

SINAV UYGULAMA DUYURUSU

SINAVIN ADI

- Sağlık Bakanlığı Unvan Değişikliği Sınavı

SINAV ÜCRETİ VE SINAV BAŞVURUSU

- Adaylar, sınav ücreti olarak 265 TL' yi (İkiyüzaltmışbeş Türk Lirası, KDV dâhil), MEB Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü Döner Sermaye İşletmesinin T.C. Ziraat Bankası, Türkiye Vakıflar Bankası veya Türkiye Halk Bankası şubelerinden herhangi birine, "Kurumsal Tahsilat Programı" aracılığı ile **21 Ağustos 2017** ve **14 Eylül 2017** tarihleri arasında yatıracaklar ve başvurularını <http://www.meb.gov.tr> adresinden **saat 23.59'a kadar** yapacaklardır.

İL SINAV MERKEZLERİ

- Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Diyarbakır, Erzurum, İstanbul, İzmir, Samsun, Van

SINAV TARİHİ, GÜNÜ VE SAATI

- **08 Ekim 2017** Pazar günü, saat 10.00'da yapılacaktır.

SINAV GİRİŞ BELGESİ

- Adaylar sınav giriş belgelerini **27 Eylül 2017** tarihinden itibaren www.meb.gov.tr internet adresinden alabileceklerdir.

SINAV GRUPLARI, KONULAR VE SORU DAĞILIMI

- Unvan Değişikliği Sınavına başvuru yapacak grup adları ile sınavda sorulacak sorulara ait ders konu başlıkları ve soru dağılımı 5 - 33. sayfalarda belirtilmiştir.

SINAV UYGULAMASI

- Sağlık Bakanlığı Unvan Değişikliği Sınavında her bir grup için 50 soruluk çoktan seçmeli 4 (dört) seçenekli testlerden oluşan A ve B soru kitapçığı kullanılacaktır. Sınav 60 dakika sürecek ve tek oturum hâlinde uygulanacaktır.

- Kullanımı doktor raporu ile belirlenen hasta veya engellilere ait cihazlar (işitme cihazı, insülin pompası, kan şekeri ölçüm cihazı ve benzeri) hariç sınava gelirken yanlarında; çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve

benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazlarla, depolama kayıt ve veri aktarma cihazları, databank, sözlük, hesap makinesi, kâğıt, kitap, defter, not defteri vb. dokümanlar, pergel, açıölçer, cetvel vb. araçlar, ruhsatlı veya resmi amaçlı olsa bile silah ve silah yerine geçebilecek nesnelere bulunan adaylar **sınav binasına alınmayacaktır.**

- Adaylar sınava gelirken yanlarında iki adet siyah uçlu kurşun kalem, silgi ve kalemtraş bulunduracaklardır. Ayrıca adaylar sınava şeffaf şişe içinde su getirebileceklerdir.

- Adaylar sınava, sınav giriş belgesi ve geçerli kimlik belgelerinden birisi (T.C. kimlik numaralı nüfus cüzdanı, T.C. kimlik kartı, geçerlik süresi devam eden pasaport veya sürücü belgesi) ile gireceklerdir. Sınav giriş belgesi ve geçerli kimlik belgesi yanında olmayan adaylar sınava alınmayacaktır.

- Nüfus cüzdanlarını değiştirmek için Nüfus Müdürlüklerine başvuru yaparak, nüfus cüzdanları Nüfus Müdürlüklerince alınan adaylar, Nüfus Müdürlüklerince kendilerine verilen fotoğraflı ve imzalı veya mühürlü geçici kimlik belgesi/ kimlik kartı talep belgesi ile sınava alınabilecektir.

- Sınav soru ve cevap anahtarları 10 Ekim 2017 tarihinden itibaren www.meb.gov.tr ile <http://www.yhgm.saglik.gov.tr> internet adreslerinden yayımlanacaktır.

- Sınav sonuç bilgileri 08 Kasım 2017 tarihinden itibaren www.meb.gov.tr ile <http://www.yhgm.saglik.gov.tr> internet adreslerinden yayımlanacaktır.

ENGELLİ ADAYLAR SINAV UYGULAMASI

- Sınav sırasında tedbir alınmasını gerektirecek herhangi bir özel duruma sahip olan aday/adaylar var ise Sağlık Bakanlığı tarafından Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü'ne bildirilecektir.

- Beyan edilen engel durumunun doğruluğundan başvuruyu yapan aday, raporun geçerliliğinden ise ilgili kurum sorumlu olacaktır.

- Engelli adaylar, engelleri ile ilgili sürekli kullandıkları araç-gereç ve cihazları kendilerinin getirmesi kaydıyla sınavda kullanabilecektir.

