

GİRESUN ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
9. SINIF SAĞLIK HİZMETLERİ TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

| ÜNİTE | KONU | KAZANIMLAR VE AÇIKLAMALARI | 1.SINAV Okul Genelinde Yapılacak Ortak sınav(Soru sayısı) | 2.SINAV Okul Genelinde Yapılacak Ortak sınav(Soru sayısı) |
|---|-----------------------------------|---|--|--|
| HASTA ODASI HAZIRLAMA | HASTA ODASI HAZIRLAMA | 9.1.1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda hasta odasını kullanıma hazır hale getirir 9.1.2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda yatak yapım tekniğine göre hasta yatağı yapar 9.1.3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak güvenlik tedbirlerini alarak tekniğine uygun, içinde hasta yatağın yapımına yardımcı eder | 3 | 1 |
| HASTA ODASI HAZIRLAMA MUAYENE VE MÜDAHALE ODALARI | MUAYENE VE MÜDAHALE ODALARI | 9.2.1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda muayene odasını hazır hale getirir 9.2.2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda müdahale odasını hazır hale getirir. | 1 | 1 |
| HASTA NAKLI | HASTA NAKLI | 9.3.1. Ekleme ve kasları doğru kullanarak vücut mekaniğini korumaya yönelik tedbirleri alır 9.3.2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniğini koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun hastayı yataktan sedyeye, sedyeden yatağa alır. 9.3.3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniğini koruma kuralları doğrultusunda işlem basamaklarına uygun hastayı yataktan sandalyeye, sandalyeden yatağa alır | 3 | 1 |
| EKİPMAN VE SARF MALZEMELER | EKİPMAN VE SARF MALZEMELER | 9.4.1 Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi ve cihazların kullanma talimatına göre ekipmanları kullanıma hazır bulundurur. 9.4.2. Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberine göre sarf malzemelerini hazır bulundurur. | 1 | 1 |

UYGUNDUR
.../.../2023

ZEKERRA KARAKAYAN
OKUL MÜDÜRÜ

Medine Akın Büküçlü

Aliye Denktaş

Sofya Öztürk

Sep. Hızlıoğlu

9. Sınıf Anatomi ve Fizyoloji Dersi 1. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

| Ünite | Öğrenme Alanı | Kazanımlar | 1. Sınav | 2. Sınav |
|----------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |
| Vücutun Temel Yapısı | Anatomi ve Fizyolojiye Giriş | 1. Anatomi ve fizyoloji ile ilgili temel terim ve kavramları açıklar | 3 | |
| Hareket Sistemi | Kemikğin Yapısı | 1. Kemik yapısını açıklar | 1 | |
| | Baş Kemikleri | 2. Baş kemiklerini açıklar. | 2 | |
| | Gövde Kemikleri | 3. Gövde kemiklerini açıklar. | 1 | |
| | Üst Ekstremitte Kemikleri | 4. Üst ekstremitte kemiklerini açıklar. | 1 | |
| | Alt Ekstremitte Kemikleri | 5. Alt ekstremitte kemiklerini açıklar. | 1 | |
| | Eklemler | 6. Eklemleri açıklar. | 1 | 1 |
| | Kas Yapı ve İşlevleri | 7. Vücuttaki kasların yapı ve işlevlerini açıklar. | | 1 |
| Sinir Sistemi | Merkezi Sinir Sistemi | 1. Merkezi sinir sisteminin yapı ve işlevlerini açıklar. | | 1 |
| | Periferik Sinir Sistemi | 2. Periferik sinir sisteminin yapı ve işlevlerini açıklar | | 1 |
| Endokrin Sistemi | Endokrin Bezler ve Hormonlar | 2. Endokrin bezler ve hormonlarını açıklar. | | 1 |

FATMA EMBİL
SAĞLIK HİZ. ÖĞRT.

CELALETTİN TEKİN
SAĞLIK HİZ. ÖĞRT.

SEMRA SUNGUROĞLU
SAĞLIK HİZ. ÖĞRT.

ZEKERİYA KARAKAYALI
OKUL MÜDÜRÜ

Aliye DEMİRCİ
SAĞLIK HİZ. ÖĞRT.

Melva AKIN BAYRAM
SAĞLIK HİZ. ÖĞRT.

[Buraya yazın]

9. SINIF MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ 1.DÖNEM SINAVLARI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

| Konu | Kazanımlar ve Açıklamaları | 1. Sınav | | 2. Sınav | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|------------|
| | | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | | |
| | | | | | 1. Senaryo | 2. Senaryo | 3. Senaryo |
| Meslek Etiği ve Ahilik | 1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimini açıklar. | | 1 | | | | |
| | 2. Meslek etiği ve ahilikle ilgili temel kavramları(Meslek etiği, ahilik, ahlak, etik vb.) ve ahilik ilkelerini açıklar. | | 2 | | 1 | | |
| | 3. Meslek etiği ve ahilikle ilgili grup çalışmalarına katılarak problem çözümlerini açıklar. | | 1 | | 1 | | |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | 1. İş yerinde sağlık ve güvenliği tehdit eden unsurları açıklar. | | 1 | | | | |
| | 2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder. | | 1 | | | | |
| | 3. İş yerinde ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangınlara karşı alınması gereken tedbirleri açıklar. | | 2 | | 1 | | |
| Teknolojik Gelişmeler ve Endüstriyel Dönüşüm | 1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer. | | | | | | |
| | 2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar. | | 2 | | 1 | | |
| Çevre Koruma | 1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır. | | | | 1 | | |
| | 2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar | | | | | | |

Elyan TÜRK
Ders Öğretmeni

Zekeriya KARAKAYALI
Ders Öğretmeni

UYGUNDUR
Zekeriya KARAKAYALI
Okul Müdürü

ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERSİ SORU DAĞILIMI

| ÜNİTE | KAZANIMLAR | 1.SINAV SORU SAYISI | 2.SINAV SORU SAYISI |
|---|--|---------------------|---------------------|
| VİRÜS HASTALIKLARI 20 DERS SAATİ | <p>1. Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili kavramları ve enfeksiyon zincirini ayırt eder.</p> <p>2. Virüslerin özelliklerini ayırt eder.</p> <p>3. Sık görülen virüs hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.</p> | 3 1 6 | 1 2 |
| BAKTERİ HASTALIKLARI 20 DERS SAATİ | <p>1. Bakterilerin genel özelliklerini ayırt eder.</p> <p>2. Sık görülen bakteri hastalıklarını ve korunma yollarını ayırt eder.</p> | | |
| MANTAR VE PARAZİTER HASTALIKLAR 20 DERS SAATİ | <p>1. Mantarların neden olduğu hastalıkları ve bu hastalıklardan korunma yollarını ayırt eder.</p> <p>2. Protozoon enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.</p> <p>3. Helmint enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.</p> | | |
| HASTANE ENFEKSİYONLARINDAN KORUNMA 12 DERS SAATİ | <p>1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak izolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun izolasyon önlemlerini alır</p> <p>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak izolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun hastane enfeksiyonlarından koruma/korunma önlemlerini alır.</p> | | |

DERS ÖĞRETMENLERİ

JÜLİDE SAVAŞKAN

FATMA EYİBİL

ELİFE AKSOY

A. B. AKSOY
M. A. B. AKSOY

OKUL MÜDÜRÜ

ZEKEBİHA KARAKAYALI

GİRESUN ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
10. SINIF SAĞLIK HİZMETLERİNDE İLETİŞİM DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

| ÖĞRENME BİRİMİ VE KONULAR | KAZANIMLARI | 1. Dönem | |
|--|--|---|--|
| | | 1.SINAV Okul Genelinde Yapılacak Ortak sınav(Soru sayısı) | 2.SINAV Okul Genelinde Yapılacak Ortak sınav(Soru sayısı) |
| İletişim Süreci 1. İletişim Ögeleri Ve Şekilleri 2. İletişim Çeşitler | 1. İletişim ögeleri ve şekillerini ayırt eder. 2. İletişim çeşitlerini açıklar | 4 | |
| 1. Kişiler Arası İletişim Engelleri 2. Kişiler Arası İletişimde Beden Dili | 1. Kişiler arası iletişim engellerini açıklar. 2. Kişiler arası iletişimde beden dilinin önemini açıklar. | 3 | 1 |
| Toplumsal İletişim 1. Toplumsal Kurallar 2. Toplumsal Gruplar | 1. İnsan ilişkilerini düzenleyen toplumsal kuralları sıralar.. 2. Toplumsal grupların özelliklerine göre etkin iletişim kurar. | 3 | 2 |
| Sağlıkta İletişim 1. Hasta İle İletişim 2. Hasta Yakını İle İletişim 3. Engelli Bireylerle İletişim 4. Olağanüstü Durumlarda İletişim | 1. Hasta ile etkili iletişim kurar 2. Hasta yakını ile etkili iletişim kurar 3. Engelli bireylerle etkili iletişim kurar. 4. Olağanüstü durumlarda etkili iletişim kurar. | | 2 |

Ders Öğretmenleri :

Hatice BARBAROĞLU

Mehin ÇAKIR

ALYE DİZKARDE

M. A. BAYRAM

Zekeriya KARAKAYALI
Okul Müdürü

GİRESUN ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
10. SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

| ÖĞRENME BİRİMİ VE KONULAR | KAZANIMLARI | 1. Dönem | |
|--|---|--|--|
| | | 1.SINAV Okul Genelinde Yapılacak Ortak sınav(Soru sayısı) | 2.SINAV Okul Genelinde Yapılacak Ortak sınav(Soru sayısı) |
| <p>Sağlık Hizmetlerinde Sterilizasyon</p> <p>1. Merkezi Sterilizasyon Üniteleri</p> <p>2. Aseptik Teknikler</p> <p>3. Dekontaminasyon ve Sterilizasyon</p> | <p>1. Prosedürleri doğrultusunda merkezi sterilizasyon ünitelerinin işleyişini ayırt eder</p> <p>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak aseptik teknik uygulama ilkeleri doğrultusunda klinik uygulamalarda aseptik teknikleri uygular.</p> <p>3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak dekontaminasyon işlem basamaklarına uygun kontamine malzemelerin dekontaminasyonunu yapar.</p> | 2 | |
| <p>Dezenfeksiyon</p> <p>1. Dezenfektan ve Antiseptikle</p> <p>2. Araç Gereç Dezenfeksiyonu</p> <p>3. Yüzeysel Dezenfeksiyonu</p> | <p>1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kullanım amacına uygun dezenfektan ve antiseptik maddenin seçimi ve hazırlanmasına yardım eder.</p> <p>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun dezenfektanı seçerek aseptik teknığe uygun araç gereçlerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder.</p> <p>3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun dezenfektanı seçerek aseptik teknığe uygun yüzeylerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder.</p> | 3 | |
| <p>Tıbbi Atık</p> <p>1. Tıbbi Atıkların Toplanması</p> <p>2. Tıbbi Atıkların Ünite İçi Taşınması</p> | <p>1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Tıbbi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun tıbbi atıkların toplanmasını sağlar</p> <p>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Tıbbi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne Uygun tıbbi atıkların ünite içi taşınmasını sağlar.</p> | 2 | |
| <p>Hastanın Öz Bakımı</p> <p>1. El-Yüz Bakımı</p> <p>2. Ağız Bakımı</p> <p>3. Saç Sakal Bakımı</p> <p>4. Ayak Bakımı</p> <p>5. Yatağa Bağlı Hastanın Günlük Kişisel Bakımı</p> | <p>1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hijyen kurallarına uygun hastaya el yüz bakımı</p> <p>2. Hijyen kurallarına dikkat ederek işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya ağız bakımı yapar.</p> <p>3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yaralanmalara karşı önlem olarak hastaya saç sakal bakımı yapar.</p> <p>4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak işlem basamaklarına uygun, hastaya ayak bakımı yapar.</p> <p>5. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve hasta mahremiyetine özen göstererek yatağa bağımlı hastada günlük kişisel hijyenik uygulamaları sırasıyla yapar.</p> | 3 | 1 |
| <p>Vücut Bakımı</p> <p>1-Hastanın Kıyafetinin Değiştirilmesi</p> <p>2. Genital Bölge Ve Koltuk Altı Bakımı</p> | <p>1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek işlem basamaklarına uygun olarak hastanın kıyafetini değiştirir.</p> <p>2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bakım ilkeleri ve hasta mahremiyeti özen göstererek genital bölge ve koltuk altı temizliği yapar/yaptırır.</p> | | 1 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 3. Banyo Çeşitleri 4. Yatak Banyosu 5. Baş Banyosu | 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek banyo yaptırma işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya banyo yaptırır. 4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta güvenliğine dikkat ederek işlem basamaklarına uygun yatak banyosu yaptırır. 5. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek işlem basamaklarına uygun baş banyosu yaptırır. | | |
| Boşaltım İhtiyaçlarını Karşılama 1. Ördek-Sürgü Verme 2. İdrar ve Gaitasını Tutamayan hastaya Bakım | 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mahremiyete özen göstererek hastaya ördek/sürgü verir. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bakım ilkeleri doğrultusunda idrar ve gaitasını tutamayan hastaya bakım yapar. | | 1 |
| Hastanın Beslenmesi 1. Oral Yolla Beslenme 2. Enteral Yolla Beslenme | 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda aspirasyona karşı önlem alarak hastayı oral yolla besler 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak nazogastrikorogastrik sonda ile beslenme ilkelerine göre hastayı enteral yolla besler. | | 1 |
| Terminal Dönemde Bakım 1. Terminal Dönem ve Bakım İlkeleri 2. Ölümlü Sonrası İşlemler | 1. Terminal dönemde hasta bakım ilkeleri doğrultusunda hasta ve kendi güvenliğini sağlayarak terminal dönemde hasta bakımına yardım eder. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği ve kişinin dini inançlarına uygun ölümlü sonrası işlemlere yardım eder. | | 1 |

