır.

STS Sınav Başvuru İşlemi

Anadolu Üniversitesinin <http://sinav.anadolu.edu.tr/sb//> linkinden Sınav Hizmetleri bölümünden üye olunması gerekmektedir. Adaylar sisteme üye olduktan sonra Seviye Tespit Sınavına başvuru bölümünden “Seviye Tespit Sınavı I. ve II. aşamasına girmek istiyorum / Seviye Tespit Sınav II. aşamasına girmek istiyorum” seçeneklerinden kendine uygun olanı (hakkında verilen karara istinaden) seçerek sınav başvurusunda bulunacaktır.

Aday Kimlik Bilgileri, İletişim Bilgileri ve Sınav Bilgileri bölümlerini doldurarak başvuru yapacaktır. İlgili başvuru süresi içerisinde Anadolu üniversitenin belirlediği hesaba sınav ücretini yatıracaktır. Sadece sınav ücreti yatırmak adaya sınava girme hakkı sağlamayacaktır.

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 resmi bilgilendirme kapsamında** olacağından 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

***Nüfus Cüzdanı veya Süresi Geçerli Pasaport: Nüfus** Cüzdanı veya Süresi Geçerli Pasaportunu yanında bulundurmayan bir aday, mazereti ne olursa olsun, 2016-STs'ye alınmayacaktır. Bir aday bu belgeleri yanında olmadığı hâlde Sınav Merkezi Koordinatörlerinin, bina ve salon görevlilerinin kararıyla herhangi bir salonda sınava alınmış olsa bile, bu adayın sınavı YÖK Yürütme Kurulunca geçersiz sayılacaktır.

*** 1adet 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 bilgisayar, saat, sözlük işlevi olan elektronik aygıt vb.. her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla,
- silah ve benzeri teçhizat vb.. (resmi görevli olanlar dahil) 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 (tualete 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 Sınavları'nda uygulanacak testlerin adları Tablo-1'de, alanlara ait konuların testteki konu kapsam ve yaklaşık ağırlıkları Tablo-2'de gösterilmiştir. I. Aşaması Temel Bilimler II. Aşaması Mesleki Bilimleri kapsamaktadır.

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 sayıları toplanarak puanları bulunacaktır. Sınavdan sonra yapılan değerlendirme ve analizlerde bir alan testin de hatalı soru bulunduğu takdirde ilgili soru iptal edilerek, ilgili soruyu cevaplayan adayların cevabı doğru kabul edilecektir.

4.1 Sınav İtiraz İşlemleri

Sınav sorularına ve sınav uygulamasına ilişkin itirazlar, sınav tarihinden itibaren 5 iş günü içerisinde, **Sınav sonucunun yeniden incelenmesini isteyen** adaylar, sonuçların Kurulumuz tarafından resmi olarak açıklanmasından itibaren 5 iş günü içinde <http://sinav.anadolu.edu.tr/sb/> adresinden sistem üzerinden itirazlarını yapabileceklerdir. (Adaylar bu işlem için 5 iş günü içerisinde Anadolu Üniversitesinin belirleyeceği hesaba KDV dâhil 10 (on) TL ücret ödeyecektir.)

Sınav sorularına erişmek isteyen adaylara Bilgi Edinme Hakkı Kanunu hükümlerine göre özel erişim usulünün ve ücretlendirmenin geçerli olması koşuluyla sınav tarihinden itibaren 5 iş günü içerisinde <http://sinav.anadolu.edu.tr/sb/> 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.

Anadolu 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 münferid ya da belirlenecek sayıdaki ilgiliye aynı salonda gözetmen eşliğinde yapılacaktır.

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

Adayın, özel erişim sırasında not alamayacağı, fotoğraf ve video çekemeyeceği ve hazırlanacak tutanağı imzalayacağı; itirazların ise yargı mercilerine yapılabilecektir)

Kurulumuzda bulunan her türlü sınav evrakının aslı yargı organlarının aksi kararları olmadıkça ve 4.1 Sınav İtiraz İşlemleri bölümünde belirtilen prosedür izlenmedikçe aday dâhil hiçbir kişi ya da kuruma gösterilmez ve verilmaz.

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 *İnternet* adresinden öğrenebileceklerdir. Adaylara sonuç belgesi gönderilmeyecektir. *İnternet* sayfasındaki duyurular adaylara tebliğ hükmündedir.

Sınav sonuçlarına itiraz Yükseköğretim Kurulunun internet sayfasında yayınlandığı tarihte başlayacaktır.

DİKKAT:

Sınavda uygulanacak test sorularının telif hakları ilgili Üniversitelere aittir. Sorular, basılı ya da internet 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