- Ayrıca Tip 1 diyabet (şeker hastası), astım, tansiyon ve epilepsi hastalıklarından dolayı sürekli ilaç kullanan adaylar diğer adaylarla birlikte salonlara yerleştirilecektir. Adayın başvurusu ve sağlık raporu doğrultusunda, salonlarda görevli öğretmenler, ilgili İl Millî Eğitim Müdürlüklerince önceden bilgilendirilecektir.

- Tip 1 diyabet (şeker hastası) hastalığı olan adayların yanlarında kutu meyve suyu veya paket içindeki karbonhidrat içeren gıdaları bulundurmalarına ve ani hipoglisemi (şeker düşmesi)

durumunda bunları tüketmelerine ve kan şekeri ölçüm cihazı ile kan şekerini ölçmelerine izin verilecektir. Ayrıca bu adayların hiperglisemi (şeker yükselmesi) durumunda oluşabilecek yoğun tuvalet ihtiyacının salon gözetmeninin eşliğinde giderilebilmesi için izin verilecektir.

SINAVIN DEĞERLENDİRİLMESİ

- Değerlendirme 100 puan üzerinden yapılacak, doğru cevaplar dikkate alınarak tüm kadrolar için 60 ve üzerinde puan alanlar başarılı sayılacaktır ve başarı puanı hesaplamasında:

[Puan=(Doğru Sayısı / Soru Sayısı) x 100] formülü kullanılacaktır.

- Sınavda yer alacak her soru, puan olarak eşit ağırlığa sahiptir.
- Tam puan virgülden sonra ondalık dilim ne olursa olsun bir üst puana tamamlanmayacaktır.

- Cevap anahtarında hata olması ve bu hususun Merkez Sınav Kurulu kararı ile belirlenmesi sonucunda, soru/sorular iptal edilmeyecek, hatalı olan soru/soruların doğru seçenekleri dikkate alınmak suretiyle değerlendirmeye bu soru/sorular dâhil edilecektir.

- Değerlendirme sırasında Merkez Sınav Kurulu kararı veya yargı mercileri tarafından iptaline karar verilen soru/sorular değerlendirme dışı bırakılarak geçerli soruların puan değerinin yeniden saptanması suretiyle puanlama yapılacaktır.

- Adayların sınav puanının eşit olması hâlinde, Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda başarı sıralamasını Sağlık Bakanlığı yapacaktır.

SINAV İTİRAZLARI

- Adaylar; sınav sorularına ve uygulamasına ilişkin itirazlarını, soru ve cevap anahtarlarının www.meb.gov.tr internet adresinden yayımlanmasından itibaren en geç 5 (beş) iş günü içerisinde, sınav sonuçlarına ilişkin itirazlarını ise sonuçların ilan edildiği tarihten itibaren en geç 5 (beş) iş günü içerisinde gerekçelerini belirtmek suretiyle SBYHGM'ye yazılı olarak yapacaklardır. SBYHGM adaylar tarafından yapılan itirazları, itiraz başvuru süresinin bitiminde ÖDSGM' ye toplu olarak gönderecektir. ÖDSGM bu itirazları 15 (onbeş) iş günü içerisinde inceleyip sonuçlandırarak SBYHGM'ye bildirecektir. ÖDSGM'ye gelen evrak kayıt tarihi geçerli olacaktır.

- İtirazlara yönelik tüm sonuçlar adaylara Sağlık Bakanlığı tarafından bildirilecektir.
- Adaylar itiraz başvurularını, MEB Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü Döner Sermaye

İşletmesinin T.C. Ziraat Bankası, Türkiye Vakıflar Bankası veya Türkiye Halk Bankası şubelerinden herhangi birine, “Kurumsal Tahsilat Programı” aracılığı ile 20 TL (yirmi TL KDV Dâhil) itiraz ücreti yatırarak alınan banka dekontu ve sınav adının yazılı olduğu dilekçe ile yapacaklardır.

- Süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar ile adayın T. C. kimlik numarası, adı, soyadı, imzası, iletişim bilgileri, dekontu/ATM işlem fişi olmayan dilekçeler ve faksla yapılan itirazlar dikkate alınmayacaktır.

- Başvurusu ya da sınavı geçersiz sayılan, sınava girmeyen, sınava alınmayan ya da sınavdan çıkarılan adayların bu konuyla ilgili itiraz başvuruları dikkate alınmaz.

SINAV ÜCRETİ İADESİ

- Sınava; sınav uygulama takviminde belirtilen süreler içerisinde e-Başvurusunu yapmayan, başvurusu/sınavı geçersiz sayılan, sınava girmeyen, sınava alınmayan ya da sınavdan çıkarılan, başarılı olamayan, başvuru şartlarını taşımadığı hâlde sınav ücreti yatırmış olan adayların ödedikleri ücretler kesinlikle iade edilmeyecektir.