Des Genelinde:

HATİCE BAKRACIOĞLU

HELİME KARADEMİRİZ

HÜMEYRA MENİŞOĞLU

SACDİYE ÖNÜDÜR

TÜLAY TUREN

ZEYNE KILINÇ

JULİYE SAVALIOĞLU

FERDA İZCAN

AYŞE ÇELİKBAKAN

SERVA SENGÜLÖĞÜ

MERHA SAKIÇ

MUSTAFA DİLİBAZ

ALİYE DENİZBAŞ

M.A. BAKIR

Zehriye KARAKAYALI
Okul Müdürü

10. Sınıf Temel Mesleki Uygulamalar Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Ünite | Konu | Kazanımlar ve Açıklamaları | 1. Sınav | | 2. Sınav | | | | |
|---------------------------------------|------|--|---|--------------------------------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|
| | | | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | | |
| | | | | 1. Senaryo | 2. Senaryo | | 1. Senaryo | 2. Senaryo | 3. Senaryo |
| Sağlık Hizmetlerinin de Sterilizasyon | | 1. Prosedürleri doğrultusunda merkezi sterilizasyon ünitelerinin işleyişini ayırt eder. | | 5 | 4 | | | | |
| | | 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak aseptik teknik uygulama ilkeleri doğrultusunda klinik uygulamalarda aseptik teknikleri uygular. | | | | | | | |
| | | 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak dekontaminasyon işlem basamaklarına uygun şekilde kontamine malzemelerin dekontaminasyonunu yapar. | | | | | | | |
| Dezenfeksiyon | | 1. Dezenfeksiyonu tanımlar. | | | | | | | |
| | | 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kullanım amacına uygun dezenfektan ve antiseptik maddeleri seçerek araç gereçlerin ve yüzeylerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder. | | | 3 | | | | |
| Tıbbi Atık | | 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Tıbbi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönelmeliği'ne uygun tıbbi atıkların toplanmasını ve ünite içi taşınmasını sağlar. | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | |
| Hastanın Öz Bakımı | | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve hasta mahremiyetine özen göstererek yatağa bağımlı hastada günlük kişisel hijyenik uygulamaları sırasıyla yapar. | | | | | 5 | 4 | 4 |
| Vücut Bakımı | | 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek işlem basamaklarına uygun şekilde hastanın kıyafetini değiştirir. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bakım ilkeleri ve hasta mahremiyeti özen göstererek genital bölge ve koltuk altı temizliği yapar/yaptırır. 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek banyo yaptıırma işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya yatak banyosu ve baş banyosu yaptıırır. | | | | | 2 | 2 | 3 |
| Boşaltım İhtiyaçlarını Karşılama | | 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mahremiyete özen göstererek hastaya ördük/sürgü verir, idrar ve gaitasını tutamayan hastaya bakım yapar. | | | | | 1 | 2 | 2 |
| Hastanın Beslenmesi | | 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda aspirasyona karşı önlem alarak hastayı oral yolla ve enteral yolla besler. | | | | | 2 | 2 | 1 |

* İhtiyolnji çerçeve yıllık planına göre Anadolu Liselerinde eksik baskınlık ve pleiotropizm örnek'ler üzerinden işlenire değinilmeyken fen Jisesi müfredatına dâhildir.

29.09.2023 tarihli sınıf/alan zümre toplantısında alınan kararlara göre düzenlenmiştir.

