

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
FİZYOTERAPİ PROGRAMI

2016-2017

1.SINIF GÜZ

MYO103 TEMEL ANATOMİ

- 1 Anatomiye ve Fizyolojiye giriş ve kısa terminoloji, Eksenler, düzlemler, Yer ve yön bildiren terimler; genel bilgiler
- 2 Hücre Kuramı, Yapısal özellikleri, Hücre organelleri, Hücre bölünmesi; Madde alış-verişi, Metabolizma
- 3 Lokomotor Sistem Anatomi ve Fizyolojisi- Osteoloji
- 4 Lokomotor Sistem; Artroloji; Genel bilgiler, eklem tipleri, hareketleri. Myoloji; Anatomisi, Kasılma mekanizması, Çizgili kaslar, kalp kasi, düz kaslar fizyolojisi.
- 5 Solunum sistemi Anatomi ve Fizyolojisi. Burun, Paranasal sinüsler, Larynx, trachea, Akciğerler. Solunum Fizyolojisi, ventilasyon, difüzyon, Perfüzyon, Solunum Regülasyonu.
- 6 Kalp-Dolaşım sistemi Anatomi ve Fizyolojisi. Kan: görevleri, bileşenleri, kanın şekilli elemanları, Kan grupları. Kalbin metabolizması, kalp sesleri. Kalp boşlukları, Damarları.
- 7 Sindirim sistemi Anatomi ve Fizyolojisi I. Ağız anatomisi, Çiğneme kasları, Pharynx, Oesophagus, Mide, İnce-kalınbarsaklar, Kc. Safra kesesi, Pankreas, Sindirim bezleri.
- 8 Sindirim sistemi Anatomi ve Fizyolojisi
- 9 Sindirim Sistemi II. Ağızda sindirim, Mide, ince-kalınbarsaklarda sindirim. KC. işlevleri, CHO sindirimi, Yağ-proteinlerin sindirimi. Vitamin-Mineral-Elektrolit işlevleri.
- 10 Üriner Sistem Anatomi ve Fizyolojisi. Böbreklerin işlevi, nefron, urin oluşumu, sıvı-elektrolit dengesi. Organizmada suyun dağılımı, Elektrolitler- aşıit-baz dengesi. Renin-anjiotensin sistemi.
- 11 Genital organlar-üreme fizyolojisi. Kadın ve erkek genital organları. Üreme sisteminin hormonal kontrolü, hipotalamus, hipofiz, gonodotrop hormonlar. Ovaryum hormonları, üreme siklusu.
- 12 Endokrin sistem anatomi ve fizyolojisi. İç salgı bezleri, işlevleri. Hormonların fizyolojik işlevleri, sınıflandırılması. Hormonlar ve hedef hücreler.
- 13 Sinir sistemi Anatomi ve Fizyolojisi. Sinir dokusunun gelişimi, neuron, neuron tipleri, fonksiyonları, sinaps, nöroglia hücreleri. SSSve PSS
- 14 Duyu organları, Anatomi ve Fizyolojisi. Görme yolları, işitme ve denge yolları.

FZY101 FİZYOLOJİ

- 1 Fizyolojiye giriş ve Homeostasis
- 2 Hücre fizyolojisi
- 3 Kan Fizyolojisi
- 4 Uyarılabilir dokular

- 5 Kas iskelet sistemi fizyolojisi
- 6 Kardiyovasküler sistem Fizyolojisi
- 7 Ara Sınav Haftası
- 8 Solunum Sistemi Fizyolojisi
- 9 Sindirim Sistemi Fizyolojisi
- 10 Üriner sistem fizyolojisi
- 11 Sinir sistemi fizyolojisi
- 12 Endokrin sistem fizyolojisi
- 13 Üreme sistemi fizyolojisi
- 14 Duyu sistemi fizyolojisi

FTP101 HİDROTERAPİ-BALNEOTERAPİ

- 1 Hidroterapiye giriş
- 2 Hidroterapinin fizyolojik etkileri
- 3 Hidroterapide kullanılan tanımlar
- 4 Hidroterapide kullanılan uygulama yöntemleri
- 5 Havuz tedavisi ve su içi egzersizler
- 6 Balneoterapiye giriş
- 7 Ara Sınav
- 8 Talassho terapi ve uygulama yöntemleri
- 9 Peleido terapi ve uygulama yöntemleri
- 10 Konvansiyonel yöntem
- 11 Bad Ragaz yöntemi
- 12 Hallwick yöntemi
- 13 Kaplıca tedavisi uygulama yöntemleri
- 14 Spa – Wellness uygulama yöntemleri