- Sınavlarda yanlış yatırılan ücretlerin iadeleri, sınavın tamamlanmasından yaklaşık 4 (dört) hafta sonra tek yanlı olarak Döner Sermaye İşletmesi tarafından adaylardan herhangi bir başvuru talep etmeksizin yapılmaktadır.

- Ücretler, hangi bankaya yatırıldığı fark etmeksizin yalnızca Ziraat Bankası sistemleri aracılığı ile iade edilmektedir.

- Adaylara, herhangi bir Ziraat Bankası şubesine başvurularını durumunda merkezi ödeme ekranlarından “MEB iade bedeli” adı altında T.C. kimlik numarası ile sorgulama yapılarak iade işlemi gerçekleştirilir.

- Adayın sınav yerleştirilmesi yapılmış ve sınavı iptal olmadığı sürece (idare kusuru) hangi sebeple olursa olsun aday sınava girmemişse iade talep edemez.

İLETİŞİM ve DUYURU

- Sınavla ilgili bilgilendirmeler ve iletişim için adaylar;
 - MEB için MEB İletişim Merkezi “Alo 147”
0 (312) 413 32 47 - 48
 - Sağlık Bakanlığı için 0 (312) 585 17 42 - 45 numaralı telefonlardan yararlanabilecektir.

SINAV GRUPLARI

- Unvan Değişikliği Sınavına başvuru yapacak grup adları aşağıdaki tabloda belirtildiği gibidir (Toplam 53 grup):

Grup Nu	Grup Adı
1	Jeoloji Mühendisi
2	Kimya Mühendisi
3	İnşaat Mühendisi
4	Endüstri Mühendisi
5	Elektrik Mühendisi
6	Bilgisayar Mühendisi
7	Elektrik-Elektronik Mühendisi
8	Makine Mühendisi
9	Harita Mühendisi
10	Çevre Mühendisi
11	Biyomedikal Mühendisi
12	Mimar
13	İstatistikçi
14	Kimyager
15	Sosyolog
16	Biyolog
17	Psikolog
18	Sosyal Çalışmacı
19	Diyetisyen
20	Fizyoterapist
21	Çocuk Gelişimcisi
22	Sağlık Fizikçisi
23	Odyolog
24	Perfüzyonist
25	İş ve Uğraş Terapisti
26	Makine Teknikeri
27	İnşaat Teknikeri

28	Elektrik Teknikeri
29	Sihhi Tesisat Teknikeri
30	Bilgisayar Teknikeri
31	Elektronik Teknikeri
32	Biyomedikal Teknikeri
33	Programcı
34	Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri
35	Ameliyathane Teknikeri
36	Diş Protez Teknikeri
37	Anestezi Teknikeri
38	Diyaliz Teknikeri
39	Elektronörofizyoloji Teknikeri
40	Fizyoterapi Teknikeri
41	Laboratuvar Teknikeri
42	Odyometri Teknikeri
43	İlk ve Acil Yardım Teknikeri
44	İş ve Uğraşı Terapisi Teknikeri
45	Patolojik Anatomi Teknikeri
46	Radyoterapi Teknikeri
47	Protez Ortez Teknikeri
48	Tıbbi Sekreter
49	Röntgen Teknikeri
50	Yaşlı Bakım Teknikeri
51	Hemşire (Lisans)
52	Hemşire (Önlisans)
53	Ebe (Lisans)

SINAV KONULARI

- Unvan Değişikliği Sınavında sorulacak sorulara ait ders konu başlıkları ve soru dağılımı aşağıda belirtilmiştir.

JEOLJİ MÜHENDİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Genel Jeoloji	5
7	Yapısal Jeoloji	5
8	Kristalografi	5
9	Mineraloji	5
10	Mühendislik Jeolojisi	5
11	Statik ve Mukavemet	5
12	Maden Yatakları	5
TOPLAM		50

KİMYA MÜHENDİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Kimya mühendisliği termodinamiği- Fizikokimya	5
7	Kimyasal reaksiyon mühendisliği	5
8	Mühendislik ekonomisi	5
9	Kimyasal teknoloji	5
10	Akışkanlar mekaniği	5
11	Isı aktarımı	5
12	Kütle aktarımı	5
TOPLAM		50

İNŞAAT MÜHENDİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Yapı ve Mekanik (statik, dinamik mukavemet, yapı statiği, betonarme, yapı dinamiği, çelik)	15
7	Geoteknik (Zemin mekaniği ve temel inşaatı)	7
8	Hidrolik	3
9	Malzeme	3
10	Yapı yönetimi, Yapı Maliyeti ve Metraj	2
11	Ulaştırma	3
12	Yapı Teknolojileri – Yapı Bilgisi	2
TOPLAM		50