Aliye DENKİTAS
Halle BAKARODLU
Halle KARANERKİ



10. Sınıf Temel Mesleki Uygulamalar Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Ünite | Konu | Kazanımlar ve Açıklamaları | 1. Sınav | | | 2. Sınav | | |
|------------------------------------|------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| | | | İlke Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | | İlke Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | |
| | | | | 1. Senaryo | 2. Senaryo | | 1. Senaryo | 2. Senaryo |
| Sağlık Hizmetlerinin Sterilizasyon | | 1. Prosedürleri doğrultusunda merkezi sterilizasyon ünitelerinin işleyişini ayırt eder. | | 5 | 4 | | | |
| | | 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak aseptik teknik uygulama ilkeleri doğrultusunda klinik uygulamalarda aseptik teknikleri uygular. | | | | | | |
| | | 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak dekontaminasyon işlem basamaklarına uygun şekilde kontamine malzemelerin dekontaminasyonunu yapar. | | | | | | |
| Dezenfeksiyon | | 1. Dezenfeksiyonu tanımlar. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kullanım amacına uygun dezenfektan ve antiseptik maddeleri seçerek araç gereçlerin ve yüzeylerin dezenfeksiyon işlemine yardım eder. | | | 3 | | | |
| Tıbbi Atık | | 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Tıbbi ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun tıbbi atıkların toplanmasını ve ünite içi taşınmasını sağlar. | | | 3 | | | |
| Hastanın Öz Bakım | | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve hasta mahremiyetine özen göstererek yatağa bağımlı hastada günlük kişisel hijyenik uygulamaları sırasıyla yapar. | | | | 5 | 4 | 4 |
| Vücut Bakım | | 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek işlem basamaklarına uygun şekilde hastanın kıyafetini değiştirir. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bakım ilkeleri ve hasta mahremiyeti özen göstererek genital bölge ve koltuk altı temizliği yapar/yaptırır. 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve mahremiyete özen göstererek banyo yaptıırma işlem basamaklarına uygun şekilde hastaya yatak banyosu ve baş banyosu yaptırır. | | | | 2 | 2 | 3 |
| Boşaltım İhtiyaçlarını Karşılama | | 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mahremiyete özen göstererek hastaya örnek/sürgü verir, idrar ve gaitasını tutamayan hastaya bakım yapar. | | | | 1 | 2 | 2 |
| Hastanın Beslemesi | | 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda aspirasyona karşı önlem olarak hastayı oral yolla ve enteral yolla besler. | | | | 2 | 2 | 1 |

*Biyoloji çerçeve yıllık planına göre Anadolu liselerinde eksik baskınlık ve pleiotropizm örnekler üzerinden işlenire değinilmeyen fen lisesi müfredatına dâhildir.

29.09.2023 tarihli sınav alan zümre toplantısında alınan kararlara göre düzenlenmiştir.

Atar CİCELİKÇİ
Sağlık Hizmetleri Alanı

Hüseyin KAYA
Hüseyin KAYA

Zekeriya KARAKAYALI
Okul Müdürü

GİRESUN ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 10.SINIFLAR GENEL BESLENME DERSİ
1.DÖNEM 1.SINAV KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

| Konu | Kazanımlar ve Açıklamaları | 1. Sınav | | 2. Sınav | | | |
|-------------------------------|--|---|--------------------------------------|------------|---|--------------------------------------|------------|
| | | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | |
| | | | 1. Senaryo | 2. Senaryo | | 1. Senaryo | 2. Senaryo |
| Beslenme ile ilgili kavramlar | Beslenmeyi tanımlar, beslenmenin amacını açıklar. | | 1 | | | | |
| | Yeterli ve dengeli beslenmeyi tanımlar. | | 1 | | | | |
| | Besin güvenliğini açıklar. | | 1 | | | | |
| | Beslenme yetersizliğine bağlı görülen sorunları listeler. | | 1 | | 1 | | |
| Besin öğeleri | Besin öğelerini sınıflandırır. | | 1 | | | 1 | |
| | Karbonhidratların görevlerini açıklar. | | 1 | | | | |
| | Yağları sınıflandırarak görevlerini açıklar. | | 1 | | | | |
| | Proteinlerin görevlerini açıklar. | | 1 | | | | |
| | Vitaminlerin vücuttaki görevlerini açıklar. | | 1 | | | 1 | |
| | Su ve minerallerin vücuttaki görevlerini açıklar | | 1 | | | | |
| | Besin gruplarının sağlıklı beslenmedeki önemini bilincinde olarak besin gruplarını ayırt eder. | | | | | 1 | |
| | Besin gruplarının pişirme ve saklama yöntemlerini açıklar | | | | | | |

HALİME KARADENİZ

FUNDA BAŞTERZİOĞLU

ZEKERİYA KARAKAYALI

GİREUN ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

1.DÖNEM İLİŞİF HEMŞİRE YARDINCILIĞI MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

| ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA) | 1.DÖNEM | | | |
|---|---|---|--|---|
| | 1.SINAV | | 2.SINAV | |
| | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru) | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru) | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru) | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru) |
| KAZANIMLAR | 1.1.ISG doğrultusunda ameliyathane yapılan işlemlerde sağlık profesyoneline yardım eder. | 1 | | |
| | 1.2.ISG doğrultusunda reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder. | 1 | | |
| | 1.3.ISG tedbirlerini doğrultusunda ameliyathane yapılan işlemlerde ekip içinde sorumluluk alarak sağlık profesyoneline yardım eder. | 1 | | |
| | 2.1.ISG tedbiri alarak önerilen sıcak ve soğuk basit uygulamalarını sağlık prof. Yardım eder. | 1 | | 1 |
| | 2.2.ISG tedbirlerini alarak oksijen verme uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder. | 1 | | |
| | 2.3.ISG tedbirlerini alarak prezervatif sonda uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder. | 1 | | |
| | 3.1.ISG tedbiri alarak EKG çekiminde sağlık profesyoneline yardım eder. | 1 | | |
| | 3.2.ISG tedbirlerini alarak EEG çekiminde sağlık profesyoneline yardım eder. | 1 | | |
| | 3.3.ISG tedbiri alarak diyaliz ünitelerinde uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder. | 1 | | |
| | 3.4.ISG tedbiri alarak yanık uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder. | 1 | | |
| 3.5.ISG tedbirlerini doğrultusunda aseptik kurallara uyarak transplantasyon ünitelerinde sağlık profesyoneline yardım eder. | | | 1 | |
| Kadın hastalıkları muayene yöntemleri | 4.1.ISG tedbiri alarak anamnez alma uygulamasında sağlık profesyoneline yardım eder. | | | 1 |
| Jinekolojik hastalıklar | 5.3.Doğum ve düşük sonrası oluşabilecek septik enfeksiyonları ayırt eder. | | | 1 |
| Aile planlaması | 6.2.Sağlık Bakanlığı Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda etkili iletişim tekniklerini kullanarak aile planlaması danışmanlık hizmetlerinde ebe/hemşireye yardım eder. | | | 1 |