FIZ101 TEMEL FİZİK (BZSEÇ)

- 1 Temel kavramlar, Birim sistemleri,
- 2 Vektörler, Skaler ve Vektörel Kavramlar ve Doğası,
- 3 Denge Fiziği ve Kütle Statığı
- 4 Kinematik, Tek boyutta hareket,
- 5 İki boyutta hareket,
- 6 Basit makineler,
- 7 Newton'un hareket yasaları, İç Moleküler kuvvetler,

- 8 Newton'un hareket yasaları, İ Moleksel kuvvetler
- 9 Statik Elektrik, Cloumb Kanunu,
- 10 Elektrik akımı
- 11 Maddenin Nitel Değerlendirilmesi,
- 12 Basınç, Hidrostatik Basınç,
- 13 Archimedes İlkeleri,
- 14 Isının fiziksel özellikleri ve etkileri.

ILK101**İlk Yardım**

- 1 Genel İlk Yardım Bilgileri
- 2 İnsan Vücudu, Hasta/Yaralı ve Olay Yeri Değerlendirmesi
- 3 İnsan Vücudu, Hasta/Yaralı ve Olay Yeri Değerlendirmesi
- 4 Temel Yaşam Desteęi (Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteęi)
- 5 Temel Yaşam Desteęi (Çocuklarda ve Bebeklerde Temel Yaşam Desteęi), Solunum Yolu Tıkanıklığında İlk Yardım
- 6 Kanamalarda ve Şokta İlk Yardım
- 7 Yaralanmalarda İlk Yardım
- 8 Yanık, Donma ve Sıcak Çarpmasında İlk Yardım
- 9 Bilinç Bozukluklarında İlk Yardım
- 10 Zehirlenmelerde İlk Yardım
- 11 Hayvan Isırmalarında İlk Yardım, Göz, Kulak ve Buruna Yabancı Cisim Kaçmalarında İlk Yardım, Boęulmalarda İlk Yardım
- 12 Kırık, Çıkık, Burkulmalarda İlk Yardım
- 13 Hasta/Yaralı Taşıma Teknikleri
- 14 Hasta/Yaralı Taşıma Teknikleri

RPSI209 POZİTİF PSİKOLOJİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ (ZSEÇ)

- 1 Pozitif Psikolojinin Tanımı ve Temel Kavramların Öğrenilmesi
- 2 Pozitif Psikolojinin Teorik Temellerinin Öğrenilmesi
- 3 Sosyal Davranışların Beyinsel Altyapısının Öğrenilmesi
- 4 Duygusal Zekâ, Yetişkinlerde, Çocuk ve Gençlerde, Evlilik ve İş Yaşamında Duygusal Zekâ, Duygusal Zekâ İlkeleri, Duygusal Zekanın Kişilik Gelişimi, Evlilik ve İş Yaşamı İle İlişkinin Öğrenilmesi
- 5 Kendini Tanıma ve Farkındalıkla İlgili Kavramların Öğrenilmesi
- 6 Başkalarını Tanıma ve Empati Kavramlarının Öğrenilmesi

- 7 İletişim Becerilerinin Öğrenilmesi
- 8 Motivasyon ve Planlama Becerilerinin Öğrenilmesi
- 9 Sorun Çözme Becerilerinin Öğrenilmesi
- 10 Öfke Kontrol Becerilerinin Öğrenilmesi
- 11 İlişki Yönetimi Becerilerinin Öğrenilmesi
- 12 Sebatkârlık Kavramının ve Dürtü Kontrol Becerilerinin Öğrenilmesi
- 13 Sağlıklı Karar Verme Becerilerinin Öğrenilmesi
- 14 Uzlaşmacılık Kavramlarının Öğrenilmesi

TURK101 TÜRK DİLİ I

- 1 Dil ile kültürün bağlantısının lüzumluluğunu öğrenir.
- 2 Türk Dilinin tarihi seyri hakkında bilgi sahibi olur.
- 3 İmla ve noktalama kurallarını, lüzumunu ve hayattaki başarısına katksını öğrenir.
- 4 Sözlü ve yazılı anlatımda kelimelerin en uygun yerde kullanımını öğrenir.
- 5 Fikir ve hislerini doğru ve tesirli şekilde kullanmasını öğrenir.