ENDÜSTRİ MÜHENDİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Rassal süreçler	3
7	Benzetim	3
8	Kalite ve güvenilirlik	3
9	Üretim planlama ve envanter kontrolü	3
10	Muhasebe	3
11	Mühendislik ekonomisi	3
12	Çizelgeleme	3
13	Yönetim bilgi sistemleri	3
14	Karar teorisi	2
15	Yöneylem araştırma	3
16	Ergonomi	3
17	Tesis içi yerleşim	3
TOPLAM		50

ELEKTRİK MÜHENDİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Devre teorisi	4
7	Mühendislik mekaniği	4
8	Elektrik mühendisliğinde tasarım	4
9	Mikroişlemciler	4
10	Yüksek gerilim tekniği	3
11	Güç elektroniği	4
12	Sayısal elektronik	4
13	Enerji iletimi, dağıtımı	4
14	Özel elektrik makinaları	4
TOPLAM		50

BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Bilgisayar Ağları	4
7	Programlama (C#, Java)	7
8	Veri Tabanı	5
9	Algoritma	3
10	Nesneye Yönelik Programlama	2
11	Donanım	3
12	Veri Yapıları	3
13	Web Teknolojileri(Html, Css, JavaScript)	4
14	Yazılım Mühendisliği	4
TOPLAM		50

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Temel Kavramlar ve Ölçme	4
7	Devre Analizi	4
8	Güç Sistem Analizi	4
9	Enerji Üretim, İletim ve Dağıtımı	4
10	Yüksek Gerilim	4
11	Güç Elektroniği	3
12	Elektromanyetik Alanlar	3
13	Sinyaller ve Sistemler	3
14	Elektronik Devreler	3
15	Kontrol ve Otomasyon	3
TOPLAM		50

MAKİNE MÜHENDİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Akışkanlar Mekaniği	3
7	Isı	3
8	Mekanizma	3
9	Statik ve Mukavemet	3
10	Makine Elemanları	3
11	İmalat	7
12	Konstrüksiyon	4
13	Ölçme ve Kontrol	3
14	Takım Tezgâhları	3
15	Malzeme	3
TOPLAM		50

HARİTA MÜHENDİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Konum Ölçmeleri	4
7	Kadastro Bilgisi	5
8	İmar Bilgisi	5
9	Ülke Ölçmeleri	4
10	Fiziksel Jeodezi	4
11	Arazi Toplulaştırma Projesi	5
12	Taşınmaz Mal Hukuku	3
13	Kırsal Alan Düzenlemesi	5
TOPLAM		50

ÇEVRE MÜHENDİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Çevre Kimyası	3
7	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler	4
8	Çevre Mühendisliğinde Temel Prosesler	4
9	Su temini ve Kanalizasyon	4
10	Su Kalitesi	4
11	Atık Su Arıtımı	4
12	Katı Atık Yönetimi	4
13	Hava Kirlenmesi	4
14	Deniz Kirlenmesi	4
TOPLAM		50

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Temel Bilgi Teknolojileri	3
7	Biyolojik ve Tıbbi Fizik	3
8	Biyomedikal ve Medikal Fizik	3
9	Biyomedikal Mühendisliğinde Bilgisayar Yöntemleri	3
10	Elektromanyetik Alanlar ve Dalgalar	3
11	Biyomekanik	3
12	Sinyaller ve Sistemler	3
13	Biyomedikal Sistemlerin Modellenmesi ve Kontrolü	3
14	Biyomedikal Enstrümantasyon	3
15	Biyomedikal Sensör ve Çeviriciler	3
16	Tıbbi Görüntüleme	3
17	Manyetik Rezonans ve Görüntüleme	2
TOPLAM		50

MİMAR		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Mimarlığa Giriş	4
7	Mimari Tasarım	5
8	Bina Bilgisi	7
9	Yapı Elemanları	7
10	Yapı Malzemesi	5
11	Mimarlık Tarihi	3
12	Yapı Fiziği	4
TOPLAM		50

İSTATİSTİKÇİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Olasılık ve Matematiksel İstatistik	7
7	Yöneylem Araştırması	4
8	Örnekleme, Araştırma Teknikleri, Anket Düzenleme	4
9	Çok Değişkenli İstatistik	4
10	Parametrik Olmayan İstatistiksel Yöntemler	4
11	Uygulamalı İstatistik	3
12	Regresyon Analizi	3
13	Deney Tasarımı ve Varyans Analizi	3
14	Zaman Serileri	3
TOPLAM		50

