**…………………………… MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MESLEKİ TEMEL UYGULAMALAR DERSİ 11. SINIF ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **ÜNİTE** | **KAZANIM** | **KONU** | **YÖNTEM - TEKNİK** | **ARAÇ-GEREÇ** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EYLÜL | 1.HAFTA(21-27) | 6 SAAT | ÜNİTE 1 . MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Mikroorganizmaları ve Genel Özelliklerini bilir Mikroorganizmaları ve Genel Özelliklerini bilir Mik.Laboratuvarının Fiziki Yapısı, Bölümleri, Yapılan Çalışmalar ve Çalışma Kurallarını bilir | 1.MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI Mikroorganizmalar ve Genel Özellikleri Mikroorganizmalar ve Genel Özellikleri Mik.Laboratuvarının Fiziki Yapısı ve Bölümleri Mikrobiyoloji Laboratuvarında Yapılan Çalışmalar Mikrobiyoloji Laboratuvarı Çalışma Kuralları | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı** |
| EYLÜL | 2.HAFTA(28-04) | 6 SAAT | ÜNİTE 1 . MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Mik.Laboratuvarında Kullanılan Araç-Gereçleri bilir Mik.Lab. Kullanılan Araç Gereçlerin Temizliğini bilir ve uygular.Mikrobiyoloji Laboratuvarı Klinik Örneklerini bilir ve usulüne uygun alır.Besiyeri Hazırlama tekniklerini bilir ve uygular | Mik.Laboratuvarında Kullanılan Araç-Gereçler Mik.Lab. Kullanılan Araç Gereçlerin Temizliği Mikrobiyoloji Laboratuvarı Klinik Örnekleri 2.MİKROBİYOLOJİ ANALİZLERİ Besiyeri Hazırlama | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| EKİM | 3.HAFTA(05-11) | 6 SAAT | ÜNİTE 1 . MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Ekim ve Kültür Yöntemlerini bilir ve ilgililere yardım eder Ekim ve Kültür Yöntemlerini bilir ve ilgililere yardım eder İnkübasyon işlemlerini bilir. Mikroorg. Besiyerinde Üreme Özelliklerini bilir. | Ekim ve Kültür Yöntemleri Ekim ve Kültür Yöntemleri İnkübasyon Mikroorg. Besiyerinde Üreme Özellikleri | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| EKİM | 4.HAFTA(12-18) | 6 SAAT | ÜNİTE 1 . MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Kültürleri Muhafaza Etme yöntemlerini bilir. Mikrobiyolojik Preparat Hazırlama yöntemlerini bilir. Laboratuvar Atık Yönetimi ve Lab.Temizliğini bilir ve uygular İmmünoloji İle İlgili Kavramları bilir | Kültürleri Muhafaza Etme Mikrobiyolojik Preparat Hazırlama Laboratuvar Atık Yönetimi ve Lab.Temizliği 3.SEROLOJİ ANALİZLERİ İmmünoloji İle İlgili Kavramlar | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| EKİM | 5.HAFTA(19-25) | 6 SAAT | ÜNİTE 1 . MİKROBİYOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Seroloji Laboratuvarında Yapılan Çalışmaları bilir. Parazitoloji Laboratuvarında Yapılan Çalışmaları bilir. Paraziter Hastalıklara Neden Olan Protozoonlar,helmintleri ve artropotları bilir. | Seroloji Laboratuvarında Yapılan Çalışmalar. İn-Vitro Antijen–Antikor Birleşme Reaksiyonları 4.PARAZİTOLOJİ ÇALIŞMALARI Parazitoloji Laboratuvarında Yapılan Çalışmalar Paraziter Hastalıklara Neden Olan Protozoonlar Paraziter Hastalıklara Neden Olan Helmintler Paraziter Hastalıklara Nede Olan Artropodlar | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| EKİM-KASIM | 6.HAFTA(26-01) | 6 SAAT | ÜNİTE 2 .BİYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | İncelemelerde Kullanılan Parazitolojik Örnekleri bilir. Par.Lab. Çalışırken Dikkat Edilecek Hususları bilir. Parazitolojik İncelemelerde Kullanılan Teşhis Yöntemlerini bilir. Parazitolojik Örneklerin Kayıt