INGU101 İNGİLİZCE I

- 1 Tanışma,to be fiili,özne zamirleri
- 2 İşaret zamirleri,sayılabılır/sayılamayan isimler,niceleyici ifadeler
- 3 Geniş zaman(Simple present tense),sıklık zarfları
- 4 nesne zamirleri,sahiplik sıfatları,have got/has got
- 5 -meli,-malı,(must/mustn t)-ebilmek,-abilmek(can/can t)
- 6 Geçmiş zaman(Simple Past Tense)
- 7 İlgili seviyede dinlediğini anlar ve yorum yapar.
- 8 Çeşitli okuma parçalarıyla kelime bilgisini artırır.
- 9 Şimdiki zaman
- 10 Bağlaçlar(ve-ama-bu yüzden-çünkü)
- 11 Karşılaştırmalar
- 12 Orta alt seviyede çeşitli İngilizce okuma parçalarını anlama yeteneğini kazanır.

ATA101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I

- 1 Kavramlar tanımlar, ders yöntemleri ve kaynakların tanımı
- 2 Sanayi Devrimi ve Fransız Devrimi
- 3 Osmanlı Devleti'nin Dağılışı (XIX. Yüzyıl)
- 4 Tanzimat ve Islahat Fermanı, I. ve II. Meşrutiyet
- 5 I. Dünya, Trablusgarp ve Balkan Savaşları
- 6 Mondros Ateşkes Antlaşması, Wilson İlkeleri, Paris Konferansı
- 7 M. Kemal'in Samsun'a Çıkışı ve Anadolu'daki Durum
- 8 Amasya Genelgesi, Ulusal Kongreler, Mebusan Meclisinin Açılışı
- 9 TBMM'nin Kuruluşu ve İç İsyanlar
- 10 Teşkilat-ı Esasi Kanunu, Düzenli Ordunun Kuruluşu
- 11 I. II. İnönü, Kütahya-Eskişehir ve Sakarya Meydan Muharebeleri ile Büyük Taarruz
- 12 Kurtuluş Savaşı sırasındaki antlaşmalar
- 13 Lozan Barış Antlaşması
- 14 Saltanatın Kaldırılması

RKUL101 ÜNİVERSİTE KÜLTÜRÜ I (ÜZSEÇ)

Her dönem, üniversitedeki akademik birimler, öğrenci konseyi ve öğrenci kulüplerinin önerilerinden oluşan bir program çerçevesinde 14 hafta boyunca gerçekleştirilecek seminer, konferans, panel, çalıştay ve söyleşiler içerir

1. SINIF BAHAR DÖNEMİ

| ATA102 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II |
|--------|---|
| 1 | Lozan Barış Antlaşması ve Değerlendirilmesi |
| 2 | Siyasi Alandaki İnkılaplar, Cumhuriyet'in İlanı ve Halifeliğin Kaldırılması |
| 3 | Çok Partili Siyasi Hayata Geçiş Denemeleri |
| 4 | Hukuk Alanındaki İnkılaplar |
| 5 | Sosyal Alandaki İnkılaplar |
| 6 | Eğitim ve Ekonomi Alanındaki İnkılaplar |
| 7 | 1923-1938 Yılları Arası Türk Dış Politikası |
| 8 | 1938-1950 Yılları Arası Türk Dış Politikası |

| | |
|----|---|
| 9 | Demokrat Parti İktidarı ve Adnan Menderes Dönemi (1950 – 1960) |
| 10 | 1960 Hükûmet Darbesi ve Sonrasındaki Siyasi Gelişmeler |
| 11 | 1980-2002 Dönemi Türkiye İç Siyaseti. |
| 12 | Türk İnkılâbının Temel İlkeleri (Atatürk İlkeleri ve Bütünleyici İlkeler) |
| 13 | Atatürk Devrimleri, Akılcılık ve Bilimsel Düşünce; Cumhuriyetçilik ve Halkçılık |
| 14 | Milliyetçilik ve Devletçilik; Laiklik ve Devrimcilik |

| FTP102 | Fizyoterapi Yöntemleri I |
|---------------|---|
| 1 | Ağrının tanımı ve ağrı değerlendirilmesi, ısı ajanlarının ağrıya etkileri |
| 2 | Kısa dalga diatermi |
| 3 | Ultrason |
| 4 | Lazer, biofeedback |
| 5 | Magnetoterapi |
| 6 | Mekanik spinal traksiyon |
| 7 | Ara Sınav |
| 8 | Elektrostimülasyon ile ilgili genel bilgiler |
| 9 | Düz (galvanik) akım |
| 10 | Faradik ve sinüzoidal akım |
| 11 | Diadinamik akım |
| 12 | Transkutanöz elektriksel sinir stimülasyonu |
| 13 | Nöromusküler Elektriksel Stimülasyon |
| 14 | Enterferansiyel akımlar |