KİMYAGER		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Maddenin özellikleri ve ölçümü	4
7	Atomlar ve atom kuramı	3
8	Kimyasal bileşikler	2
9	Gazlar termokimya	3
10	Periyodik çizelge ve bazı atom özellikleri	3
11	Biyokimya	5
12	Fizikokimya	2
13	Analitik Kimya	6
14	Çekirdek kimyası	2
15	Organik kimya	5
TOPLAM		50

SOSYOLOG		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Klasik sosyoloji teorileri	3
7	Kurumlar sosyolojisi	3
8	Türkiye'nin toplumsal yapısı	3
9	Kültür teorileri	3
10	Sosyal tabakalaşma	3
11	Çağdaş sosyoloji teorileri	2
12	Kent sosyolojisi	2
13	Engellilik sosyolojisi	2
14	Küçük gruplar sosyolojisi	2
15	Aile sosyolojisi	2
16	Kırsal toplumsal yapılar	2
17	Suç sosyolojisi	2
18	Veri işleme ve analizi	2
19	Göç sosyolojisi	2
20	Sosyal değişme	2
TOPLAM		50

BİYOLOG		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Canlı kimyası	7
7	Hücre	7
8	Genetik	7
9	Biyolojik çeşitlilik ve evrim	7
10	Ekoloji	7
TOPLAM		50

PSİKOLOG		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Öğrenme ve bellek	5
7	Gelişim psikolojisi	4
10	Sosyal psikoloji	4
11	Klinik, Kişilik, Psikopatoloji	5
12	Araştırma yöntemleri	3
13	Endüstri ve örgüt psikolojisi	4
14	Algı	4
15	Ölçme teknikleri	3
16	Zekâ, zekâ testleri ve ölçme	3
TOPLAM		50

SOSYAL ÇALIŞMACI		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Sosyal hizmet mevzuatı	5
7	Sosyal hizmet araştırması	5
8	İnsan hakları ve sosyal hizmet	5
9	Suçluluk ve sosyal hizmet	4
10	İnsan davranışı ve sosyal çevre	4
11	Engellilere sosyal hizmet	4
12	Sosyal hizmet kuramı	4
13	Türkiye'nin toplumsal yapısı	4
TOPLAM		50

DİYETİSYEN		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Genel beslenme	5
7	Vitaminler, mineraller ve su	5
8	Karbonhidratlar	5
9	Enerji metabolizması	5
10	Proteinler	5
11	Yağlar	5
12	Hormonlar ve beslenme ilişkisi	5
TOPLAM		50

FİZYOTERAPİST		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Psikososyal rehabilitasyon	5
7	Fizyoterapide temel ölçme ve değerlendirme	5
8	Temel egzersiz uygulamaları	4
9	Ortopedik rehabilitasyon	3
10	Elektroterapi teknikleri	3
11	Pediyatrik rehabilitasyon	3
12	Kardiyopulmoner rehabilitasyon	3
13	Nörolojik rehabilitasyon	3
14	Protez, ortez, biyomekanik	3
15	FTR'de yönetim ve organizasyon	3
TOPLAM		50

ÇOCUK GELİŞİMCİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Çocuk Gelişimine Giriş	5
7	Gelişim Psikolojisi	5
8	Fiziksel Büyüme ve Motor Gelişim	4
9	Çocuk ve Oyun	3
10	Aile Danışmanlığı	3
11	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	3
12	Hastane ve Sağlık Kuruluşlarında Çocuklar	3
13	Gelişimsel Değerlendirme ve Gözlem Teknikleri	3
14	Ana ve Çocuk Beslenmesi	3
15	Bebeklik ve Erken Çocukluk Dönemi Uygulamaları	3
TOPLAM		50

SAĞLIK FİZİKÇİSİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Radyoterapi Fiziği	7
7	Radyasyon Onkolojisi	7
8	Radyobiyojoloji	7
9	Radyasyondan Korunma	7
10	Radyoterapide Dozimetrik Yöntemler	7
TOPLAM		50

ODYOLOG		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Genel Nöroanatomi –İşitme ve Konuşma Nöroanatomi	5
7	Nörofizyoloji	5
8	Temel Odyolojik Testler	5
9	İşitme ve Konuşma Bozukluklarında Tarama Teknikleri	4
10	Odyolojide Tanı ve Yorumlama	4
11	Pediyatrik Odyoloji	4
12	Elektrofizyoloji Uygulamaları	4
13	Vestibüler Bozukluklar ve Rehabilitasyon	4
TOPLAM		50