Yükseköğretim Kurulu Tarafından Yapılacak Sınavlar (Tablo-1A)			
10	Beden Eğitimi ve Spor	46	Gıda Mühendisliği
11	Biyoloji	47	Havacılık ve Uzay Mühendisliği
12	Felsefe	48	İnşaat Mühendisliği
13	Fizik	49	İşletme Mühendisliği
14	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	50	Jeodezi ve Fotogrametri (Harita) Müh.
15	Hukuk	51	Jeoloji Mühendisliği
16	İç Mimarlık	52	Kimya Mühendisliği
17	İktisat	53	Kontrol Mühendisliği
18	İletişim	54	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
19	İşletme	55	Maden Mühendisliği
20	Kamu Yönetimi	56	Makine Mühendisliği
21	Kimya	57	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
22	Matematik	58	Mekatronik Mühendisliği
23	Mimarlık	59	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
24	Muhasebe	60	Meteoroloji Mühendisliği
25	Psikoloji	61	Otomotiv Mühendisliği
26	Tarih	62	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
27	Türkçe/Türk Dili ve Edebiyatı	63	Su Ürünleri Mühendisliği
28	Uluslararası İlişkiler	64	Tekstil Mühendisliği
29	Veterinerlik	65	Uçak Mühendisliği
30	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	66	Uzay Mühendisliği
31	Bilgisayar Mühendisliği	67	Yazılım Mühendisliği
32	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	68	Ziraat Mühendisliği
33	Biyomedikal Mühendisliği	69	İmalat Mühendisliği
34	Biyomühendislik	70	Fizik Mühendisliği
35	Çevre Mühendisliği	71	Deri Mühendisliği
36	Deniz Ulaştırma İşletme Müh.	72	Raylı Sistemler Mühendisliği
37	Elektrik Mühendisliği	73	Cevher Hazırlama Mühendisliği
38	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	74	Orman Mühendisliği
39	Elektronik Mühendisliği	75	Polimer Mühendisliği
40	Elektronik ve Haberleşme Müh.	76	Biyosistem Mühendisliği
41	Endüstri Mühendisliği	77	Matematik Mühendisliği
42	Enerji Sistemleri Mühendisliği	78	Ulaştırma Mühendisliği
43	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	79	Nükleer Enerji Mühendisliği
44	Gemi Makineleri İşletme Müh.	80	Hidrojeoloji Mühendisliği
45	Gemi ve Deniz Teknolojileri Müh.	99	Diğer

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 adresinden ulaşabilirsiniz.

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

BEDEN EĞİTİM VE SPOR SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Spor Sağlık Bilimleri	%35
	Antrenman ve Hareket Bilimleri	%20
	Spor Temel Alanı	%45
II. Aşama	Spor Sağlık Bilimleri	%10
	Antrenman ve Hareket Bilimleri	%6
	Spor Temel Alanı	%14
	Antrenman ve Hareket Bilimi Seçmeli Branş Dersleri	
	Teorisi	%20
	Spor Yönetimi ve Organizasyon	%10
Özel Spor Alanı	%40	

FELSEFE SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Bilgi Teorisi	%15
	Felsefe Tarihi	%20
	Mantık	%10
	Bilim Felsefesi	%15
	Ahlak	%10
	19. Yüzyıl Felsefesi	%10
	20. Yüzyıl Felsefesi	%15
	Estetik	%5
II. Aşama	Bilgi Teorisi	%15
	Felsefe Tarihi (19. Yüzyıla Kadar)	%20
	Mantık	%10
	Bilim Felsefesi	%15
	Ahlak Felsefesi	%10
	19. Yüzyıl Felsefesi	%10
	20. Yüzyıl Felsefesi	%15
	Estetik	%5

FİZİK SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Genel Fizik	%40
	Matematik	%30
	Optik ve Dalgalar	%10
	Elektronik	%20
II. Aşama	Klasik Mekanik	%25
	Elektromanyetik	%25
	Kuantum Mekaniği	%25
	İstatistiksel Termodinamik	%25

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

BİYOLOJİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Genel Biyoloji	%40
	Ekoloji	%10
	Genetik	%10
	Biyokimya	%10
	Mikrobiyoloji	%10
	Sitoloji	%5
	Fizyoloji	%5
	Bitki	%5
	Moleküler Biyoloji	%5
II. Aşama	Genel Biyoloji	%10
	Ekoloji	%10
	Genetik	%5
	Biyokimya	%15
	Mikrobiyoloji	%5
	Sitoloji	%5
	Fizyoloji	%5
	Bitki	%10
	Moleküler Genetik	%15
	Biyoistatistik	%5
	Evrım	%5
	Diğer (Biyoteknoloji, Biyoanalitik Kimya, Nörokimya, Popülasyon Biyolojisi, Sistematik, Biyolojide Enstrümental Analizler, Hücre Biyolojisi, İmmünoloji, Moleküler Farmakoloji, Beslenme, Mikrobiyal ve Tatlı Su Ekolojisi)	%10

İLETİŞİM SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Hukuk (Hukukun Temel Kavramları)	%15
	Sosyoloji	%15
	Ekonomi	%15
	İstatistik	%10
	Siyaset Bilimi	%15
	Anayasa	%10
	Türkiye'nin Yönetim Yapısı	%10
	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	%10
II. Aşama	İletişim Kuramları	%20
	İletişim Tarihi	%15
	İletişim Hukuku	%15
	İletişim ve Etik	%15
	Kamuoyu ve Kitle İletişim	%15
	Siyasal İletişim	%10
	İletişim Politikaları	%10