Kabul Kriterlerini bilir ve uygular. Biyokimya Laboratuvarını ve Bölümlerini bilir. Biyokimya Laboratuvarını ve Bölümlerini bilir. | İncelemelerde Kullanılan Parazitolojik Örnekler Par.Lab. Çalışırken Dikkat Edilecek Hususlar Parazitolojik İncelemelerde KullanılanTeşhis Yönt. Parazitolojik Örneklerin Kayıt Kabul Kriterleri 1.BİYOKİMYA LABORATUVARI Biyokimya Laboratuvarını Oluşturan Bölümler Biyokimya Laboratuvarını Oluşturan Bölümler | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| KASIM | 7.HAFTA(02-08) | 6 SAAT | ÜNİTE 2 .BİYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Laboratuvarda Kullanılan Araç Gereçlerin bilir Laboratuvarda Kullanılan Araç Gereçlerin bilir Laboratuvarda Kullanılan Araç Gereçlerin Temizliğini bilir. Biyokimya Lab. Klinik Örnek Türlerini bilir ve uygun alır. | Kullanılan Araç Gereçler Biyok. Lab.Kullanılan Araç Gereçler Lab.Kullanılan Araç Gereçlerin Temizliği Biyokimya Lab. Klinik Örnek Türleri | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| KASIM | 8.HAFTA(09-15) | 6 SAAT | ÜNİTE 2 .BİYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARIÜNİTE 2 .BİYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Biyokimya Laboratuvarı Örnek Kabul-Red Kurallarını bilir ve uygular. Distile su Çözelti Hazırlama kurallarını bilir,gerekli tedbirleri alır. Çözelti çeşitlerini bilir.Biyokimya Laboratuvarı Örnek Kabul-Red Kurallarını bilir ve uygular. Distile su Çözelti Hazırlama kurallarını bilir,gerekli tedbirleri alır. Çözelti çeşitlerini bilir. | Kabul-Red Kuralları Distile Su Hazırlanması Çözelti Hazırlama Çözelti ÇeşitleriKabul-Red Kuralları Distile Su Hazırlanması Çözelti Hazırlama Çözelti Çeşitleri | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimiAnlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleriDers Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **Cumhuriyet Bayramı** |
| KASIM | 9.HAFTA(23-29) | 6 SAAT | ÜNİTE 2 .BİYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Çözelti Hazırlarken Dikkat Edilmesi Gereken Hususları bilir. Biyokimya Laboratuvarında Atık Yönetimi ve Temizlik İşlemlerini bilir ve uygular | Çözelti Hazırlarken Dikkat Edilmesi Gereken Hususla Çözelti Hazırlamada Kullanılan Araç Gereçler Biyokimya Laboratuvarında Atık Yönetimi ve Temizlik İşlemleri Atık Yönetimi Laboratuvarın Temizliği . | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **Kızılay Haftası** |
| KASIM-ARALIK | 10.HAFTA(30-06) | 6 SAAT | ÜNİTE 2 .BİYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Kan Örneklerini Analize Hazırlar Kanın santrüfüj işlemlerini bilir.Kandan serum ve plazma elde etme işlemini bilir ve uygular. Tam İdrar Analizi yöntemlerini bilir ve uygular. | 2.BİYOLOJİK (BİYOKİMYA) MATERYALLERİN ANALİZE HAZIRLANMASI Kan Örneklerinin Analize Hazırlanması Santrifüj Cihazı Tam Kandan Serum ve Plazma Elde Edilmesi Tam idrar Tahlili (TİT) İdrarın Makroskobik (Fiziksel) Analizi İdrarın Kimyasal Analizi | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| ARALIK | 11.HAFTA(07-13) | 6 SAAT | ÜNİTE 2 .BİYOKİMYA LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | İdrarın Mikroskobik Analizini yapar İdrarın Mikroskobik Analizini yapar Hematoloji İle İlgili Temel Kavramları bilir | İdrarın Mikroskobik Analizi İdrarın Mikroskobik Analizi 1.HEMATOLOJİ (ANALİZLER)LABORATUVARI Hematoloji İle İlgili Temel Kavramlar | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| ARALIK | 12.HAFTA(14-20) | 6 SAAT | ÜNİTE 3 HEMATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Hematoloji Laboratuvarında Yapılan Çalışmaları bilir Hematoloji Laboratuvarında Kulanılan Araç ve Gereçleri bilir Hematoloji Laboratuvarında Kulanılan Araç ve Gereçlerin Mekanik ve Kimyasal Temizliğini bilir ve uygular. | Hematoloji Laboratuvarında Yapılan Çalışmalar (Analizler) Hematoloji Laboratuvarında Kulanılan Araç ve Gereçler Hematoloji Laboratuvarında Kulanılan Araç ve Gereçlerin Mekanik ve Kimyasal Temizliği | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **Dünya Engelliler Günü** |
| ARALIK | 13.HAFTA(21-27) | 6 SAAT | ÜNİTE 3 HEMATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Hematoloji Laboratuvarı Klinik Örnek Türlerini bilir. Hematoloji Laboratuvarı Örnek Kabul ve Red Kriterlerini bilir Tam Kandan Serum ve Plazma Elde Edilişini bilir | Hematoloji Laboratuvarı Klinik Örnek Türleri Hematoloji Laboratuvarı Örnek Kabul ve Red Kriterleri Tam Kandan Serum ve Plazma Elde Edilmesi | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| ARALIK-OCAK | 14.HAFTA(28-03) | 6 SAAT | ÜNİTE 3 HEMATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Tam Kan Sayımı (Hemogram) analizini bilir ve uygulamaya yardım eder Periferik Yayma Preparatı hazırlama yöntemlerini bilir ve ilgililere yardım eder. Hematoloji Laboratuvarında Atık Yönetimi ve Temizlik İşlemlerini bilir ve uygular. | Tam Kan Sayımı (Hemogram) Periferik Yayma Preparatı/ Formül Lökosit Periferik Yayma Preparatı / Formül Lökosit Hematoloji Laboratuvarında Atık Yönetimi ve Temizlik İşlemleri | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| OCAK | 15.HAFTA(04-10) | 6 SAAT | ÜNİTE 3 HEMATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Kan Hizmet Birimlerini bilir. Kan Merkezi Laboratuvarı Klinik Örnek Türlerini bilir Donörde Aranan Özellikleri bilir Donörü Bilgilendirme ve Donörden Kan Alındıktan Sonra Dikkat Edilecek Hususları bilir. | 2.KAN MERKEZİ LABORATUVARI Kan Hizmet Birimleri Kan Merkezi Laboratuvarı Klinik Örnek Türleri Donörde Aranan Özellikler Donörü Bilgilendirme Donörden Kan Alındıktan Sonra Dikkat Edilecek Hususlar | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| OCAK | 16.HAFTA(11-17) | 6 SAAT | ÜNİTE 3 HEMATOLOJİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI | Kan Gruplarını ve önemini bilir. Kan ve Kan Ürünlerinin Hazırlanması yöntemlerini bilir | Kan Grupları . Kan ve Kan Ürünlerinin Hazırlanması Aferezle Kan Ürünleri Hazırlama | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **Yılbaşı Tatili** |
| OCAK | 17.HAFTA(18-24) | 6 SAAT | ÜNİTE 4 HİSTOLOJİ VE PATOLOJİ | Histoloji İle İlgili Kavramları bilir Patoloji laboratuvar ünitelerini ve yapılan çalışmaları bilir. Patoloji laboratuvarında Yapılan Çalışmaları bilir | 1.HİSTOLOJİ-PATOLOJİ Histoloji İle İlgili Kavramlar Patoloji Patoloji Laboratuvar Patoloji laboratuvarında Yapılan Çalışmalar | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| ŞUBAT | 18.HAFTA(08-14) | 6 SAAT | ÜNİTE 4 HİSTOLOJİ VE PATOLOJİ | Patoloji laboratuvarında kullanılan araç-gereçleri bilir. Araç-gereçlerin temizlikişlemlerini uygular. Patoloji Laboratuvarı Klinik Örnek Türlerini bilir Patoloji Laboratuvarı Örnek Kabul ve Ret Kriterlerini bilir | Patoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç Gereçler Patoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç Gereçlerin Temizliği Patoloji Laboratuvarı Klinik Örnek Türleri Patoloji Laboratuvarı Örnek Kabul ve Ret Kriterleri | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **Birinci Dönemin Sona Ermesi** |