PERFÜZYONİST		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Perfüzyon Cihazları	5
7	Solunum ve Dolaşım Fizyolojisi	5
8	Kardiyopulmoner ve Dolaşım Sistemi Anatomisi	5
9	Kardiyopulmoner Baypas	5
10	Kardiyak Anestezi	5
11	Perfüzyon Hematolojisi	5
12	Ekstrakorporeal Dolaşımında Hasta Monitarizasyonu	5
TOPLAM		50

İŞ VE UĞRAŞI TERAPİSTİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Ergoterapi Teorileri	5
7	Anatomi-Fizyoloji	5
8	Fonksiyonel Kinezyoloji	4
9	Kas İskelet Sistemi Fonksiyon Yetersizliklerinde Ergoterapi	3
10	Koruyucu Ergoterapi ve Çevresel Düzenlemeler	3
11	Psikiyatride Ergoterapi	3
12	Nörogelişimsel Bozukluklarda Ergoterapi	3
13	Toplum Temelli Rehabilitasyon	3
14	Kanıt Dayalı Ergoterapi Uygulamaları	3
15	Günlük Yaşam Aktiviteleri	3
TOPLAM		50

MAKİNE TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Teknik resim/Makine resmi	4
7	Malzeme teknolojisi bilgisi	4
8	Tahribatsız muayene	4
9	Isı işlem teknolojileri	4
10	Cisimlerin dayanımı	4
11	Makine bilimi ve elemanları	4
12	İmalat işlemleri	4
13	Bilgisayar destekli tasarım, üretim	4
14	Makine tasarımı	3
TOPLAM		50

İNŞAAT TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Zemin mekaniği	5
7	Çelik	5
8	Malzeme	5
9	Beton teknolojisi	4
10	Karayolu	4
11	Yapı teknolojisi	4
12	Şantiye	4
13	Statik	4
TOPLAM		50

ELEKTRİK TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Doğru akım devre analizi	4
7	Elektrik makineleri	4
8	Elektrik tesisleri	4
9	Aydınlatma ve iç tesisat	4
10	Elektrik enerji üretimi ve iletimi	4
11	Ölçme bilgisi	3
12	Analog elektrik	3
13	AC devre analizi	3
14	Sarım tekniği	3
15	Bakım ve arıza bulma	3
TOPLAM		50

SIHHİ TESİSAT TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Temel Tesisat İşlemleri	5
7	Sihi Tesisat Teknolojisi	5
8	Boru Kaynakçılığı	5
9	Yakıcılar Teknolojisi	4
10	Malzeme Teknolojisi	4
11	Doğalgaz Tesisatı	4
12	Bakım Arıza ve Onarım	4
13	Yanma Teknolojisi	4
TOPLAM		50

BİLGİSAYAR TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Bilgisayar Donanımı	10
7	Ofis Yazılımları	7
8	Ağ Temelleri	7
9	Sunucu İşletim Sistemi	4
10	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	7
TOPLAM		50

ELEKTRONİK TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Temel elektrik ve elektronik	5
7	Analog elektronik ve işlemsel yükseltgeçler	5
8	DC ve AC devre analizi	5
9	Sayısal elektronik ve tasarım	4
10	Güç ve endüstriyel elektronik	4
11	Ölçme ve enstrumantasyon	4
12	Elektronikte arıza bulma teknikleri	4
13	Mikroişlemciler ve mikrodenetleyiciler	4
TOPLAM		50

BİYOMEDİKAL TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Anatomi ve fizyoloji	4
7	Doğru akım devre analizi	4
8	Elektrik elektronik ölçme	4
9	Alternatif akım devre analizi	4
10	Mikrodenetleyiciler	4
11	Kalibrasyon	3
12	Tıbbi görüntüleme cihazları	3
13	Biyomedikal enstrumantasyon	3
14	Tıbbi cihazlarda biyolojik tehlikeler	3
15	Mekanik sistem tasarımı	3
TOPLAM		50

PROGRAMCI		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Bilgisayar kullanımı (Windows, Word, PowerPoint, Excel)	7
7	Algoritma ve akış diyagramları	5
8	Veri yapıları	4
9	C# ve Java programlama dilleri	7
10	Veri tabanları (Sql, Mysql)	4
11	Web tasarımı (CSS, Javascript, html)	4
12	İnternet programcılığı (Asp, Php)	4
TOPLAM		50

AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Ağız anatomisi	5
7	Mesleki terminoloji	5
8	Farmakoloji	5
9	Mikrobiyoloji	4
10	Sterilizasyon-dezenfeksiyon	4
11	Meslek etiği ve deontoloji	4
12	Bulaşıcı hastalıklar	4
13	Madde ve araç bilgisi	4
TOPLAM		50

