

## T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI 2020 YILI UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ SINAVI KONULARI

<b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Mikroişlemciler
2	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri
3	İşletim Sistemleri
4	Sayısal Mantık Tasarımı
5	Kesikli Matematik
6	Bilgisayar Algoritması Tasarımı
7	Veri Yapıları
8	İnternet/Web Programlama
9	Bilgisayar Programlama
10	Bilgisayar Ağları

<b>JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Genel Jeoloji
2	Mineraloji-Petrografi
3	Maden Yatakları
4	Mühendislik Jeolojisi (Jeoteknik)
5	Hidrojeoloji
6	Yapısal Jeoloji (Aktif Tektonik)
7	Jeolojik Harita Bilgisi
8	Kayaçlar
9	Zemin ve Kaya Mekaniği
10	Paleontoloji

<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Ekoloji ve Mikrobiyoloji
2	Hava Kirlenmesi ve Kontrolü
3	Katı Atık ve Arıtma Çamurlarının Bertarafı
4	Su Kalitesi ve Havza Yönetimi
5	Su Temini ve Alt Yapı Mühendisliği
6	Su ve Atık Su Arıtımı
7	Tehlikeli Atık Yönetimi
8	Temel İşlemler

<b>BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Devre Teorisi
2	Elektronik (Analog Sayısal) Devreler
3	Anatomi ve Fizyoloji
4	Tıbbi Biyoloji
5	Biyomalzeme ve Biyomekanik
6	Biyomedikal Enstrumantasyon
7	Klinik Müh. ve Cihaz Teknolojisi
8	Tıbbi Görüntüleme Sistemleri
9	Fizyolojik Kontrol Sistemleri ve Modelleme
10	Biyomedikal Sinyal İşleme
11	Biyoenformatik

<b>ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Devre Analizi
2	Güç Elektroniği
3	Elektrik Makineleri
4	Elektrik Enerjisi Üretimi, Dağılımı ve İletimi
5	Elektronik
6	Elektromanyetik Alanlar
7	Kontrol Teorisi

<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Devre Analizi
2	Mantık Devreleri
3	Güç Elektroniği
4	Elektrik Enerjisi Üretimi, Dağılımı ve İletimi
5	Elektrik Makineleri
6	Analog ve Sayısal Elektronik
7	Kontrol Teorisi
8	Elektromanyetik
9	Lineer Cebir

<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Fizikokimya
2	Kütle Transferi
3	Isı Transferi
4	Kimya Mühendisliği Termodinamiği
5	Akışkanlar Mekaniği
6	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği
7	Kimyasal Proses Hesaplamaları

<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Matematik
2	Kalite Kontrol
3	Yöneylem Araştırması
4	Üretim Planlaması ve Yönetimi
5	İş Etüdü ve Ergonomi
6	Yönetim Bilgi Sistemleri
7	Proje Yönetimi
8	Mühendislik Ekonomisi
9	İstatistik

<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Çelik Yapılar
2	Betonarme
3	Statik
4	Dinamik
5	Mukavemet
6	Yapı Statiği
7	Hidroloji
8	Akışkanlar Mekaniği
9	Hidrolik
10	Yapı Malzemeleri
11	Zemin Mekaniği
12	Temel
13	Ulaştırma
14	Mühendislik Ekonomisi

<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Malzeme
2	Makine Elemanları
3	Statik
4	Dinamik
5	Termodinamik
6	İmalat

<b>MİMAR</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Mimari Tasarım
2	Mimarlıkta Yapı Bilgisi
3	Mimarlıkta İç Mekan (Mimari Psikoloji)
4	Mimarlıkta Bina Bilgisi
5	Mimarlık Tarihi
6	Mimari Restorasyon
7	Mimarlık ve Bilişim
8	Mimarlık Genel Konular (Mimarlık Kültürü, Osmanlı Mimarisi, Türk Mimarlığı, Arkeolojik Alanlar)
9	Mimarlıkta Tasarım Felsefesi
10	Mimarlıkta Estetik ve Ergonomi

<b>İSTATİSTİKÇİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Olasılık
2	Temel İstatistik
3	Çok Değişkenli İstatistik
4	Yöneylem Araştırması
5	Regresyon Analizi
6	Parametrik Olmayan İstatistik
7	Zaman Serileri
8	Matematiksel İstatistik
9	Örnekleme
10	Deney Tasarımı