| FTP104 | Kas-Sinir Sistemi Anatomisi |
|---------------|---|
| 1 | Kas ve Sinir anatomisine giriş. Eksenler, düzlemler. Terminoloji. Yer ve yön bildiren terimler. |
| 2 | Columna vertebralis ve üst ekstremité kemikleri. |
| 3 | Omuz bölgesi, pectoral bölge. Sırt bölgesi kasları |
| 4 | Kolun ön ve arka bölgesi. Ön kol bölgesi. |
| 5 | El anatomisi. Plexus brachialis topografisi. |
| 6 | Alt ekstremité kemikleri. Gluteal bölge. Uyluk bölgesi ön-medial ve arka bölgesi. |
| 7 | ARASINAV |
| 8 | Bacak ön-medial ve arka bölgesi. Ayak anatomisi. |
| 9 | Plexus lumbosacralis topografisi. |
| 10 | Derin sırt kasları. Ön abdominal duvar kasları. |
| 11 | İntercostal kaslar ve M. diaphragma |
| 12 | Boyun kasları |
| 13 | Yüz ve çiğneme kasları |
| 14 | Genel Tekrar ve Labratuvar çalışması. |

INGU102**İngilizce-II**

| | |
|----|---|
| 1 | Demonstrative Pronouns, Possessive Pronouns |
| 2 | Past Continuous Tense |
| 3 | Okuma ve kelime alıştırmaları (Simple Past Tense&Past Continuous Tense) |
| 4 | Preposition of Time and Place |
| 5 | Present Perfect Tense |
| 6 | Genel Tekrar (1-5. üniteler) |
| 7 | Possessive "s", Adverbs of manner |
| 8 | Ara Sınav |
| 9 | Future Tense |
| 10 | Making Suggestions&Requests |
| 11 | Gerunds - Infinitives |
| 12 | Modals (must,should,have to,don't have to,may) |
| 13 | Genel Tekrar (7-12. üniteler) |
| 14 | Final Sınavı |

TURK102**Türk Dili II**

| | |
|----|--|
| 1 | Dil nedir; dünya dilleri, Türkçenin bunlar arasındaki yeri ve tarihsel gelişimi |
| 1 | Sözlü sunum çalışmaları |
| 2 | Güncel metinler esliğinde günümüzde Türkçenin sorunları |
| 3 | Güncel metinler esliğinde "de", "ki" ve "mi"nin yazımı |
| 4 | Derlenmiş metinler esliğinde Türkçe sözcüklerin yazımıyla ilgili sorunlar (birlesik) |
| 5 | Metin incelemesi: Bilimsel içerikli bir makalenin incelemesi |
| 6 | 1. Yıl içi sınavı |
| 7 | Yazım kuralları ve noktalama işaretleriyle ilgili uygulamalar |
| 8 | Metin incelemesi: Bir köseyazısının incelemesi |
| 9 | Anlatım bozuklukları, dil yanlışları ile uygulamalar |
| 10 | Örnek metinler esliğinde bilim dili olarak Türkçe |
| 11 | Sözlü sunum çalışmaları |
| 12 | Sözlü sunum çalışmaları |
| 13 | Sözlü sunum çalışmaları |
| 14 | Sözlü sunum çalışmaları |

FTP116(SEÇ)**Masaj Teknikleri ve Uygulama**

| | |
|---|--|
| 1 | Masaja giriş |
| 2 | Genel bilgiler |
| 3 | Temel kavramlar ve teknikler |
| 4 | Masaj endikasyonları ve kontraendikasyonları |
| 5 | Uyluk masajı |
| 6 | Bacak ve ayak masajı |
| 7 | Ara Sınav |
| 8 | Kol masajı |

| | |
|----|----------------------------|
| 9 | Ön kol ve el masajı |
| 10 | Alt sırt (bel) masaj |
| 11 | Üst sırt masajı |
| 12 | Boyun masajı |
| 13 | Karın masajı ve Yüz masajı |
| 14 | Uygulama sınavı |