AMELİYATHANE TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Ameliyathane Teknolojisi	5
7	Anatomi	5
8	Fizyoloji	4
9	Anesteziye Giriş	3
10	Temel Mesleki Uygulamalar	3
11	Temel Mikrobiyoloji	3
12	Cerrahi Hastalıklar	3
13	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	3
14	Ameliyathane Uygulamaları	3
15	Enfeksiyon Hastalıkları	3
TOPLAM		50

DIŞ PROTEZ TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Sağlık hizmetlerinde halkla ilişkiler	4
7	Halk sağlığı	4
8	Hastalık bilgisi	4
9	İlk yardım	4
10	Davranış bilimleri veya psikoloji	4
11	Farmakoloji	4
12	Anatomi, fizyoloji	4
13	Endodonti-Ortodonti-Pedodonti	4
14	Periodontoloji	3
TOPLAM		50

ANESTEZİ TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Genel anestezi	5
7	Rejyonel anestezi	5
8	Pediyatrik anestezi	5
9	Nöroanestezi	5
10	Yoğun bakım	5
11	Obstetrik anestezi	5
12	Geriyatrik anestezi	5
TOPLAM		50

DİYALİZ TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Halk sağlığı	5
7	Hastalık bilgisi	5
8	Davranış bilimleri veya psikoloji	5
9	Farmakoloji	4
10	Anatomi, fizyoloji	4
11	Terminoloji	4
12	Nefroloji	4
13	Diyaliz	4
TOPLAM		50

ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Elektroensefalografi	5
7	Elektromiyografi	5
8	Nörofizyoloji	4
9	Elektronörofizyoloji Uygulamaları	3
10	Polisomnografi	3
11	İleri Elektronörofizyoloji	3
12	Nörofizyoloji Cihaz ve Ekipman Teknolojisi	3
13	Nöroanatomi	3
14	Nörofarmakoloji	3
15	Tıbbi Terminoloji	3
TOPLAM		50

FİZYOTERAPİ TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Fizyoterapide terminoloji	4
7	Kas İskelet Sistemi Anatomisi	4
8	Temel Fizyoloji	4
9	Masaj teknikleri ve uygulama	4
10	Fizyoterapide Psikolojik Yaklaşımlar	4
11	Fizyoterapi Yöntemleri	3
12	Ortopedik Hastalıklar	3
13	Nörolojik Hastalıklar	3
14	Halk Sağlığında Fizyoterapi Uygulamaları	3
15	Fizyoterapide ortez protez kullanımı	3
TOPLAM		50

LABORATUVAR TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Anatomi-Fizyoloji	4
7	Temel Laboratuvar Bilgisi	4
8	Tıbbi Terminoloji	4
9	Kan Bankacılığı ve Transfüzyon Tıbbı	4
10	Tıbbi Biyoloji Ve Genetik	4
11	Klinik Biyokimya	3
12	Hematoloji	3
13	Parazitoloji	3
14	Genel Biyokimya	3
15	Hormon Biyokimyası	3
TOPLAM		50

ODYOMETRİ TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Odyolojik terminoloji	5
7	İşitme ve konuşma anatomi ve fizyolojisi	5
8	İşitme ve ölçümü	5
9	Odyometrik değerlendirmeler	4
10	Elektrofizyolojik test yöntemleri	4
11	Konuşma-Dil gelişimi ve konuşma bozuklukları	4
12	İşitme cihazları	4
13	Dalgalar ve ses laboratuvarı	4
TOPLAM		50

İLK VE ACİL YARDIM TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Acil Sağlık Hizmetleri	5
7	Resüstasyon	5
8	Hasta Güvenliği	5
9	Anatomi	4
10	Acil Hasta Bakımı	4
11	Farmakoloji	4
12	Travma	4
13	İlk Yardım	4
TOPLAM		50

İŞ VE UĞRAŞI TERAPİSİ TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Anatomi - Fizyoloji	5
7	Tıbbi Terminoloji	5
8	Hastalıklar Bilgisi	4
9	Günlük Yaşam Aktiviteleri	3
10	Toplum Temelli Rehabilitasyon	3
11	İş Uğraşı Uygulamaları ve Prensipleri	3
12	Ortez ve Protez	3
13	Biyomekanik-Kinezyoloji	3
14	İş Uğraşı Tedavisinde Rekreasyon	3
15	Probleme Dayalı İş ve Uğraşı Uygulamaları	3
TOPLAM		50

PATOLOJİK ANATOMİ TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Genel Patolojide Temel Kavramlar	4
7	Mikrobiyoloji ve sterilizasyon esasları	4
8	Anatomi ve Fizyoloji	4
9	Genel Histoteknoloji	4
10	Genel Sistoteknoloji	4
11	Patoloji Laboratuvar Uygulamaları	3
12	İmmünohistokimya	3
13	Moleküler Patoloji Teknikleri	3
14	Histoloji	3
15	Meslek Etiği	3
TOPLAM		50