<b>KİMYAGER</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	İnorganik Kimya
2	Fiziksel Kimya
3	Analitik Kimya
4	Organik Kimya

<b>SOSYOLOG</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Klasik Sosyoloji Kuramları: Çatışmacılık, İşlevselcilik, Sembolik Etkileşimcilik
2	Klasik Sosyologlar ve Temel Düşünceleri: A. Comte, E. Durkheim, M. Weber, K. Marx, G. Simmel
3	Çağdaş Sosyoloji Kuramları: Etnometodoloji, Dramaturji Yapılaşım Teorisi, Eleştirel Teori (Frankfurt Okulu) Yeniden Üretim Kuramı, Yapısalcılık, Postyapısalcılık, Postmodernizm
4	Kent Sosyolojisi
5	Araştırma Yöntem ve Teknikleri
6	Sosyoloji Tarihi
7	Türk Sosyologları
8	Siyaset Sosyolojisi
9	Küreselleşme ve Kültür Sosyolojisi
10	Eğitim Sosyolojisi

<b>BİYOLOG</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Botanik
2	Biyokimya
3	Ekoloji
4	Hayvan Fizyolojisi ve Embriyoloji
5	Mikrobiyoloji
6	Moleküler Biyoloji ve Genetik
7	Zooloji

<b>PSİKOLOG</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Bir Bilim Olarak Psikoloji
2	Psikolojide Araştırma Yöntemleri ve İstatistik
3	Fizyolojik Psikoloji
4	Öğrenme Psikolojisi
5	Bilişsel Psikoloji
6	Gelişim Psikolojisi
7	Klinik Psikoloji
8	Sosyal Psikoloji
9	Sağlık Psikolojisi
10	Endüstri ve Örgüt Psikolojisi



<b>SOSYAL ÇALIŞMACI</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Sosyal Çalışma/Sosyal Hizmet ile İlgili Temel Kavramlar
2	Sosyal Sorunlar
3	Refah Rejimleri ve Sosyal Çalışma
4	Dezavantajlı Bireyler/Gruplar
5	Sosyal Hizmet Kurum ve Kuruluşları
6	Sosyal Hizmet Mevzuatı
7	Sosyal Çalışma Mesleğinin Etik İlke ve Değerleri
8	Sosyal Hizmet Uygulama Süreçleri
9	Sosyal Hizmette Sorun Çözme Süreci
10	Sosyal Hizmet Müdahalesi: Özellikleri, Yöntem ve Teknikleri
11	Sosyal Hizmet Müdahalesi: Sonuçları ve Değerlendirilmesi
12	Sosyal Çalışma/ Sosyal Hizmet ile İlgili Kuramlar ve Modeller/Yaklaşımlar
13	Planlı Değişim Süreci ve Aşamaları
14	Sosyal Çalışmacının Sahip Olması Gereken Beceriler (Mikro, Mezzo ve Makro)
15	Sosyal Çalışmacının Mesleki Roller

<b>DİYETİSYEN</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Genel beslenme
2	Beslenme Biyokimyası
3	Hastalıklarda Diyet Tedavisi
4	Anne Çocuk Beslenmesi
5	Sporcu Beslenmesi
6	Yaşlı Beslenmesi
7	Toplu Beslenme Yapan Kurumlarda Beslenme
8	Toplumda Beslenme Sorunları ve Epidemiyolojisi
9	Fonksiyonel Besinler

<b>FİZYOTERAPİST</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tanımı: Mesleki tanımlar, Meslek etiği ve Prensipleri
2	Fiziksel Modaliteler, Elektroterapi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda kullanılan araçlar
3	Temel Fizyolojik Kavramlar
4	Temel Anatomik Kavramlar ve Nöroanatomi
5	Alana/Bölüme yönelik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
6	Temel Vücut Bilgisi ve Temel İlk Yardım Bilgisi

<b>ÇOCUK GELİŞİMCİSİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Çocuk Gelişimi Mesleği ve Etik
2	Gelişim Kuramları
3	Aile Yaşam Döngüsü, Aile Eğitimi
4	Çocuk Gelişimi ve Çocuk Hakları
5	Sağlık Kuruluşlarında Çocuk
6	Risk Altındaki Çocuklar
7	Gelişimsel Tanılama ve Değerlendirme
8	Erken Müdahale
9	Gelişimsel Destek Programları
10	Özel Gereksinimli Çocuklar ve Eğitimleri
11	Çocuklarda Davranış Yönetimi