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

HUKUK SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama I. Oturum	Anayasa Hukuku (Genel Esaslar) Uluslar arası Hukuk (Devletler Umumi Hukuku) İdare Hukuku ve İdare Yargılama Hukuku Ceza Hukuku (Genel Hükümler) ve Ceza Usul Hukuku İş Hukuku (Ferdî ve Toplu İş Hukuku) I.Oturum Genel Toplamı	%10 %5 %10 %15 %10 %50
I. Aşama II. Oturum	Medeni Hukuk (Başlangıç Hükümleri ve Kişiler Hukuku, Aile Hukuku, Borçlar Hukuku-Genel Hükümler, Eşya Hukuku) Medeni Usul Hukuku Devletler Özel Hukuku (Kanunlar İhtilafı) Ticaret Hukuku (Ticari İşletme, Şirketler Hukuku, Kıymetli Evrak Hukuku) 2. Oturum Genel Toplamı	%20 %10 %5 %15 %50
II. Aşama I. Oturum	Anayasa Hukuku (Genel Esaslar) Uluslararası Hukuk (Devletler Umumi Hukuku) İdari Hukuku ve İdari Yargılama Hukuku Ceza Hukuku (Genel Hükümler ve Özel Hükümler) ve Ceza Usul Hukuku İş Hukuku (Ferdî ve Toplu İş Hukuku) 1. Oturum Genel Toplamı	%10 %5 %10 %15 %10 %50
II. Aşama II. Oturum	Medeni Hukuk (Başlangıç Hükümleri ve Kişiler Hukuku, Aile Hukuku, Borçlar Hukuku-Genel Hükümler ve Özel Hükümler, Eşya Hukuku, Miras Hukuku) Medeni Usul Hukuku ve İcra İflas Hukuku Devletler Özel Hukuku (Kanunlar İhtilafı ve Vatandaşlık Hukuku) Ticaret Hukuku (Ticari İşletme, Şirketler Hukuku, Kıymetli Evrak Hukuku) 2. Oturum Genel Toplamı	%20 %10 %5 %15 %50

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

İÇ MİMARLIK SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Temel Tasarım	%40
	Teknik Resim	%20
	Yapı ve Malzeme	%20
	Sanat ve Kültür Tarihi	%20

Not: 1. Temel Tasarım ve Teknik Resim sınavları çizim ve tasarım ağırlıklı,
2. Yapı ve Malzeme sınavı, çizim ve teorik ağırlıklı,
3. Sanat ve Kültür tarihi sınavı, teorik ağırlıklı sorulardan oluşacaktır.

II. Aşama Proje	% 100
-----------------------	-------

Not: 1. II. Aşamada proje konusu tüm İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı konularını içerecek biçimde saptanacaktır.

İŞLETME TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Matematik	%20
	Temel Mikro İktisat Bilgisi	%10
	Temel Makro Ekonomi Bilgisi	%10
	Temel İşletme Kavramları	%20
	Örgütsel Davranışlar	%10
	Örgüt Teorisi	%10
	Temel Muhasebe Bilgisi	%20
II. Aşama	Finansal Yönetim	%15
	Pazarlama Yönetimi	%15
	Üretim Yönetimi	%15
	İnsan Kaynakları Yönetimi	%15
	Yönetim Bilişim Sistemleri	%15
	Stratejik Yönetim	%25

İKTİSAT SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Mikro İktisada Giriş	%25
	Makro İktisada Giriş	%25
	Mikro İktisat	%25
	Makro İktisat	%25
II. Aşama	Mikro İktisat	%20
	Makro İktisat	%20
	İktisadi Kalkınma	%20
	İktisadi Büyüme	%20
	Uluslararası İktisat	%20

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

KAMU YÖNETİMİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Siyaset Bilimine Giriş	%10
	Hukuka Giriş	%10
	Yönetim Bilimi	%15
	Siyasal Düşünceler Tarihi	%15
	Anayasa Hukukuna Giriş	%15
	Yönetim Hukuku I	%15
	Çevre Sorunları	%10
	Sosyoloji	%10
II. Aşama	Türk Siyasi Hayatı	%15
	Mahalli İdareler	%15
	Temel Haklar ve Özgürlükler	%10
	Türk Anayasa Düzeni	%10
	Siyaset Sosyolojisi/Psikolojisi	%15
	Karşılaştırmalı Yönetim/Personel Yönetimi	%10
	Yönetim Hukuku II	%15
	Çağdaş Devlet Düzenleri	%10

KİMYA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Genel Kimya	%40
	Analitik Kimya	%30
	Anorganik Kimya	%30
II. Aşama	Fizikokimya	%40
	Organik Kimya	%40
	Aletli Analiz	%20

MATEMATİK SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Analiz 1-2	%20
	Lineer Cebir	%20
	Analitik Geometri	%20
	Topoloji	%20
	Bilgisayara Giriş	%20
II. Aşama	Soyut Cebir	%16
	Diferansiyel Denklemler	%16
	Kompleks Analiz	%17
	Diferansiyel Geometri	%17
	Fonksiyonel Analiz	%17
	Reel Analiz	%17

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

MİMARLIK SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Kuram/Eleştiri ve Yöntembilim	%20
	Mimarlık Tarihi	%20
	Yapı Strüktürü	%15
	Yapı Malzeme ve Konstrüksiyonu	%20
	İklim ve Çevre	%15
	Koruma	%10
II. Aşama	8-10 Saat sürebilecek bir eskiz-tasarım projesi verilecek ve bunun sonunda ortaya çıkacak mimari tasarım değerlendirilecektir.	

TÜRKÇE/TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Yeni Türk Dili (Türkiye Türkçesi Ses Bilgisi ve Yapı Bilgisi)	%20
	Eski Türk Dili	%20
	Eski Türk Edebiyatı (Edebi Bilgiler XIII- XV YY Eski Türk Edebiyatı Tarihi ve Metinler Osmanlıca)	%20
	Yeni Türk Edebiyatı (XIX. YY Yeni Türk Edebiyatı Tarihi ve Metinler)	%20
	Halk Edebiyatı (Sözlü Edebiyatı, Popüler Edebiyatı Halk Türküleri, Türk Halk Edebiyatı)	%20
	II. Aşama	Yeni Türk Dili (Türkiye Türkçesi Kelime Grupları Cümle Bilgisi)
II. Aşama	Eski Türk Dili (Orta Türkçe, Çağatayca Türk Dili Tarihi, Ses Tarihi)	%20
	Eski Türk Edebiyatı (XVI- XIX YY Eski Türk Edebiyatı Tarihi ve Metinler)	%20
	Yeni Türk Edebiyatı (II.Meşrutiyet ve Cumhuriyet Dönemi Yeni Türk Edebiyatı Tarihi ve Metinler)	%20
	Halk Edebiyatı (Aşık Edebiyatı, Halk Masalları ve Fıkralar, Halk Efsaneleri ve Hikayesi)	%20