| ŞUBAT | 19.HAFTA(15-21) | 6 SAAT | ÜNİTE 4 HİSTOLOJİ VE PATOLOJİ | Histolojik Preparat Hazırlama İşlemlerini bilir ve uygulamaya yardım eder | Histolojik Preparat Hazırlama İşlemleri (Aşamalar) Histolojik Preparat Hazırlama İşlemleri (Aşamalar) Histolojik Preparat Hazırlama İşlemleri (Aşamalar) | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 20.HAFTA(22-28) | 6 SAAT | ÜNİTE 4 HİSTOLOJİ VE PATOLOJİ | Patoloji Laboratuvarında Atık Yönetimini bilir ve atıkların bertaraf edilmesi yöntemlerini uygular Stoloji İle İlgili Kavramları bilir Stoloji Laboratuvarını bilir | Patoloji Laboratuvarında Atık Yönetimi . 2.SİTOLOJİ Stoloji İle İlgili Kavramlar Stoloji Laboratuvarı | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| MART | 21.HAFTA(01-07) | 6 SAAT | ÜNİTE 4 HİSTOLOJİ VE PATOLOJİ | Sitolojik Örneklerin Kabul ve Red Kriterlerini bilir ve uygular Fiksasyon ve Sitolojik Preparat Hazırlama yöntemlerini bilir ve uygulamaya yardım eder Sitolojik Boyama Yöntemlerini bilir ve uygulamaya yardım eder | Sitolojik Materyaller (Klinik Örnekler) Sitolojik Örneklerin Kabul ve Red Kriterleri Fiksasyon Sitolojik Preparat Hazırlama Sitolojik Boyama Yöntemleri | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| MART | 22.HAFTA(08-14) | 6 SAAT | ÜNİTE 4 HİSTOLOJİ VE PATOLOJİ | Arşivlemeyi bilir ve arşivleme çalışmalarına yardım eder Radyoloji ve Radyasyon kavramlarını bilir Radyasyonun Biyolojik Etkilerini bilir | Sitolojik Boyama Yöntemleri Sitoloji Preparatlarının İşlem Sonrası Arşivlenmesi . 1-RADYOLOJİ ÜNİTELERİ Radyoloji ve Radyasyon Radyasyonun Biyolojik Etkileri | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| MART | 23.HAFTA(15-21) | 6 SAAT | ÜNİTE 5 RADYOLOJİ ÇALIŞMALARI | Radyasyonun Temel İlkelerini, Radyasyon Alanlarını, Radyasyondan Korunmada Temel Güvenlik Standartlarını bilir ve uygular Radyoloji Departmanının Özelliklerini bilir | Radyasyonun Temel İlkeleri Radyasyon Alanları Radyasyondan Korunmada Temel Güvenlik Standartları Radyoloji Departmanının Özellikleri Radyoloji Departmanının Özellikleri | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| MART | 24.HAFTA(22-28) | 6 SAAT | ÜNİTE 5 RADYOLOJİ ÇALIŞMALARI | Görüntüleme Cihazlarını bilir Floroskopi (Skopi) ,Mamografi ,Anjiyografi Cihazlarını bilir Bilgisayarlı Tomografi (BT) Cihazları,Manyetik Rezonans Görüntüleme (MRG) Cihazını bilir | Görüntüleme Cihazları Röntgen Cihazları Floroskopi (Skopi) Cihazları Mamografi Cihazları Anjiyografi Cihazları . Bilgisayarlı Tomografi (BT)Cihazları Manyetik Rezonans Görüntüleme (MRG) Cihazı . | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü** |
| MART-NİSAN | 25.HAFTA(29-04) | 6 SAAT | ÜNİTE 5 RADYOLOJİ ÇALIŞMALARI | Radyonükleid (Nükleer Tıp) Görüntüleme Cihazlarını bilir Kemik Mineral Dansitometre (KMD) Cihazı ve Ultrason (USG) Cihazını bilir. Radyoterapi Ünitesinin Özelliklerini bilir | Radyonükleid (Nükleer Tıp)Görüntüleme Cihazları Kemik Mineral Dansitometre (KMD) Cihazı Ultrason (USG) Cihazı Radyoterapi Ünitesinin Özellikleri | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **Şehitler Günü** |