<b>SAĞLIK FİZİKÇİSİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Atomik ve nükleer yapı
2	Radyasyon kaynakları
3	İyonizan radyasyon tipleri
4	Radyasyonun madde ile etkileşmesi
5	Radyasyon birimleri
6	Doz kavramları, doz hesabı ve hasta doz yönetimi
7	Radyasyon güvenlik kılavuzu
8	Radyasyondan korunmanın temel prensipleri
9	Sağlık fizikçisinin görev ve sorumlulukları
10	Radyasyon algılama ve ölçüm cihazları

<b>ODYOLOG</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Ses ve Ses Fiziği
2	İşitme Sistemi ve Fizyolojisi
3	İşitmenin Değerlendirilmesi: Objektif Testler ve Davranım Testleri
4	İşitme Kayıplarının Sınıflandırılması
5	Pediyatrik Odyoloji
6	Amplifikasyon: İşitme Cihazları ve İmplantlar
7	Rehabilitasyon

<b>PERFÜZYONİST</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Perfüzyon Cihazları
2	Kardiyopulmoner ve Dolaşım Sistemi Anatomisi
3	Kardiyopulmoner Bypass
4	Kardiyak Anestezi
5	Perfüzyon Hematolojisi
6	Ekstrakorporeal Dolaşımında Hasta Monitarizasyonu

<b>İŞ VE UĞRAŞI TERAPİSTİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Ergoterapi Teorileri
2	Anatomi-Fizyoloji
3	Fonksiyonel Kinezyoloji
4	Kas İskelet Sistemi Fonksiyon Yetersizliklerinde Ergoterapi
5	Koruyucu Ergoterapi ve Çevresel Düzenlemeler
6	Psikiyatride Ergoterapi
7	Nörogelişimsel Bozukluklarda Ergoterapi
8	Toplum Temelli Rehabilitasyon
9	Kanıtı Dayalı Ergoterapi Uygulamaları
10	Günlük Yaşam Aktiviteleri

<b>DİL VE KONUŞMA TERAPİSTİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Çocukluk ve Okul Çağı Dil Bozuklukları
2	Nörojenik Edinilmiş Dil Bozuklukları
3	Ses Bozuklukları
4	Konuşma Sesi Bozukluğu
5	Akıcılık Bozuklukları (Kekemelik ve Hızlı Bozuk Konuşma)
6	Yutma Bozuklukları
7	Motor Konuşma Bozuklukları

<b>HEMŞİRE</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Temel Tıp Bilimleri
2	Hemşirelikte Temel İlke Ve Kavramlar Alan Bilgisi
3	Hemşirelik Esasları Alan Bilgisi
4	İç Hastalıkları Hemşireliği Alan Bilgisi
5	Cerrahi Hemşireliği Alan Bilgisi
6	Doğum Ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Alan Bilgisi
7	Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Alan Bilgisi
8	Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları Alan Bilgisi
9	Halk Sağlığı Hemşireliği Alan Bilgisi
10	Hemşirelikte İletişim Becerilerine İlişkin Alan Bilgisi
11	Hemşirelik Süreci
12	Araştırma Yöntemleri

<b>EBE</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Temel Tıp Bilimleri
2	Ebelikte Temel Uygulamalar
3	Kadın Sağlığı Ve Hastalıkları
4	Ruh Sağlığı
5	Halk Sağlığı
6	İç Hastalıkları
7	Cerrahi Hastalıklar
8	Normal Doğum Ve Doğum Sonu Dönem
9	Riskli Doğum Ve Doğum Sonu Dönem
10	Aile Planlaması
11	Epidemiyolojiye Giriş ve Enfeksiyon hastalıkları
12	İletişim becerileri

<b>MAKİNE TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRANO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Teknik Resim ve Makine Meslek Resmi
2	Üretim ve İmalat Teknolojileri ( <i>Geleneksel ve İleri, Alışılmamış İmalat Teknikleri</i> )
3	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler
4	Makine Elemanları ve Mekanizmalar
5	CNC Takım Tezgâhları
6	Malzeme Bilgisi ve Mekanik Muayeneler
7	Isıl İşlem Teknolojisi
8	Tahribatsız Muayeneler
9	Statik - Mukavemet
10	Bilgisayar Destekli Tasarım
11	Bilgisayar Destekli Üretim
12	Termodinamik, Isı ve Kütle Transferi
13	Üretim Sistemleri ve Yönetimi
14	Endüstriyel Ölçme ve Kontrol
15	Makine Bilimi ve Önemi, Makine Tasarımı
16	Enerji Sistemleri
17	Sistem Analizi ve Tasarımı
18	Kalite Kontrol