TARİH SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi	%25
	Osmanlı Tarihi	%25
	Ortaçağ- Yeniçağ- Yakınçağ Avrupa Tarihi	%25
	Eskiçağ Tarihi	%25
II. Aşama	Türkiye Cumhuriyeti ve Osmanlı Tarihi	%50
	Avrupa Tarihi	%25
	Eskiçağ Tarihi	%25
	(Roma- Yunan- Hitit- Mezopotamya Tarihi	%25

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

ULUSLARARASI İLİŞKİLER SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Temel Sosyal Bilim Kavramları ve Metodolojisi	% 15
	Siyaset Biliminin Temel Kavramları ve Tarihi	% 15
	Dünya Tarihi ve Uygarlık Tarihi	% 20
	Temel İktisat Bilgisi (Mikro ve Makro)	% 15
	Temel Hukuk Bilgisi (Medeni Hukuk ve Anayasa Hukuku)	
	Uluslararası İlişkilere Giriş (Temel Kavramlar, Aktörler, Kurumlar ve Sorunlar)	% 15
		% 20
II. Aşama	Günümüz Uluslararası Siyaseti	% 20
	Günümüz Uluslararası Ekonomi-Politiği	% 10
	Devletler Hukuku	% 20
	Uluslararası Örgütler	% 20
	Türk Dış Politikası	% 10
	Uluslararası İlişkilerde Temel Konular (Diplomasi, Dış Politika, Güvenlik vb.)	% 10
	Bölge Araştırmaları ve Siyaseti (Avrupa, Orta Doğu, Orta Asya vb.)	% 10
		% 10

PSİKOLOJİ SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Araştırma Teknikleri	% 25
	İstatistik	% 25
	Genel Psikoloji	% 50
II. Aşama	Sosyal Psikoloji	% 20
	Gelişim Psikolojisi	% 20
	DeneySEL Psikoloji	% 20
	Klinik Psikoloji	% 20
	Psikometri	% 20

FİZYOTERAPİ (FİZİK TEDAVİ) VE REHABİLİTASYON SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Temel Tıp Alan Bilgisi	% 40
	Klinik Bilimler	% 30
	Fizyoterapi Temel Alan Bilgisi	% 30
II. Aşama	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	% 50
	Klinik Karar Verme	% 25
	Terapatik Modaliteler	% 20
	Araştırma Metodolojisi	% 5

TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ I. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Fizik Matematik Kimya Teknik Resim Bilgisayar Diferansiyel Denklemler Statik Dinamik Mukavemet	%20 %20 %10 %5 %5 %10 %10 %10 %10

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ I. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Fizik Matematik Kimya Teknik Resim Bilgisayar Diferansiyel Denklemler Statik Dinamik Malzeme Bilimi	%20 %20 %10 %5 %5 %10 %10 %10 %10

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ I. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Fizik Matematik Kimya Teknik Resim Bilgisayar Diferansiyel Denklemler Devre Analizi Elektro Manyetik Teori Temel Elektronik	%20 %20 %10 %5 %5 %10 %10 %10 %10

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ I. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Fizik Matematik Kimya Teknik Resim Bilgisayar Diferansiyel Denklemler Devre Analizi Elektro Manyetik Teori Temel Elektronik	%20 %20 %10 %5 %5 %10 %10 %10 %10

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ I. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Fizik Matematik Kimya Teknik Resim Bilgisayar Diferansiyel Denklemler Devre Analizi Elektro Manyetik Teori Temel Elektronik	%20 %20 %10 %5 %5 %10 %10 %10 %10

ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ I. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Fizik Matematik Kimya Teknik Resim Bilgisayar Diferansiyel Denklemler Devre Analizi Elektro Manyetik Teori Temel Elektronik	%20 %20 %10 %5 %5 %10 %10 %10 %10

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ I. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Fizik	%20
	Matematik	%20
	Teknik Resim	%5
	Bilgisayar	%5
	Diferansiyel Denklemler	%10
	Statik	%10
	Dinamik	%10
	Mukavemet	%10
	Termodinamik	%10

UÇAK MÜHENDİSLİĞİ I. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Fizik	%20
	Matematik	%20
	Kimya	%10
	Teknik Resim	%5
	Bilgisayar	%5
	Diferansiyel Denklemler	%10
	Statik	%10
	Dinamik	%10
	Mukavemet	%10

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ I. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Fizik	%20
	Matematik	%20
	Kimya	%10
	Teknik Resim	%10
	Bilgisayar	%10
	Malzeme Bilimi	%10
	Olasılık ve İstatistik	%10
	Mühendislik Mekaniği	%10

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ I. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I. Aşama	Fizik	%20
	Matematik	%20
	Kimya	%5
	Teknik Resim	%5
	Bilgisayar	%10
	Diferansiyel Denklemler	%10
	Olasılık ve İstatistik	%10
	Veri Yapıları ve Algoritmalar	%10
	Bilişim Teknolojileri	%10

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Ayrık Matematik	%5
	Biçimsel Diller ve Otomatlar	%10
	Nümerik Hesaplama	%5
	Nesneye Yönelik Programlama	%10
	Veri Yapıları	%15
	Sayısal Devreler (Mantık Devreleri)	%10
	Bilgisayar Mimarisi	%10
	Algoritmalar ve Algoritma Analizi	%15
	İşletim Sistemleri	%15
	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	%5