| | |
|---------------|--|
| MET101 | Meslek Etiği |
| 1 | Etik ve ahlak kavramlarını incelemek |
| 2 | Etik ve ahlak kavramlarını incelemek |
| 3 | Etik sistemleri |
| 4 | Etik İlkeler |
| 5 | Etik İkilem |
| 6 | Meslek Etiği |
| 7 | ARA SINAV |
| 8 | Mesleki Yozlaşma |
| 9 | İş Hayatında Etik ve Etik Dışı Davranışlar |
| 10 | Mesleki Gizlilik |
| 11 | Hasta Hakları |
| 12 | Aydınlatılmış Onam |
| 13 | Kamuda Etik |
| 14 | Sosyal Sorumluluk |

| | |
|---------------------|---|
| RKUL102(SEÇ) | Üniversite Kültürü II |
| 1 | Her ders yılında yıllık program ilan edilir. Öğrenci sunulan konferans, seminer ve panellerden seçtiği 4 tanesine katılır. Katıldığı etkinliğe ilişkin yazdığı raporlar üzerinden not alır. |

2.SINIF GÜZ DÖNEMİ

FTP201 ORTOPEDİK HASTALIKLARDA FİZYOTERAPİ TEKNİKLERİ YAKLAŞIMLARI

- 1 ORTOPEDİK HASTALIKLARA GİRİŞ
- 2 KIRIKLI HASTAYA YAKLAŞIM VE KIRIK İYİLEŞMESİ
- 3 Kırıklı hastada fizyoterapi
- 4 OSTEOARTRİTLİ HASTADA FİZYOTERAPİ

- 5 TUZAK NÖROPATİ
- 6 YUMUŞAK DOKU ROMATİZMALARI
- 7 ARA SINAV
- 8 Üst Ekstremitte Ortopedik Hastalıklarında Fizyoterapi
- 9 ALT EKSTREMİTE ORTOPEDİK HASTALIKLARINDA FİZYOTERAPİ
- 10 MENİSKÜS VE ÖN ÇAPRAZ BAĞ YARALANMALARİ
- 11 SKOLYOZDA FİZYOTERAPİ
- 12 Ayak ve ayak bileği hastalıklarında fizyoterapi
- 13 Ortopedik Hastalıklarda görülen Komplikasyonlar ve Fizyoterapi yaklaşımları
- 14 OMURGADA GÖRÜLEN HASTALIKLAR

FTP203 ROMATİZMAL HASTALIKLARDA FİZYOTERAPİ TEKNİKERLİĞİ YAKLAŞIMLARI

1. Bağışıklık, enflamasyon ve ağrı
2. Romatizmal Hastalıklara Giriş
3. Osteoartirit , Romatoid artirit
4. Ankilozan spondilit
5. Osteoporoz
6. Sistemik Lupus Eritmatozus
7. İdiopatik İnflamatuar Miyopatiler
8. Ara Sınav
9. Bölgesel Ağrı Sendromları bel, sırt, omuz ve boyun ağrısı
10. Gut, psödogut
11. Enfeksiyöz hastalıklar; Septik artrit, Viral artrit, laym hastalığı, ateşli romatizma
12. Fibromyalji ve Myofasial Ağrı Sendromu
13. Romatizmal Hastalıklarda akut, subakut, kronik ağrılar.
14. Genel tekrar

FTP205 NÖROLOJİK HASTALIKLARDA FİZYOTERAPİ TEKNİKERLİĞİ YAKLAŞIMLARI (BZSEÇ)

1. Nörolojik rehabilitasyona giriş ve genel kavramlar
2. Nörolojik hastaya yaklaşım ve nörofizyolojik egzersizler
3. Denge ve koordinasyon bozuklukları ve fizyoterapi
4. Serebrovasküler hastalıklar ve hemiplejik hastada rehabilitasyon
5. Omirilik yaralanmalı hastada FTR
6. Serebral palsi ve fizyoterapi
7. Ara Sınav
8. Parkinson hastalığı ve rehabilitasyonu

9. Demiyelinizan hastalıklar - Multiple skleroz ve rehabilitasyonu
10. Polinöropatiler ve fizyoterapi
11. Kafa travmaları ve travmatik beyin hasarında rehabilitasyonu
12. Periferik sinir yaralanmaları ve rehabilitasyonu
13. Genel tekrar
14. Dönem sonu sınavı

FTP209 FİZYOTERAPİ YÖNTEMLERİ II (BZSEÇ)