<b>İNŞAAT TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Zemin Mekaniği ve Temeller
2	Statik ve Mukavemet
3	Yapı Statiği ve Betonarme
4	Yapı Malzemeleri ve Beton Teknolojisi
5	Arazi Ölçme Bilgisi
6	Teknik Resim
7	Metraj Bilgisi, Büro ve Şantiye Organizasyonu
8	Ulaştırma ve Karayolu
9	Hidrolik ve Su Temin Sistemleri
10	Mesleki Uygulama Bilgisi

<b>BİLGİSAYAR TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Bilgisayar alanındaki temel kavramlar
2	Veri güvenliği ve saklanması
3	Kelime işlemci, hesaplama tablosu, sunu, veri tabanı ve grafik tabanlı tasarım programlarının kurulumu ve kullanımı
4	Bilgisayarda karşılaşılan yazılım ve basit donanım arızaları ve çözümü
5	Bilgisayar işletim sistemleri ve ağ işletim sistemleri
6	Bilgisayar iç ve dış donanım birimleri
7	CAT kablo ( RJ45, RJ15 vs. ) türlerinin özellikleri ve montajı
8	Bilgisayar ağları
9	Temel matematik



<b>ELEKTRİK TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Sayı sistemleri
2	Lojik kapılar
3	Diyot
4	Transistör
5	Alternatif akımda temel kavramlar
6	Direnç renk kodları
7	Ölçü aletleri
8	AC/DC Motorlar
9	Alternatif akımda bobin, kondansatör ve dirençli devreler
10	Osiloskop
11	Doğru akımda seri/paralel devreler
12	Doğru akımda devre çözüm yöntemleri
13	Enerji üretimi ve iletimi
14	Güç elektroniği
15	Mikrodenetleyiciler
16	Elektromekanik kumanda sistemleri
17	Programlanabilir lojik kontrol (PLC)
18	İş güvenliği
19	Elektrik bakım ve arıza
20	Elektrik şebeke sistemleri

<b>SIHHİ TESİSAT TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Konut Tipi Islak Hacimler
2	Lejyoner Hastalığı Ve Önlemleri
3	Vitrifiye Malzemelerinin Montaj Esasları
4	Vana Sayaç Ve Armatürler
5	Seramik Gereçleri
6	Temiz Suyun Depolanması Ve Basınçlandırılması
7	Su Yumuşatma Sistemleri
8	Yüzme Havuzu Tesisatı
9	Pis Su Tesisatı
10	Yağmur Suyu Tesisatı
11	Su Isıtıcıları
12	Kalorifer Tesisatı
13	Yangından Korunma Tesisatı
14	Termoplastik Boru İşçiliği
15	Su Soğutma Cihazı Elemanları

<b>BIYOMEDİKAL TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Devre Teorisi
2	Elektronik (Analog Sayısal) Devreler
3	Anatomi ve Fizyoloji
4	Tıbbi Biyoloji
5	Biyomalzeme ve Biyomekanik
6	Biyomedikal Enstrumantasyon
7	Klinik Müh. ve Cihaz Teknolojisi
8	Tıbbi Görüntüleme Sistemleri
9	Biyoenformatik

<b>PROGRAMCI</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Temel bilgi teknolojileri
2	Akış şemaları
3	İşletim sistemleri
4	Ofis Yazılımları
5	Veri tabanı sistemleri
6	Veri tabanı sorgulama dili (SQL)
7	Web programlama (HTML, CSS, JS)
8	C programlama dili
9	Sayı sistemleri (2 lik,10 luk,16 lık)
10	Bilgisayar Ağları ve İnternet

<b>AĞIZ DIŞ SAĞLIĞI TEKNİKLERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	(Restoratif Diş Tedavisi) Frezler
2	(Restoratif Diş Tedavisi) Simanlar
3	(Restoratif Diş Tedavisi) Işık cihazları
4	Protetik Diş Tedavisinde kullanılan malzeme ve ekipmanlar
5	(Pedodonti) Enfeksiyon kontrolü sterilizasyon atık yöntemi
6	(Endodonti) Sterilizasyon -Dezenfeksiyon
7	(Periodontoloji) Ağız Hijyeni
8	(Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi) Cerrahi El Aletleri
9	(Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi) Radyoloji