RADYOTERAPİ TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Tıbbi Ve Radyolojik Terminoloji	4
7	Radyoterapi Fiziği	4
8	Temel Onkoloji	4
9	Radyoterapide Kalite Güvenirliği	4
10	Radyoterapide Radyasyon Sağlığı Ve Korunma	4
11	Nükleer Tıp Ve İzotoplar	3
12	Tedavi Prensipleri	3
13	Röntgen Cihaz Yapısı	3
14	Simülasyon Tekniği	3
15	Radyobioloji	3
TOPLAM		50

PROTEZ ORTEZ TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Anatomi	5
7	Fizyoloji	5
8	Proteze Giriş	4
9	Orteze Giriş	3
10	Kinezyoloji	3
11	Biyomekanik	3
12	Protez Teknolojileri	3
13	Ortez Teknolojileri	3
14	Protez Ortezde Tasarım	3
15	Tıbbi Terminoloji	3
TOPLAM		50

TIBBİ SEKRETER		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Tıbbi Dokümantasyon	4
7	Tıbbi Terminoloji	4
8	Tıbbi Sekreterlik Teknikleri	4
9	Halkla İlişkiler	4
10	On Parmak Yazım Teknikleri	4
11	Meslek Etiği	3
12	Yazışma Teknikleri	3
13	Güzel Konuşma ve Diksiyon	3
14	Dosyalama Arşivleme	3
15	Hastalıkların Uluslararası Sınıflandırması	3
TOPLAM		50

RÖNTGEN TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Radyodiagnostik ve tıbbi görüntüleme fiziği	3
7	Kontrastlı radyolojik incelemeler	3
8	Acil röntgen bilgisi	3
9	Tıbbi ve radyolojik terminoloji	3
10	Direk radyolojik incelemeler	3
11	Radyolojik anatomi	3
12	Radyografi oluşumu ve film kalitesi	3
13	Radyasyon sağlığı ve korunma	3
14	Kontrastlı ilaç farmakolojisi	3
15	Manyetik Rezonans Görüntüleme	3
16	Nükleer tıp	3
17	Bilgisayarlı tomografi	2
TOPLAM		50

YAŞLI BAKIM TEKNİKERİ		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Temel Anatomi ve Fizyoloji	5
7	Temel Gerontoloji	5
8	Yaşlı Bakımı İlke ve Uygulamaları	4
9	Geriatrik Psikiyatri	3
10	Beslenme İlkeleri	3
11	Temel Farmakoloji	3
12	Yaşlıda Kronik Hastalıklar	3
13	Evde Yaşlı Bakım Hizmetleri	3
14	Yaşlıda Rehabilitasyon	3
15	Tıbbi Terminoloji	3
TOPLAM		50

HEMŞİRE (LİSANS)		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Anatomi Fizyoloji	4
7	Mikrobiyoloji -Parazitoloji	4
8	Hemşirelik Esasları	4
9	Hemşirelik Tarihi ve Deontoloji	4
10	Halk Sağlığı Hemşireliği	4
11	Hemşirelik Hizmetleri Yönetimi	3
12	Bulaşıcı Hastalıklar Hemşireliği	3
13	Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği	3
14	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	3
15	Afetlerde Hemşirelik ve İlk Yardım	3
TOPLAM		50

HEMŞİRE (ÖNLİSANS)		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Psikiyatri hemşireliği	5
7	Cerrahi hastalıklar hemşireliği	5
8	İç hastalıkları hemşireliği	5
9	Çocuk hastalıkları hemşireliği	4
10	Hemşirelik esasları	4
11	Halk sağlığı hemşireliği	4
12	Kadın sağlığı ve hastalıkları hemşireliği	4
13	Hemşirelikte yönetim ve öğretim	4
TOPLAM		50

EBE (LİSANS)		
Sıra No	Konular	Soru Sayısı
1	Türkçe ve Dil Bilgisi	3
2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3
3	T.C. Anayasası	3
4	657 sayılı Devlet Memurları Kanunu	3
5	663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	3
6	Anatomi Fizyoloji	4
7	Ebelikte Temel İlke ve Uygulamalar	3
8	Doğum Öncesi Dönem	4
9	Riskli Doğum ve Doğum Sonu Dönem	4
10	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	4
11	Üreme Sağlığı ve Cinsel Sağlık	3
12	Farmakoloji	4
13	Obstetrik ve Jinekolojik Aciller	3
14	Kadın sağlığı ve hastalıkları	3
15	Yenidoğan Yoğun Bakım	3
TOPLAM		50

ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