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Temel İşlemler	%15
	Su ve Atıksu Arıtımı	%30
	Hava Kirlenmesi ve Kontrolü	%15
	Su Temini ve Altyapı Mühendisliği	%5
	Katı Atık ve Arıtma Çamurlarının Bertarafı	%15
	Tehlikeli Atık Yönetimi	%5
	Su Kalitesi ve Havza Yönetimi	%15

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Temel Matematik	%5
	Lineer Cebir	%5
	Türevsel Denklemler	%5
	Devre Analizi	%10
	Elektromanyetik	%10
	Elektronik (Analog ve Sayısal)	%5
	Elektrik Makineleri	%10
	Kontrol Teorisi	%5
	Mantık Devreleri	%5
	Elektrik Enerjisi Dağılımı	%15
	Elektrik Enerjisi İletimi	%10
	Yüksek Gerilim Tekniği	%5
	Güç Elektroniği	%5
	Haberleşme	%5

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Temel Matematik	%5
	Lineer Cebir	%5
	Türevsel Denklemler	%5
	Devre Analizi	%25
	Elektromanyetik	%10
	Elektronik (Analog ve Sayısal)	%15
	Elektrik Makineleri	%5
	Kontrol Teorisi	%10
	Mantık Devreleri	%10
	İşaretler ve Sistemler	%10

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Yöneylem Araştırması	%17
	Üretim Planlaması ve Yönetimi	%18
	İş Etüdü ve Ergonomi	%15
	Yönetim Bilgi Sistemleri	%10
	Proje Yönetimi	%10
	Mühendislik Ekonomisi	%15
	İstatistik	%15

ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Temel Matematik	%5
	Lineer Cebir	%5
	Diferansiyel Denklemler	%5
	Devre ve Sistem Analizi	%15
	Analog Devreler	%10
	Sayısal Devreler	%15
	İşaret ve Sistemler	%10
	Analog Haberleşme	%10
	Sayısal Haberleşme	%5
	Elektromagnetik (Alan/Dalga/Mikrodalga/Anten)	%20

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Gemi İnşaatı (Gemi Dizaynı, Gemi Mukavemeti, Gemi Elemanları)	%35
	Gemi Hidromekaniği (Hidrostatik, Hidrodinamik, Gemi Teori, Direnç)	%35
	Gemi Makineleri	%30

İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	İstatistik	%10
	Üretim Yöntemi ve Yöneylem Araştırması	%15
	Pazarlama	%5
	Finansman ve Muhasebe	%10
	İktisat ve Hukuk	%15
	Yönetim	%15
	Yönetim Bilişim Sistemleri	%5
	Proje Yönetimi ve Mühendislik Tasarımı	%25

GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Gemi Ana Makineleri ve Operasyonları	%45
	Gemi Yardımcı Makineleri ve Operasyonları	%35
	Uluslararası Denizcilik Konvansiyonları	%10
	Gemi Emniyet Yönetimi	%10

GIDA MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Gıda Kimyası ve Biyokimyası	%20
	Gıda Mikrobiyolojisi	%20
	Gıda Temel İşlemleri	%30
	Gıda Kalitesi ve Kontrolü/ Gıda Mevzuatı	%15
	Gıda Teknolojileri	%15

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Su Kaynakları	%10
	Hidromekanik	%10
	Yapı Statiği	%20
	Çelik Yapılar	%10
	Geoteknik	%10
	Ulaştırma	%10
	Malzeme Bilimi	%10
	Betonarme	%10
	Yapı İşletmesi	%10

JEODEZİ VE FOTOGRAMETRİ (HARİTA) MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Ölçme Tekniği	%20
	Jeodezi	%20
	Uzaktan Algılama	%15
	Fotogrametri	%15
	Kartografya	%10
	Coğrafi Bilgi Sistemi	%10
	Kamu Ölçmeleri	%10

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Kimyasal Stokiyometri, Madde ve Enerji Denkliği	%10
	Termodinamik	%15
	Temel İşlemler	%35
	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği	%20
	Kimya Mühendisliği Ekonomisi ve Tasarım	%10
	Mühendislik Matematiği	%10

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	İmalat ve Konstrüksiyon	%20
	Makine Teorisi, Titreşimler ve Kontrol	%25
	Mukavemet	%15
	Termodinamik	%10
	Akışkanlar Mekaniği	%10
	Isı Transferi	%10
	Statik ve Dinamik	%10

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Metalurji Termodinamiği	%10
	Fizik Metalurjisi	%15
	Üretim Metalurjisi	%15
	Mekanik Metalurji	%15
	Demir-Çelik Metalurjisi	%10
	Döküm	%10
	Seramik	%10
	Malzeme Bilimi	%15

METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Nümerik Hesaplama	%5
	Sinoptik (Hava Analizi ve Tahmini)	%25
	Dinamik Meteoroloji, Hava ve İklim Modelleme	%25
	Fiziksel Meteoroloji (Radyasyon, Termodinamik ve Bulut Fiz.)	%25
	Mikrometeoroloji (Sınırtabaka, Hava Kirliliği)	%10
	Hidroloji	%10

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Tekstil Lifleri	%20
	İplik	%10
	Örme	%15
	Dokuma	%20
	Tekstil Terbiyesi	%20
	Konfeksiyon	%15