<b>AMELİYAT TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Ameliyathane Teknolojisi
2	Anatomi
3	Fizyoloji
4	Anesteziye Giriş
5	Temel Mesleki Uygulamalar
6	Temel Mikrobiyoloji
7	Cerrahi Hastalıklar
8	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon
9	Ameliyathane Uygulamaları
10	Enfeksiyon Hastalıkları

<b>DIŞ PROTEZ TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	(Protetik Diş Tedavisi) Protez Teknikerleri İçin Morfoloji
2	(Pedodonti) Pedodonti Teknikerliği
3	(Ortodonti) Ortodonti Teknikerliği
4	(Restoratif Diş Tedavisi) Frezler

<b>ANESTEZİ TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Genel anestezi
2	Rejyonel anestezi
3	Pediyatrik anestezi
4	Nöroanestezi
5	Yoğun bakım
6	Obstetrik anestezi
7	Geriyatrik anestezi

<b>DİYALİZ TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Halk sağlığı
2	Hastalık bilgisi
3	Davranış bilimleri veya psikoloji
4	Farmakoloji
5	Anatomi, fizyoloji
6	Terminoloji
7	Nefroloji
8	Diyaliz

<b>ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Elektroensefalografi
2	Elektromiyografi
3	Nörofizyoloji
4	Elektronörofizyoloji Uygulamaları
5	Polisomnografi
6	İleri Elektronörofizyoloji
7	Nörofizyoloji Cihaz ve Ekipman Teknolojisi
8	Nöroanatomi
9	Nörofarmakoloji
10	Tıbbi Terminoloji

<b>FİZİK TEDAVİ TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Fizyoterapide terminoloji
2	Kas İskelet Sistemi Anatomisi
3	Temel Fizyoloji
4	Masaj teknikleri ve uygulama
5	Fizyoterapide Psikolojik Yaklaşımlar
6	Fizyoterapi Yöntemleri
7	Ortopedik Hastalıklar
8	Nörolojik Hastalıklar
9	Halk Sağlığında Fizyoterapi Uygulamaları
10	Fizyoterapide ortez protez kullanımı

<b>LABORATUVAR TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Kimya
2	Biyokimya
3	Mikrobiyoloji
4	Tıbbi Biyoloji ve Genetik
5	Patoloji
6	Fizyoloji
7	Histoloji ve Embriyoloji
8	Anatomi

<b>ODYOMETRİ TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Odyoloji bilimi
2	Akustik
3	İşitme sistemi anatomisi
4	İşitme sistemi fizyolojisi
5	İşitme sistemi hastalıkları
6	Tanısal odyoloji
7	Rehabilitasyon odyolojisi
8	Denge (Vestibuler istem)

<b>İŞ VE UĞRAŞI TERAPİSİ TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Anatomi – Fizyoloji
2	Tıbbi Terminoloji
3	Hastalıklar Bilgisi
4	Günlük Yaşam Aktiviteleri
5	Toplum Temelli Rehabilitasyon
6	İş Uğraşı Uygulamaları ve Prensipleri
7	Ortez ve Protez
8	Biyomekanik-Kinezyoloji
9	İş Uğraşı Tedavisinde Rekreasyon
10	Probleme Dayalı İş ve Uğraşı Uygulamaları

## İLK VE ACİL YARDIM TEKNİKLERİ

SIRA NO	KONULAR
1	Hasta/yaralının değerlendirilmesi
2	Acil ilaçlar ve ilaç uygulama yolları
3	Oksijen uygulama ve ekipmanları
4	Sıvı elektrolit dengesi
5	Solunumsal aciller
6	Travmalar ve acil bakım (Tüm bölgeler)
7	Temel yaşam desteği
8	Olağan dışı durumlar ve triaj
9	Acil hava yolu uygulamaları
10	Dünyada ve ülkemizde acil tıp sistemleri
11	Ambulans ekipmanları
12	Hasta/yaralıların taşınması
13	Paramedik meslek etiği
14	Acil sağlık hizmetlerinde haberleşme
15	İleri yaşam desteği
16	Kardiyak aciller
17	Endokrin aciller
18	Pediyatrik aciller
19	Nörolojik aciller
20	Enfeksiyon hastalıkları
21	Normal doğum ve doğum acilleri