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf düzeyi için ayrı ayrı hazırlanacaktır.

** Üçke genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak BAKANLIK tarafından planlama yapılacaktır.

*** İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak İL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılacaktır.

**** Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden İL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılacaktır.

Mehmet YILMAZ
Sağ.Hizm.Alan Şefi
Ders Öğretmeni

Celal TEKİN
Sağ.Hizm.Alan Öğretmeni

Tülay TUZCU
Sağ.Hizm.Alan Öğretmeni

Leyla K. YILMAZ
Sağ.Hizm.Alan Öğretmeni

Zekeriya KARAKAYALI
Okul Müdürü

12. Sınıf Engelli Hizmetleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Öğrenme Birimi | Kazanımlar | 1. Sınav | 2. Sınav |
|---------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|
| | | (30 Ekim - 3 Kasım) Açık Uçlu | (25-29 Aralık) Açık Uçlu |
| Engelli Bireyin Özellikleri | 1.1.Engelle neden olan faktörleri açıklar. | 2 | 1 |
| | 1.2.Engel gruplarını sıralayarak genel özelliklerini açıklar. | 1 | |
| | 2.1.Görme engelli tanımlar. | 2 | 1 |
| | 2.2.Uygun ortam sağlandığında görme engellilerin özelliklerine etkinlik düzenler. | 1 | |
| | 3.1.İşitme engellileri tanımlar. | 2 | |
| | 3.2.Uygun ortam sağlandığında işitme engellilerin özelliklerine etkinlik düzenler. | 1 | |
| | 4.1.Dil ve konuşma gücüğü gösteren engellileri tanımlar. | 1 | |
| | 4.2.Dil ve konuşma gücüğü gösterenlerin özelliklerine göre etkinlik düzenler. | | 1 |
| | 5.1.Bedensel engelliler ve süreğen hastalığı olanları tanımlar. | | 1 |
| | 5.2.Bedensel engelliler ve süreğen hastalığı olanların özelliklerine göre etkinlikler düzenler. | | 1 |
| Görme Engelliler | | | |
| İşitme Engelliler | | | |
| Dil ve Konuşma Gücüğü | | | |
| Bedensel ve Süreğen Hastalıklar | | | |

Zekeriya KARAKATAN
Okul Müdürü

Mustafa DİZDAR
Sağlık Hizm.Alan Öğretmeni

Halilime KARADENİZ
Sağlık Hizm.Alan Öğretmeni

M.A.BURHANULLU

Metin ÇAKIR
Sağlık Hizm.Alan Öğretmeni

Alan Şefi

A.DEMİRÇİS

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

GİREUN ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

1.DÖNEM 12.SINIF SEÇMELİ KLİNİK EGZERSİZ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

| ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA) | KAZANIMLAR | 1.DÖNEM | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | | 1.SINAV | | 2.SINAV | |
| | | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru) | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru) | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Çoktan seçmeli 20 soru) | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru) |
| Kinezyoloji | 1. Kinezyoloji kavramını açıklar. | | 3 | | 1 |
| | 2. Kinezyoloji tedavi uygulamalarını sınıflandırır | | 2 | | 1 |
| Fizik Tedavi | 1. Fizik tedavi yöntemlerini açıklar. | | | | 1 |
| | 2. Sıcak soğuk uygulama, yüzeysel sıcak uygulamaları açıklar. | | | | 2 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* Konu soru dağılım tabloları her sınıf düzeyi için ayrı ayrı hazırlanacaktır.

** Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak BAKANLIK tarafından planlama yapılacaktır.

*** İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden 20 soru göz önünde bulundurularak İL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılacaktır.

**** Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden İL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılacaktır.

Saadet G. ÖNGÖZ

Zekeriya KARAKAYALI
Okul Müdürü

GİRESUN ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
11. SINIF SİSTEM HASTALIKLARI DERSİ

| ÖĞRENME BİRİMİ | KONULAR | 1. Dönem | |
|------------------------------|----------------------------------|---|---|
| | | 1. SINAV Okul Genelinde Yapılacak Ortak sınav(Soru sayısı) | 2. SINAV Okul Genelinde Yapılacak Ortak sınav(Soru sayısı) |
| SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI | 1. Üst solunum yolu hastalıkları | 1 | |
| | 2. Üst solunum yolu hastalıkları | 1 | |
| | 3. Üst solunum yolu hastalıkları | 1 | |
| | 4. Alt solunum yolu hastalıkları | 1 | |
| | 5. Alt solunum yolu hastalıkları | 1 | |
| | 6. Alt solunum yolu hastalıkları | 1 | |
| | 7. Alt solunum yolu hastalıkları | 1 | 1 |