UZAY MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Matematik	%15
	Akışkanlar Mekaniği ve Aerodinamik	%20
	Termodinamik, Isı Transferi ve İtki	%20
	Statik, Dinamik, Mukavemet ve Hava-Uzay Yapısı	%20
	Uzay Çevresi, Yörünge Mekaniği ve Uzay Aracı Sistemleri	%25

UÇAK MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Matematik	%5
	Akışkanlar Mekaniği ve Aerodinamik	%25
	Termodinamik, Isı Transferi ve İtki	%15
	Uçak Mukavemeti, Uçak Yapıları ve Uçak	
	Malzemeleri	%15
	Uçak Elemanları ve Sistemleri	%20
	Uçak Performansı, Uçuş Dinamiği, Stabilite ve Kontrol	%20

OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	İçten Yanmalı Motorlar ve Alternatif Güç Sistemleri	%25
	Araç Kontrolü ve Araç Parça Tasarımı	%20
	Otomotiv Şasi ve Aktarma Organı Parçaları	%20
	Araç Üretim Sistemleri ve Malzemeleri	%10
	Araç Gövde Tasarımı ve Güvenlik	%10
	Araç Sensörleri ve Sensör Teorisi	%15

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Seyir (Düzlem, Görsel, Elektronik)	%30
	Gemi Manevrası	%20
	Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi	%20
	Gemi İnşaatı, Stabilitesi ve Yük İşlemleri	%10
	Deniz Meteorolojisi	%5
	Deniz Haberleşmesi	%10
	Deniz Hukuku	%5

HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Akışkanlar Mekaniği ve Aerodinamik	%25
	Termodinamik, Isı Transferi ve İtki	%25
	Statik, Dinamik, Mukavemet ve Uçak Yapısı	%25
	Uçuş Mekaniği ve Kontrol	%25

ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I.ve II. Aşama	Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	%15
	Fitopatoloji ve Entomoloji	%10
	Gıda Mühendisliği Bölümü	%5
	Hayvan Yetiştirme ve Islahı	%15
	Peyzaj Mimarlığı	%5
	Tarım Ekonomisi	%7
	Tarımsal Mekanizasyon	%8
	Tarımsal Yapılar ve Sulama	%10
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	%10
	Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	%15

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Yazılım Mühendisliği Temelleri	%10
	Programlama Dilleri	%10
	Web Tasarımı ve Programlama	%10
	Veritabanı Yönetim Sistemleri	%10
	Ağ Sistemleri	%10
	Veri Madenciliği	%10
	Yapay Zekâ ve Uzman Sistemler	%10
	Adli Bilişim ve Biyometrik Sistemler	%10
	Optimizasyon Teknikleri	%10
	Oyun Tasarımı ve Programlama	%10

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Matematik	%5
	Genel Jeoloji	%15
	Mineraloji	%10
	Petrografi	%10
	Sedimentoloji	%10
	Yapısal Jeoloji	%10
	Hidrojeoloji	%10
	Mühendislik Jeolojisi	%10
	Maden Yatakları	%10
	Endüstriyel Hammaddeler	%10

MADEN MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Açık Maden İşletmeciliği	%20
	Yeraltı Maden İşletmeciliği	%20
	Madenlerde Havalandırma ve Emniyet	%10
	Madenlerde Kazı Mekanizasyonu ve Teknolojisi	%10
	Maden ve Tünellerde Tahkimat ve Tasarımı	%10
	Sondaj	%10
	Maden Planlaması ve Tasarımı	%10
	Cevher Hazırlama	%10

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Temel Matematik	%5
	Lineer Cebir	%5
	Türevsel Denklemler	%5
	Devre Analizi	%25
	Elektromanyetik	%10
	Elektronik (Analog ve Sayısal)	%15
	Elektrik Makineleri	%5
	Kontrol Teorisi	%10
	Mantık Devreleri	%10
	İşaretler ve Sistemler	%10

PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Rezervuar Kayaç Özellikleri	%10
	Rezervuar Akışkan Özellikleri	%10
	Rezervuar Mühendisliği	%20
	Sondaj Mühendisliği	%20
	Üretim Mühendisliği	%20
	Kuyu Loğları	%10
	Doğal Gaz	%10

KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Lineer Cebir	%5
	Temel Matematik	%5
	Ayrık Matematik	%5
	İşaret ve Sistemler	%10
	Kontrol Sis. Ölç. ve Algılayıcılar	%10
	Analog Elektronik	%10
	Diferansiyel Denklemler	%5
	Devre ve Sistem Analizi	%10
	Sayısal Elektronik	%10
	Sistem Dinamiği Model. ve Benzetimi	%15
	Kontrol Sistemleri	%15

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

BİYOMÜHENDİSLİK II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Genel Biyoloji	%10
	Moleküler Biyoloji	%10
	Genetik	%10
	Biyokimya	%10
	Biyomalzeme	%20
	Biyoreaktörler	%10
	Doku Mühendisliği	%10
	Biyoproses	%10
	Ayırma İşlemleri	%10

GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Gemi Diyaznı	%10
	Gemi ve Deniz Yapıları Elemanları	%10
	Gemi ve Deniz Yapıları Mukavemeti	%10
	Gemi Teorisi	%10
	Gemi ve Deniz Yapılarının Direnci	%10
	Gemi ve Deniz Yapılarının Hidrodinamiği	%10
	Gemi Sevki	%10
	Gemi Üretim Yöntemleri	%10
	Oşinografi	%10
	Sualtı Akustiği	%10