<b>PATOLOJİK ANATOMİ TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Genel Patolojide Temel Kavramlar
2	Mikrobiyoloji ve sterilizasyon esasları
3	Anatomi ve Fizyoloji
4	Genel Histoteknoloji
5	Genel Sistoteknoloji
6	Patoloji Laboratuvar Uygulamaları
7	İmmünohistokimya
8	Moleküler Patoloji Teknikleri
9	Histoloji
10	Meslek Etiği

<b>RADYOTERAPİ TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Tıbbi Ve Radyolojik Terminoloji
2	Radyoterapi Fiziği
3	Temel Onkoloji
4	Radyoterapide Kalite Güvenirliği
5	Radyoterapide Radyasyon Sağlığı Ve Korunma
6	Nükleer Tıp Ve İzotoplar
7	Tedavi Prensipleri
8	Röntgen Cihaz Yapısı
9	Simülasyon Tekniği
10	Radyobiyojji

<b>TIBBİ SEKRETER</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Tıbbi Dokümantasyon
2	Tıbbi Terminoloji
3	Tıbbi Sekreterlik Teknikleri
4	Halkla İlişkiler
5	On Parmak Yazım Teknikleri
6	Meslek Etiği
7	Yazışma Teknikleri
8	Güzel Konuşma ve Diksiyon
9	Dosyalama Arşivleme
10	Hastalıkların Uluslararası Sınıflandırması

<b>RÖNTGEN TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Radyodiagnostik ve tıbbi görüntüleme fiziği
2	Kontrastlı radyolojik incelemeler
3	Acil röntgen bilgisi
4	Tıbbi ve radyolojik terminoloji
5	Direk radyolojik incelemeler
6	Radyolojik anatomi
7	Radyografi oluşumu ve film kalitesi
8	Radyasyon sağlığı ve korunma
9	Kontrastlı ilaç farmakolojisi
10	Manyetik Rezonans Görüntüleme
11	Nükleer tıp
12	Bilgisayarlı tomografi

<b>ÇEVRE SAĞLIĞI TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Genel Biyoloji
2	Genel Kimya
3	Genel Mikrobiyoloji
4	Hidroloji
5	Çevresel Etki Değerlendirmesi
6	Hava Kirliliği Ve Kontrolü
7	Su Kirliliği Ve Kontrolü
8	Katı Atık Yönetimi
9	Toprak Kirliliği
10	Çevre Ve Mevzuat
11	İş Sağlığı Ve Güvenliği
12	Çevre Ve Enerji
13	Ekoloji

<b>ORTOPEDİ TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Mesleki Terminoloji
2	Alt Ekstremitte Ortezleri
3	Üst Ekstremitte Ortezleri
4	Alt Ekstremitte Protezleri
5	Üst Ekstremitte Protezleri
6	Spinal Ortezler
7	Anatomi
8	Kinezyoloji ve Biyomekanik
9	Klinik Bilgisi
10	Malzeme Bilgisi

<b>ECZANE TEKNİKERİ</b>	
<b>SIRA NO</b>	<b>KONULAR</b>
1	Eczane ve Laboratuvarında Çalışma Prensipleri
2	Farmasötik İşlemler
3	Reçete Bilgisi
4	Kodeks, Farmakope, İlaç Rehberi ve Diğer Referans Kitaplar
5	Farmasötik Dozaj Şekilleri
6	İlaçların Ambalajlanması, Etiketlenmesi ve Saklama Koşulları
7	Müstahzarların Özellikleri ve Eczanedeki Yerleşimi
8	Reçetesiz Satılan İlaçlar
9	Cerrahi, Medikal ve Sıhhi Malzemeler
10	Aşılar, Serumlar ve Büyük Hacimli Çözeltiler
11	Kozmetik Ürünler
12	Toksikoloji ve Zehirler Hakkında Genel Bilgi
13	Akut Zehirlenmelerde İlk Yardım ve Antidot Tedavisi Prensipleri
14	İlaç Yan Etkileri ve Etkileşimleri
15	İlaçların Sınıflandırılması ve Kaynakları
16	İlaç Uygulama Yolları
17	Farmakodinami ve Farmakokinetik
18	Vücut Sistemleri ve Semptomlar Üzerine Etkili İlaçlar