- 1 Hareketin temel prensipleri
- 2 Normal eklem hareketleri ve değerlendirilmesi
- 3 Postürün tanımı ve postür analizi
- 4 Antropometrik ölçümler
- 5 ağrı ve değerlendirmesi
- 6 Kas iskelet sistemi
- 7 Egzersizin amaçları
- 8 Mckenzie ekstansör egzersizleri uygulamaları
- 9 Germe egzersizleri
- 10 Egzersiz çeşitleri
- 11 Terapatik egzersizler
- 12 GEVŞEME EGZERSİZLERİ

FTP207 FİZYOTERAPİDE ORTEZ VE PROTEZ KULLANIMI

1. Genel tanımlar
2. Ön ayak hastalıkları
3. Kısa yürüme cihazları
4. Uzun yürüme cihazları
5. Bel kemerli uzun yürüme cihazları
6. Gövde ortezleri
7. Ara sınav
8. Hastalıklara göre ortezler
9. Ortezlerin uygulanışı
10. Üst ekstremite ortezleri
11. Üst ekstremite ortezleri
12. Brachial pleksus yaralanmalarında ortezler
13. Servical collar tip ortezler
14. Sinir yaralanmaları ve ortezleri

2. SINIF BAHAR DÖNEMİ

| FTP202 | Klinik Uygulama |
|---------------|--|
| 1 | Klinik uygulama yapılacak kurum ile üniversite arasındaki bürokratik işlemlerin tamamlanması |
| 2 | Öğrencilerin oryantasyonunun tamamlanması |
| 3 | Alınan derslerin uygulamalarla ilişkilerinin kurulması |
| 4 | Masaj uygulamaları |
| 5 | Fizik Tedavi uygulamaları |
| 6 | Egzersiz uygulamaları |
| 7 | ders sunumları |
| 8 | BELİRLENEN HASTALIKLARLA İLGİLİ SUNUMLAR |
| 9 | BELİRLENEN HASTALIKLARLA İLGİLİ SUNUMLAR |
| 10 | BELİRLENEN HASTALIKLARLA İLGİLİ SUNUMLAR |
| 11 | BELİRLENEN HASTALIKLARLA İLGİLİ SUNUMLAR |
| 12 | BELİRLENEN HASTALIKLARLA İLGİLİ SUNUMLAR |
| 13 | BELİRLENEN HASTALIKLARLA İLGİLİ SUNUMLAR |
| 14 | BELİRLENEN HASTALIKLARLA İLGİLİ SUNUMLAR |

FTP103 KİNEZYOLOJİ

- 1 Kinezyolojiye giriş
- 2 Kemik doku ve kemikler
- 3 Konnektif doku
- 4 Kas çeşitleri ve özellikleri
- 5 Kıkırdak ve eklemler
- 6 Vertebralar
- 8 Pelvis
- 9 Kalça eklemi
- 10 Diz bölgesi
- 11 Ayak ve ayak bileği bölgesi
- 12 Omuz eklemi
- 13 Dirsek-el bileği bölgesi
- 14 Yürüme analizi

| FTP999 | Yaz Stajı |
|---------------|--|
| 1 | ÖĞRENCİLER STAJ ALANLARINDA YIL İÇİ ÖĞRENDİKLERİ TEORİK BİLGİLERİN UYGULAMALARINI YAPACAKLARDIR. |

| SKI100(SEÇ) | Sağlık Kurumlarında İletişim |
|--------------------|---|
| 1 | iletişim nedir? iletişimin tarihi ve önemi. |
| 2 | iletişimin türleri, boyutları ve özellikleri |
| 3 | Sözlü İletişim, Sözsüz İletişim |
| 4 | Sağlıkta Temel Kavramlar, Görevler ve Haklar |
| 5 | Sağlık Kurumlarında Kurumsal İletişim |
| 6 | Sağlık Hizmetlerinde Etkili İletişim Teknikleri |
| 7 | Ara Değerlendirme |
| 8 | Hastayı Tanıma ve Hastalar Arası İletişim |
| 9 | Hasta Ve Sağlık Personeli İletişim |
| 10 | Hasta Ve Sağlık Personeli İletişim |
| 11 | Hasta Yakınlarıyla İletişim |
| 12 | Özel Hasta Yakınlarıyla İletişim |
| 13 | Sağlık Hizmetlerinde Kriz ve Kriz İletişim |
| 14 | Sağlık Hizmetlerinde Kriz ve Kriz İletişim |