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Bilgisayar Programlama ve Algoritmalar	%10
	Malzeme Bilimi	%10
	Elektrik Devre Temelleri	%10
	Elektronik Devreler	%10
	İşaretler ve Sistemler	%10
	Sistem Dinamiği ve Kontrol	%15
	Makine Elemanları	%10
	Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri	%10
	Haberleşme Sistemleri	%5
	Akışkanlar Mekaniği	%10

TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI KONUSLARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Termodinamik, Isı Transferi	%20
	Akışkanlar Mekaniği	%15
	Yenilebilir Enerji Kaynakları	%15
	Elektromanyetik Enerji Dönüşümü	%10
	Enerji Verimliliği ve Yönetimi	%10
	Enerji Ekonomisi ve Politikaları	%5
	Enerji Hukuku	%5
	Elektrik Devreler	%5
	Lojik Devreler	%5
	Otomatik Kontrol	%5
	İşaret ve Sistemler	%5

SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Deniz Biyolojisi	%15
	İç Sular Biyolojisi	%15
	Su Ürünleri Yetiştiriciliği	%15
	Su Ürünleri Hastalıkları	%15
	Su Ürünleri Avlama Teknolojileri	%15
	Su Ürünleri İşleme Teknolojileri	%5
	Balık Besleme ve Yem Teknolojisi	%5
	Balık Biyolojisi ve Popülasyon Dinamiği	%5

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Lineer Cebir	%5
	Devre Teorisi	%5
	Elektronik (Analog Sayısal) Devreler	%10
	Anatomi ve Fizyoloji	%10
	Tıbbi Biyoloji	%5
	Biyomalzeme ve Biyomekanik	%10
	Biyomedikal Enstrumantasyon	%10
	Klinik Müh.ve Cihaz Teknolojisi	%10
	Tıbbi Görüntüleme Sistemleri	%10
	Fizyolojik Kontrol Sistemleri ve Modelleme	%5
	Biyomedikal Sinyal İşleme	%15
	Biyoenformatik	%5

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Ayrık Matematik	%5
	Nesneye Yönelik Programlama	%10
	Veri Yapıları	%5
	Algoritmalar ve Algoritma Analizi	%10
	İşletim Sistemleri	%10
	Veritabanı Yönetim Sistemleri	%5
	Yöneylem Araştırması	%5
	Üretim Planlaması ve Yönetimi	%10
	Yönetim Bilişim Sistemleri	%10
	Mühendislik Ekonomisi	%5
	İstatistik	%10
	Bilişim Sistemleri Analiz ve Tasarımı	%10
	Yönetim ve Organizasyon	%5

BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Populasyon Dinamiği ve Stok Tahmini	%10
	Av Araçları ve Avlama Yöntemleri	%10
	Balıkçılık Yönetimi	%5
	Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Tesislerin Mühendislik Planlaması	%20
	Balık Besleme ve Yem Teknolojisi	%5
	Balık Sağlığı Yönetimi	%5
	Deniz Biyolojisi	%5
	Balık Biyolojisi	%5
	Deniz Ekosistemi ve Yönetimi	%10
	Su Kalite Yönetimi	%5
	Su Ürünleri İşleme, Değerlendirme ve Kalite Kontrol	%15
	Deniz Hukuku ve Balıkçılık Mevzuatı	%5

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

KONTROL MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Lineer Cebir	%5
	Temel Matematik	%5
	Ayrık Matematik	%5
	İşaret ve Sistemler	%10
	Kontrol Sis. Ölç. ve Algılayıcılar	%10
	Analog Elektronik	%10
	Diferansiyel Denklemler	%5
	Devre ve Sistem Analizi	%10
	Sayısal Elektronik	%10
	Sistem Dinamiği Model. ve Benzetimi	%15
	Kontrol Sistemleri	%15

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Malzemelerin Kristal Yapısı	%15
	Malzemelerin Üretimi	%25
	Malzemelerin Özellikleri	%25
	Malzemelerin Karakterizasyonu	%15
	Malzeme Termodinamiği	%10
	Faz Diyagramları	%10

İMALAT MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	İmalat ve Konstrüksiyon	%20
	Makine Teorisi, Titreşimler ve Kontrol	%25
	Mukavemet	%15
	Termodinamik	%10
	Akışkanlar Mekaniği	%10
	Isı Transferi	%10
	Statik ve Dinamik	%10

TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI

JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Elektrik ve Elektromanyetik Yöntemlerin Fizik Esasları	%20
	Gravite-Manyetik	%20
	Sismoloji-Sismik	%20
	Jeofizik Yöntemlerin Uygulama Alanları	%20
	Jeofizik Modelleme	%20

MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Ayrık Matematik	%10
	Cebir	%10
	Diferansiyel Geometri	%10
	Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler	%10
	Kompleks Analiz	%10
	Reel Analiz	%10
	Sayısal Yöntemler	%10
	Sürekli Ortamlar Mekaniği	%10
	Topoloji	%10
	Veri Yapıları	%10

POLİMER MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Polimer Kimyası	%15
	Polimer İşlemesi	%30
	Polimer Karakterizasyonu	%20
	Polimer Fiziği ve Morfoloji	%15
	Plastik Parça ve Kalıp Tasarımı	%10
	Polimer Kompozitler	%10