| NİSAN | 26.HAFTA(05-11) | 6 SAAT | ÜNİTE 5 RADYOLOJİ ÇALIŞMALARI | Radyasyondan Korunma tedbirlerini bilir ve uygular Radyolojide Hastaya Verilen Pozisyonlar | 2.RADYASYONDAN KORUNMA, RADYOLOJİDE HASTAYA VERİLEN POZİSYONLAR Radyasyondan Korunma Radyolojide Hastaya Verilen Pozisyonlar Radyolojide Hastaya Verilen Pozisyonlar | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| NİSAN | 27.HAFTA(19-25) | 6 SAAT | ÜNİTE 5 RADYOLOJİ ÇALIŞMALARI | Radyolojide Hastaya Verilen Pozisyonlar Ameliyathanenin Hastane İçindeki Yeri ve Fizik Yapısını bilir | Radyolojide Hastaya Verilen Pozisyonlar Radyolojide Hastaya Verilen Pozisyonlar 1.AMELİYATHANENİN ANESTEZİ İŞLEMLERİNE HAZIRLANMASI Ameliyathanenin Hastane İçindeki Yeri ve Fizik Yapısı | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| NİSAN-MAYIS | 28.HAFTA(26-02) | 6 SAAT | ÜNİTE 6 ANESTEZİ VE REANİMASYTON ÇALIŞMALARI | Ameliyathane İçindeki Üniteleri bilir . Ameliyat Odasının Hazırlığını bilir ve uygulamaya yardım eder Ameliyathanede Çalışanların Taşıması Gereken Özellikleri bilir | Ameliyathane İçindeki Üniteler . Ameliyat Odasının Hazırlığı Ameliyathanede Çalışanların Taşıması Gereken Özellikler | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| MAYIS | 29.HAFTA(03-09) | 6 SAAT | ÜNİTE 6 ANESTEZİ VE REANİMASYTON ÇALIŞMALARI | Anestezi kavramını bilir Ameliyathanede Kullanılan Anestezi Cihazı ve Temel Bileşenleri bilir Anestezide Kullanılan Yardımcı Ekipmanları bilir ve kullanımına yardım eder | Anestezi Ameliyathanede Kullanılan Anestezi Cihazı ve Temel Bileşenleri Anestezide Kullanılan Yardımcı Ekipmanlar | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| MAYIS | 30.HAFTA(10-16) | 6 SAAT | ÜNİTE 6 ANESTEZİ VE REANİMASYTON ÇALIŞMALARI | Ameliyathanede Acil Durumlar ve Emniyet Tedbirlerini bilir ve uygular Ameliyathanede KullanılanAraç Gereçlerin Dekontaminasyonunu bili,r ve uygular Reanimasyon ve Yoğun Bakım Üniteleri İle İlgili Kavramları bilir | Ameliyathanede Acil Durumlar ve Emniyet Tedbirleri Ameliyathanede Kullanılan Araç Gereçlerin Dekontaminasyonu, 2.REANİMASYON VE YOĞUN BAKIM ÜNİTELERİNİN HAZIRLANMASI Reanimasyon ve Yoğun Bakım Üniteleri İle İlgili Kavramları | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 30.HAFTA(10-16) | 6 SAAT | ÜNİTE 6 ANESTEZİ VE REANİMASYTON ÇALIŞMALARI | Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde Kullanılan Tıbbi Cihazları ve Özelliklerini bilir. Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde Alınması Gereken Güvenlik Önlemlerini bilir ve uygular. Ekipmanların Dekontaminasyonu, Dezenfeksiyonu ve Uygun Şekilde Saklanması usullerini bilir ve uygular Ameliyathanede Hastanın Ameliyata Hazırlanmasını bilir ve uygulamaya yardım eder Reanimasyon ve Yoğun Bakım | Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde Kullanılan Tıbbi Cihazları ve Özellikleri Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde Alınması Gereken Güvenlik Önlemleri. Reanimasyon ve Yoğun Bakımda Kullanılan Ekipmanların Dekontaminasyonu, Dezenfeksiyonu ve Uygun Şekilde Saklanması 3.ANESTEZİ VE REANİMASYON ÜNİTELERİNDE YAPILAN İŞLEMLER Ameliyathanede Hastanın Ameliyata Hazırlanması Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde Hasta Bakımı | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| MAYIS | 32.HAFTA(17-23) | 6 SAAT | ÜNİTE 6 ANESTEZİ VE REANİMASYTON ÇALIŞMALARI | Anestezi İşlemleri İçin Hastaya Pozisyon Verme işlemlerini bilir Reanimasyon ve Yoğun Bakım Ünitelerinde Hasta Bakımını bilir ve uygular | Anestezi İşlemleri İçin Hastaya Pozisyon Verme Anestezi İşlemleri İçin Hastaya Pozisyon Verme Ameliyathanede Pozisyon Vermede Kullanılan Yardımcı Aparatlar | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| MAYIS | 32.HAFTA(24-30) | 6 SAAT | ÜNİTE 6 ANESTEZİ VE REANİMASYTON ÇALIŞMALARI | Elektrokardiyografi (EKG) Elektroensefalografi (EEG) | 1.ELEKTROKARDİYOGRAFİ(EKG) VE ELEKTROENSEFALOGRAFİ(EEG) Elektrokardiyografi (EKG) Elektrokardiyografi (EKG) Elektrokardiyografi (EKG) | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| MAYIS-HAZİRAN | 33.HAFTA(31-06) | 6 SAAT | ÜNİTE 6 ANESTEZİ VE REANİMASYTON ÇALIŞMALARI | Elektroensefalografi (EEG) Diyaliz Cihazları ve Özelliklerini bilir Diyaliz Uygulamalarında Hastanın Hazırlanması, Diyaliz İşlemlerinde Dikkat Edilmesi | Elektroensefalografi (EEG) 2-DİYALİZ UYGULAMALARI Diyaliz Cihazları ve Özellikleri Diyaliz Uygulamalarında Hastanın Hazırlanması Diyaliz İşlemlerinde Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar Periton Diyalizi | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| HAZİRAN | 34.HAFTA(07-13) | 6 SAAT | ÜNİTE 6 ANESTEZİ VE REANİMASYTON ÇALIŞMALARI | Ağız ve Diş Sağlığı İle İlgili Terimleri bilir.Ağız ve Diş Sağlığının Korunmasının önemini kavrar. Diş Hekimliği Hizmet Alanlarını bilir. Ağız ve Diş Sağlığında Kullanılan Ekipman ve Malzemeler, Kullanılan Malzemelerin Dekontaminasyon ve Sterilizasyonu işlemlerini bilir ve uygulamaya yardım eder. | 3.AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI UYGULAMALARI Ağız ve Diş Sağlığı İle İlgili Terimleri Ağız ve Diş Sağlığının Korunması Diş Hekimliği Hizmet Alanları Ağız ve Diş Sağlığında Kullanılan Ekipman ve Malzemeler Kullanılan Malzemelerin Dekontaminasyon ve Sterilizasyonu | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| HAZİRAN | 35.HAFTA(14-20) | 6 SAAT | ÜNİTE 6 ANESTEZİ VE REANİMASYTON ÇALIŞMALARI | Tespit Amaçlı Uygulanan Alçı Sargı ve Atelleri bilir. Tespit Amaçlı Alçı Uygulamalarını bilir ve uygulamaya yardım eder. Tespit Amaçlı Alçı Uygulamalarını bilir ve uygulamaya yardım eder. Alçı Ve Atel Uygulamalarında Dikkat Edilecek Noktaları bilir ve uygular | 4-ALÇI UYGULAMALARI Tespit Amaçlı Uygulanan Alçı Sargı ve Ateller Tespit Amaçlı Alçı Uygulamaları Klasik Alçı Uygulama Tekniği Sentetik Alçı Uygulama Tekniği Tespit Amaçlı Alçı Uygulamaları Alçı Uygulamalarında Egzersizler Alçının Çıkartılması Alçı Uygulamalarında Karşılaşılan Komplikasyonlar Alçı Ve Atel Uygulamalarında Dikkat Edilecek Noktalar | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri |  |
| HAZİRAN |  | 6 SAAT | ÜNİTE 6 ANESTEZİ VE REANİMASYTON ÇALIŞMALARI | Tespit Amaçlı Uygulanan Alçı Sargı ve Atelleri bilir. Tespit Amaçlı Alçı Uygulamalarını bilir ve uygulamaya yardım eder. Tespit Amaçlı Alçı Uygulamalarını bilir ve uygulamaya yardım eder. Alçı Ve Atel Uygulamalarında Dikkat Edilecek Noktaları bilir ve uygular | 4-ALÇI UYGULAMALARI Tespit Amaçlı Uygulanan Alçı Sargı ve Ateller Tespit Amaçlı Alçı Uygulamaları Klasik Alçı Uygulama Tekniği Sentetik Alçı Uygulama Tekniği Tespit Amaçlı Alçı Uygulamaları Alçı Uygulamalarında Egzersizler Alçının Çıkartılması Alçı Uygulamalarında Karşılaşılan Komplikasyonlar Alçı Ve Atel Uygulamalarında Dikkat Edilecek Noktalar | Anlatım, Soru-cevap Sunu gösterimi | Ders Kitabı MEB.Modüller Projeksiyon ve sunu materyalleri | **Ders Yılının Sona ermesi** |

**Bu yıllık plan T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının yayınladığı öğretim programı esas alınarak yapılmıstır. Bu yıllık planda toplam eğitim öğretim haftası 35 haftadır.**

**<http://soruindir.net/>**

**……………………….. …………………………**

**Sağlık H. Alan Öğretmeni Okul Müdürü**