24

| | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|--|
| DOLAŞIM VE KAN HASTALIKLARI | 8. Kalp Hastalıkları ve Koroner Damar Hastalıkları | Dolaşım sistemi hastalıklarının genel belirtileri sıralanır. | 1 | |
| | 9. Kalp Hastalıkları ve Koroner Damar Hastalıkları | Sık görülen kalp hastalıkları ve koroner damar hastalıkları sıralanır. | 1 | |
| | 10. Kalp Hastalıkları ve Koroner Damar Hastalıkları | Kalp hastalıklarının ve koroner damar hastalıklarının nedenleri, belirti ve bulguları ile tanı yöntemleri sıralanır. | 1 | |
| | 11. Kalp Hastalıkları ve Koroner Damar Hastalıkları | Kalp hastalıkları ve koroner damar hastalıklarında uygulanan bakım yöntemleri açıklanır. | 1 | |
| | 12. Periferik damar hastalıkları | Kan basıncı bozukluklarının nedenleri, belirti ve bulguları ile tanı yöntemleri sıralanır. | 1 | |
| SINDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI | 13. Özofagus ve mide hastalıkları | Özofagus hastalıklarının nedenleri, belirti ve bulguları ile tanı yöntemleri sıralanır. | 1 | |
| | 14. İnce ve kalın bağırsak hastalıkları | İnce bağırsak hastalıklarının nedenleri, belirti ve bulguları ile tanı yöntemleri sıralanır. | 1 | |
| | 15. Karaciğer ve safra kesesi hastalıkları | Karaciğer ve safra kesesi hastalıklarının nedenleri, belirti ve bulguları ile tanı yöntemleri sıralanır. | 1 | |

Alper ÖZTÜRK ÇELİKALPAN Fatma Eşerli Ferda İZCAN Hünyra MEMİSOĞLU
 Sağlık Hizmetleri Alanı Sağlık Hizmetleri Alanı Sağlık Hizmetleri Alanı Sağlık Hizmetleri Alanı
 Aliye DENEKAS M.A. BAYRAMOĞLU
 Okul Müdürü
 Sağlık Bakanlığı

9. Sınıf Sağlık Hizmetleri Temel Mesleki Uygulamalar Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Ünite | Konu | 1. Sınav | | | | 2. Sınav | | | |
|---------------------------|--|---|--------------------------------------|----------|---|--------------------------------------|----------|----------|----------|
| | | İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | | İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | | | |
| | | | 1. Sınav | 2. Sınav | | 3. Sınav | 1. Sınav | 2. Sınav | 3. Sınav |
| Hasta Odası Hazırlama | Kazanımlar ve Açıklamaları 9.1.1 İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda hasta odasını kullanıma hazır hâle getirir 9.1.2 İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi doğrultusunda yatak yapım tekniğine göre hasta yatağı yapar. 9.1.3 İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak güvenlik tedbirlerini alarak tekniğine uygun, içinde hasta yatağın yapımına yardım eder. | | 3 | 3 | | 1 | 1 | | |
| | | | 2 | 2 | | | | | |
| | | | 3 | 3 | | | | | |
| Hasta Odası Hazırlama | Hasta Odası Hazırlama | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Muayene ve Müdahale Odası | Muayene ve Müdahale Odası | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Hasta Nakli | Hasta Nakli | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Hasta Nakli | Hasta Nakli | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Ekıpmın ve Sarf Malzemeler | Ekıpmın ve Sarf Malzemeler |
|--|----------------------------|
| 9.4.1 Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi ve cihazların kullanma talimatına göre ekipmanları kullanıma hazır bulundurulur. | 1 |
| 9.4.2. Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberine göre sarf malzemelerini hazır bulundurulur. | 1 |

•Tı/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır

•Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir..

* Biyoloji ereve yıllık planına göre anadolulı liselelerinde . Huxley Kayan İplikler modeli incelemir. Kazanım açıklamasına değimilezken fen lisesi müfredatına dl

** Biyoloji ereve yıllık planına göre anadolulı liselelerinde 1.1.1.2.4. Destek ve hareket sistemi ile doğrudan ilişkili güncel uygulamalara örnekler verir. kazanımına değimilezken fen lisesi müfredatına dâhildir.

29.09.2023 tarihli sınıf/alan zümre toplantısında alınan kararlara göre düzenlenmiştir.

Alkan Ccrclikan

Seęil Hısm. Alon

Zeynep KARAKAYALI
Okul Müdürü

[Buraya yazın]

GİRESUN ATATÜRK MTAL 11. SINIF EBE YARDIMCILIĞI MESLEKİ GELİŞİM UYGULAMALARI DERSİ

1.DÖNEM SINAVLARI KONU SORU DAĞILIMI

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|---|---|
| | 2.Doğuma hazırlık yöntemleri (Örneğin;Lamaze tekniği) ile gebelik ve doğuma hazırlık eğitimlerinde ebeye yardım eder | | 1 | | | | | | |
| Gebelik ve Doğumla İlgili Riskli Durumlar | 1. Sağlık Bakanlığı Riskli Gebelikler Yönetim Rehberi doğrultusunda riskli gebelikleri ayırt eder. | | | | | | | | |
| | 2. Doğum öncesi dönemde ortaya çıkan kanamaların doğuracağı olumsuz sonuçların bilincinde olarak doğum öncesi kanamaları ayırt eder. | | | | | | | | |
| | 3. Gebelikte ve doğum esnasında ortaya çıkan riskli durumları ayırt eder | | | | | | | | |
| Doğum Salonu ve Travay Odası | 1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve kalite yönetim standartları doğrultusunda travay odasındaki ekipmanların temizlik ve kontrolünü yaparak travay odasını kullanıma hazır hâle getirir. | | | | | | | | |
| | 2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ve kalite yönetim standartları doğrultusunda doğum salonundaki ekipmanların temizlik ve kontrolünü yaparak doğum salonunu kullanıma hazır hâle getirir. | | 1 | | | | | | |
| Doğum Eyleminde Ebeye Yardım | 1.Etkili iletişim tekniklerini kullanarak doğum sırasında gebenin ağrı ve doğum korkusuyla başa çıkmasına yardım eder. | | | | | | | | |
| | 2.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Eylemi Yönetim Rehberi doğrultusunda normal doğumda ebeye yardım eder. | | | | | | | | |
| | 3.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yenidoğan bakım kriterleri ve değerlendirme formuna uygun yenidoğanın değerlendirilmesi ve bakımında ebeye yardım eder. | | | | | | | 2 | |
| | 4.Doğum sonrası oluşabilecek komplikasyonları ayırt eder. | | | | | | | | |
| Doğum Sonrası Dönemde Anne Bakımı | 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Sonu Bakım Yönetim Rehberi'ne göre ebenin önerileri doğrultusunda lohusa bakımına yardımcı olur. | | | | | | | 2 | |
| | 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda WHO ve UNICEF'in kriterlerine göre, etkili iletişim tekniklerini kullanarak meme bakımı ve emzirmeye yardımcı olur | | | | | | | | 1 |

Elvan TÜRK
Ders Öğretmeni

Fatma EYİBİL
Ders Öğretmeni

UYGUNDUR
Zekeriya KARAKAYALI
Okul Müdürü

[Buraya yazın]

GİRESUN ATATÜRK MTAL 11. SINIF EBE YARDIMCILIĞI MESLEKİ GELİŞİM UYGULAMALARI DERSİ

1.DÖNEM SINAVLARI KONU SORU DAĞILIMI

| Konu | Kazanımlar ve Açıklamaları | 1. Sınav | | 2. Sınav | | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|
| | | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | | |
| | | | 1. Senaryo | 2. Senaryo | | 1. Senaryo | 2. Senaryo | 3. Senaryo |
| Kadın Hastalıklarında Muayene Yöntemleri | 1. WHO ve Sağlık Bakanlığı tanımlamalarına göre kadın hayatının dönemlerini ayırt eder | | 1 | | | | | |
| | 2. WHO ve Sağlık Bakanlığı tanımlama kriterleri doğrultusunda anne ve çocuk sağlığı göstergelerini ayırt eder. | | | | | | | |
| | 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta mahremiyetine özen göstererek fizik muayenede ebe/hemşireye yardım eder. | | 1 | | | 1 | | |
| | 4. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hasta mahremiyetine özen göstererek jinekolojik muayenede sağlık profesyoneline yardım eder. | | 1 | | | | | |
| Jinekolojik Hastalıklar | 1. Normal siklus düzenine göre menstrüelsiklus bozukluklarını ve nedenlerini ayırt eder | | | | | | | |
| | 2.Kadın sağlığına olumsuz etkilerinin bilincinde olarak cinsel yolla bulaşan genital yol enfeksiyonlarını ayırt eder. | | 1 | | | | | |
| | 3.Doğum ve düşük sonrası oluşabilecek septik enfeksiyonları ayırt eder | | 1 | | | | | |
| | 4.Üremenin olmadığı durumları ayırt eder. | | 1 | | | | | |
| Aile Planlaması | 1.Sağlık Bakanlığı Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda etkili iletişim tekniklerini kullanarak aile planlaması danışmanlık hizmetlerinde ebe/hemşireye yardım eder. | | 1 | | | | | |
| | 2.Ulusal Aile Planlaması Hizmet Rehberi doğrultusunda aile planlaması yöntemlerini ayırt eder. | | | | | 1 | | |
| Gebelik ve Fetüs Fizyolojisi | 1.Gebelik fizyolojisini ayırt eder. | | 1 | | | | | |
| | 2.Fetüs fizyolojisini ayırt eder. | | | | | | | |
| Doğum Öncesi Bakım | 1.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Öncesi Bakım Yönetim Rehberi doğrultusunda doğum öncesi bakımda ebeye yardım eder. | | | | | | | |

11. Sınıf Sağlık Bakım Teknisyenliği Mesleki Uygulamalar Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Ünite | Konu | Kazanımlar ve Açıklamaları | 1. Sınav | | 2. Sınav | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------------|------------|---|--------------------------------------|------------|
| | | | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | |
| | | | | 1. Senaryo | 2. Senaryo | | 1. Senaryo | 2. Senaryo |
| Mikrobiyoloji Laboratuvar Çalışmaları | Mikrobiyoloji Laboratuvarı | 11.1.1. Mikroorganizma Çeşitlerini ve Özelliklerini Bilir | | 1 | | | | |
| | | 11.1.2. Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç Gereçleri Bilir. | | 1 | | | | |
| | | 11.1.3. Mikrobiyoloji Laboratuvarı Numune Red ve Kabul Kriterlerini Açıklar | | 1 | | | | |
| | | 11.1.4. Mikrobiyoloji Örnek Türleri ve Bu Örnekleri Alırken Dikkat Edilmesi gereken Kuralları açıklar | | 1 | | | | |
| | Mikrobiyoloji Analizleri | 11.1.5. Besi yeri bileşimine giren maddeleri sayar | | 1 | | | | |
| | | 11.1.6. Besi yerleri sınıflandırır | | 1 | | | | |
| | | 11.1.7. Mikrobiyoloji inkübasyon yöntemlerini bilir | | 1 | | | | |
| | Seroloji | 11.1.8. Laboratuvar temizliği ve atık yönetimini bilir. | | 1 | | | | |
| | | 11.1.9. Seroloji ile ilgili temel kavramları açıklar | | 1 | | | | |
| | | 11.1.10. Bağışık yanıtta rol alan hücre ve organları açıklar | | 1 | | | | |
| | Parazitoloji | 11.1.11. Bağışık yanıtta rol alan hücre ve organları açıklar | | 1 | | | | |
| | | 11.1.12. Bağışıklık sistemini sınıflandırır | | 1 | | | | |
| | | 11.1.13. Parazitolojik incelemelerde teşhis yöntemlerini açıklar | | 1 | | | | |
| Biyokimya Laboratuvar Çalışmaları | Biyokimya Laboratuvarı | 11.2.1. Laboratuvarda uyulması gereken kuralları bilir | | 1 | | | | |
| | | 11.2.2. Laboratuvar test sonuçlarına etki eden faktörleri bilir. | | 1 | | | | |
| | | 11.2.3. Biyokimya lab kullanılan araç ve gerecin mekanik ve kimyasal temizliğini bilir | | 1 | | | | |
| | | 11.2.4. Biyokimya laboratuvarı klinik örnek türleri ve analiz şekillerini bilir. | | 1 | | | | |
| | | 11.2.5. Analiz türlerine göre idrar örneklerini açıklar. | | 1 | | | | |
| | | 11.2.6. İdrarın fiziksel makroskobik ve mikroskobik incelemesini açıklar. | | 1 | | | | |
| | | 11.2.7. Rutin biyokimya testlerinde bakılan parametreleri sıralar | | 1 | | | | |
| Hematoloji Laboratuvar Çalışmaları | Hematoloji Laboratuvarı | Hematoloji laboratuvarında yapılan çalışmaları açıklar. | | 1 | | | | |
| | | Hematoloji laboratuvarında klinik örnek türleri ve örnekler alınırken dikkat edilmesi gereken noktaları açıklar. | | 1 | | | | |
| | | Hematoloji laboratuvarında kullanılan araç gereçleri sayar ve bu araç gereçleri Tam kandan serum ve plazma lde edilmelerini açıklar. | | 1 | | | | |
| | | Hemogram açıklar. | | | | 1 | | |
| | | Kan gruplarını açıklar. | | | | 1 | | |
| | | Donördeki aranan özellikleri bilir. | | | | 1 | | |
| | | Kan hizmet birimlerini sıralar. | | | | 1 | | |
| Patoloji Laboratuvar Çalışmaları | Patoloji Laboratuvarı | Patoloji ile ilgili kavramları açıklar. | | | | 1 | | |
| | | Patoloji Laboratuvarına örnek kabul red kriterlerini açıklar. | | | | 1 | | |
| | | Patoloji Laboratuvarı klinik örnek türlerini açıklar. | | | | 1 | | |
| | | doku takibi aşamalarını sayar. | | | | 1 | | |
| | | Histolojik preparat hazırlamada sağlık personeline yardım eder. | | | | 1 | | |
| | | Sitoloji Laboratuvarı klinik örneklerini açıklar. | | | | 1 | | |
| | | Patoloji laboratuvarındaki kullanılan araç gereçleri bilir. | | | | 1 | | |

29.09.2023 tarihli sınav alan zümre toplantısında alınan kararlara göre düzenlenmiştir.

Sağlık
Saadet G. ÖNKOÇ

Mehmet İ. BAYRAM
Sağlık Hizmetleri Alanı

Ali Kemal Kalkan
Sağlık Hizmetleri Alanı

Hemşire M. B. ÖZKOÇ

Zekeriya KARAKAYALI
Okul Müdürü

GİRESUN ATATÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM / ÖĞRETİM YILI I.DÖNEM 11.
SINIFLAR TEMEL İLAÇ BİLGİSİ DERSİ KAZANIM VE SORU DAĞILIM TABLOSU

| ÜNİTE | KAZANIMLAR | Okul Genelinde Yapılacak Ortaksınav (Soru sayısı) I.DÖNEM | |
|--|--|---|--------------------|
| | | I. SINAV (Açık Uçlu ve Kısa cevaplı) | II. SINAV Uygulama |
| Farmakolojik Temel Kavramlar ve İlaçların farmasötik şekilleri | Farmakoloji ile ilgili temel kavramları açıklar. | 2 | |
| | İlaçların farmasötik şekillerini ve özelliklerini açıklar. | 2 | |
| | İlaçların veriliş yollarını açıklar. | 1 | |
| | İlaçların veriliş yollarına göre vücut üzerindeki etkilerini sebep-sonuç ilişkisi kurarak açıklar. | 1 | |
| | İlaçların farmasötik şekillerine göre doğru uygulama yolunu açıklar. | 1 | 1 |
| | İlaçların farmakokinetik özelliklerini açıklar. | 1 | |
| | Reçete ve reçete çeşitlerini bilir | | |
| Solunum ve Dolaşım sistemi ilaçlar | -Solunum sistemine etkili ilaçları ayırt eder. | 1 | 1 |
| | Solunum sistemi ilaçlarının genel özelliklerini ve vücut üzerindeki genel etkilerini açıklar | 1 | |
| | Bronkodilatör ilaçların genel özelliklerini açıklar | | |
| | Solunum sistemi ilaçlarının genel özelliklerini tablo halinde gösterir | | |
| | Kardiyovasküler ilaçları sınıflandırır ve genel özelliklerini tablo halinde gösterir | | |
| | Anti aritmik ve antikoagülan ilaçları sınıflandırır | | |
| | Antihipertansif ilaçların genel özelliklerini açıklar | | 1 |
| | Antikoagülan ilaçları sıralar ve genel özelliklerini açıklar | | 1 |
| Endokrin Sisteme Etkili ilaçlar | Endokrin sisteme etkili ilaçları gruplandırır ve genel özelliklerini açıklar | | |
| Otonom Sinir Sistemi İlaçları | otonom Sinir sistemine ait ilaçları doğru şekilde ayırt eder | | 1 |
| Toplam soru Sayısı | | 10 | 5 |

Leyla KILINÇ YILMAZ
Sağlık Hiz. Öğretmeni

Elvan TÜRK
Sağlık Hiz. Öğretmeni


Mustafa DİZDAR
Sağlık Hiz. Öğretmeni


Hümeysa MEMİÇOĞLU
Sağlık Hiz. Öğretmeni

UYGUNDUR
/10/2023
Zekeriya KARAKAYALI
OKUL MÜDÜRÜ