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

ULAŞTIRMA MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Ulaşım Pazarlama	%15
	Arazi Kullanımı	
	Ulaşım Sistemleri Kademelendirilmesi	%35
	Coğrafi Bilgi Sistemleri	
	Ulaşım Altyapıları (Projelendirme, Yapım, Bakım-Onarım)	
	Karayolu Sistemleri	
	Raylı Sistemler	
	Otoparklar	%20
	Terminaler (Kara, Hava, Deniz, Demir Yolları))	
	Ölçme Bilgisi	
Trafik Yönetimi ve Kontrolü	%20	
Akıllı Ulaşım Sistemleri		
Trafik Sirkülasyonu		
Geometrik Düzenlemeler		
Toplu Taşıma Sistemleri	%20	
Raylı Sistemler (Tramvay, Hafif Metro, Banliyö Trenleri)		
Lastik Tekerlekli Sistemler (Otobüs, Minibüs, Metrobüs, Trambüs)		
Demiryolu Sistemleri (Feribotlar, Deniz Otobüsleri)		
Ücretlendirme ve Optimizasyon		
Lojistik	%10	
Lojistik Planlaması		
Optimizasyon		

ORMAN MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
I ve II. Aşama	Havza Yönetimi	%13
	Orman Amenajmanı	%12
	Orman Botaniği	%13
	Orman Ekonomisi	%12
	Orman Entomolojisi	%13
	Orman İnşaatı Jeodezi ve Fotogrametri	%12
	Silvikültür	%13
	Toprak İlmî	%12

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Basınçlı Sulama Sistemleri	%10
	Yüzey Sulama Sistemleri	%10
	Drenaj ve Tuzluluk	%5
	Sulama İşletme ve Yönetimi	%5
	Akışkanlar Mekaniği	%5
	Su-Toprak-Bitki İlişkileri	%10
	Toprak ve Su Kaynaklarının Korunması ve Planlaması	%5
	Tarımsal Yapılar (Hayvan Barınakları ve Seralar)	%5
	Tarımsal İnşaat	%5
	Tarımsal Enerji Sistemleri	%10
	Traktör, Alet-Makine İlişkileri	%10
	Hassas Tarım Teknolojisi	%10
	Tarım Makineleri Prensipleri ve İşletme Karakteristikleri	%10

RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Fizik	%10
	Matematik	%13
	Kimya	%5
	Teknik Resim	%5
	Bilgisayar	%5
	Diferansiyel Denklemler	%10
	Termodinamik	%7
	Akışkanlar Mekaniği	%7
	Statik	%4
	Taşıt Mekaniği ve Dinamiği	%13
	Malzeme ve İmalat Teknolojileri	%11
	Mukavemet ve Makine Elemanları	%10

**TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI
KONULARI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI**

DERİ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Hamderi	%10
	Deri Kimyası	%10
	Dericilikte Temel İşlemler	%10
	Tabaklama Maddeleri ve Teknolojileri	%10
	Deri Yardımcı Maddeleri	%10
	Deri Boyaları ve Boyama Tekniği	%10
	Deri Bitim İşlemleri	%10
	Deri Fiziksel Testleri ve Kimyasal Analizleri	%10
	Deri Makineleri	%5
	Ayakkabı Teknolojisi	%10
Deri Konfeksiyonu	%5	

NÜKLEER ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Atom ve Radyasyon Fizikliği	%15
	Nükleer Reaktör Teorisi	%20
	Nükleer Reaktör Kinetiği	%10
	Nükleer Reaktör Türleri, Bileşenleri ve Tasarım Esasları	%15
	Nükleer Reaktörlerin Termal-Hidrolik Analizi	%20
	Nükleer Yakıt Çevrimi	%10
	Radyasyon Algılama ve Ölçme	%10

CEVHER HAZIRLAMA MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONULARININ KAPSAM VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Boyut Küçültme Teknolojileri ve Sınıflandırma	%15
	Yüzey Kimyası, Flotasyon ve Flokülasyon	%15
	Fiziksel ve Kimyasal Ayırma Yöntemleri	%15
	Endüstriyel Hammaddeler	%10
	Proses Mineralojisi ve Parça Mekaniği	%10
	Cevher Hazırlama Proses, Tesis Tasarımı ve Ekonomisi	%10
	Metalurji	%7
	Susuzlandırma ve Kurutma	%6
	Cevher Hazırlama Tesislerinde Atık Yönetimi ve Atık Bagajları	%6
	Cevher Hazırlamada Bilgisayar Uygulamaları	%6

TABLO-2 YÖK TARAFINDAN YAPILACAK 1. VE 2. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVLARINI KONUSU VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI

HİDROJEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ II. AŞAMA SEVİYE TESPİT SINAVI KONUSUNUN KAPSAMI VE YAKLAŞIK AĞIRLIKLARI		
Testin Adı	Soruların Kapsamı	Testteki Yaklaşık Payı
II. Aşama	Akışkanlar Mekaniği	%5
	Kütle Taşınım Olayları	%5
	Gözenekli Ortam Hidroliği	%15
	Hidroloji	%10
	Fiziksel Hidrojeoloji	%15
	Hidrojeokimyasal Süreçler ve Su Kalitesi	%10
	Su Kuyuları ve Kuyu Hidroliği	%10
	Hidrojeolojide Matematiksel Modelleme	%10
	İzleme Teknikleri ve İzotop Hidrolojisi	%5
	Karst Hidrojeolojisi	%5
	Su Kaynakları Yönetimi	%5
	Jeotermal Sistemler	%5

Genel Amaçlı Dilekçe

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞINA
Bilkent/ANKARA

Aşağıda belirtmiş olduğum taleplerle ilgili olarak gerekli işlemin yapılmasını arz ederim.

.../.../.....

İmza

Mezun Olunan Ülke:
T.C. Kimlik No:
Ad:
Soyad:
Baba Adı:
Ana Adı:
Doğum Tarihi Yeri:
Adres:

Bölüm Adı:
Sınav Adı:
Sınav Dönemi:
Telefon:
Mail:

Talep: