**ÖZEL KARİYER ETİMESGUT MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ TIBBİ ACİLLER DERSİ ATT 12. SINIFI
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIM** | **KONU** | **ÖĞRENME YÖNTEMLERİ** | **ARAÇ-GEREÇLER** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EYLÜL | 1.HAFTA(19-25) | 8 SAAT | Solunum sisteminin acil hastalıklarında acil bakım uygulayabilecektir | MODÜL 1. SOLUNUM ACİLLERİA.SOLUNUM SİSTEMİNE AİT BULGULAR 1.Sağlık ve hastalıkla ilgili temel kavramlar2.Solunum sistemi hastalıklarında görülen bulgular3.Solunum sıkıntısı olan hastanın değerlendirilmesi. A) öykü alma B)vital bulgular C) baştan aşağı muayene4. solunum sistemi hastalıklarında tanı yöntemleri5.solunum sıkıntısı olan hastalarda acil bakım | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler | **2016-2017 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı-Uyum Haftası** |
| EYLÜL-EKİM | 2.HAFTA(26-02) | 8 SAAT | Solunum sisteminin acil hastalıklarında acil bakım uygulayabilecektir | B. OBSTRÜKTİF AKCİĞER HASTALIKLARI.1.krup sendromu ve akut epiglotitis a. Krup ve epiglotitte acil bakım2.Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları (koah)a. pulmoner amfizem b. Kronik bronşit c.bronşektazi d. KOAH/amfizeme bağlı dispnede acil bakım e.bronşiyal astım | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| EKİM | 3.HAFTA(03-09) | 8 SAAT | Solunum sisteminin acil hastalıklarında acil bakım uygulayabilecektir | C. AKCİĞER DOKUSU VE PLEVRA HASTALIKLARI.1. pnömoniler 2.akciğer embolisi a. Akciğer embolisinde acil bakım3.akut akciğer ödemi a. Akut akciğer ödeminde acil bakım4. korpulmonale a. Korpulmonalede acil bakım5. akut solunum sıkıntısı sendromu 6. atelektazi7. pnömotoraks a. spontan pnömotoraks b. Tansiyon (ventil-sübaplı) pnömotoraks | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| EKİM | 4.HAFTA(10-16) | 8 SAAT | Solunum sisteminin acil hastalıklarında acil bakım uygulayabilecektir | 8. Plörezi 9. Toraks Ampiyem (Piyotoraks) 10. Dekompresyon Hastalığı 11. Akut Dağ Hastalığı 12. Yüksek İrtifa Akciğer ÖdemiD. NEBULİZATÖR KULLANIMI 1. Nebulizatör ve Çeşitleri a. Ultrasonik Nebulizatörler (UN) b. Jet Nebulizatörler (JN) 2. Nebulizatör İle İlaç Uygulaması | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| EKİM | 5.HAFTA(17-23) | 8 SAAT | Kalp ve damarların fizyolojik hastalıkları, akut koroner sendrom ve aritmilerde yetişkin veya pediatrik hastaya acil bakım uygulayabilecektir | A. KALP VE DAMARLARIN FİZYOLOJiK HASTALIKLARI 1. Kardiyovasküler Sistemin Değerlendirilmesi a. Öykü b. Vital Bulgular c. Risk Faktörleri d. Kardiyak Enzimler 2. Hipertansiyon a. Hipertansif Acil 3. Konjestif Kalp Yetmezliği a. Sağ Kalp Yetmezliğib. Sol Kalp Yetmezliği c. Konjestif Kalp Yetmezliğinde Acil Bakım 4. Aort Diseksiyonu | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| EKİM | 6.HAFTA(24-30) | 8 SAAT | Kalp ve damarların fizyolojik hastalıkları, akut koroner sendrom ve aritmilerde yetişkin veya pediatrik hastaya acil bakım uygulayabilecektir | 5. Abdominal Aort Anevrizması 6. Derin Ven Trombozu 7. Toksikolojik Kardiyak Aciller a. Digital İntoksikasyonu b. Kalsiyum Kanal Blokerleri İntoksikasyonuB. AKUT KORONER SENDROM 1. Koroner Arter Hastalığı a. Arterioskleroz b. Anjina Pectoris 2. Koroner Yetmezlik | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler | **Cumhuriyet Bayramı** |
| EKİM-KASIM | 7.HAFTA(31-06) | 8 SAAT | Kalp ve damarların fizyolojik hastalıkları, akut koroner sendrom ve aritmilerde yetişkin veya pediatrik hastaya acil bakım uygulayabilecektir | 3. Myokard İnfarktüsü a. Myokard İnfarktüsünde Ağrı b. Myokard İnfarktüsünde EKG c. Myokard İnfarktüsünde Kardiyak Enzimler 4. Akut Koroner Sendromda Acil Bakım | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| KASIM | 8.HAFTA(07-13) | 8 SAAT | Kalp ve damarların fizyolojik hastalıkları, akut koroner sendrom ve aritmilerde yetişkin veya pediatrik hastaya acil bakım uygulayabilecektir | C. ARİTMİLER 1. . Bradikardi 2. Atriyal Aritmiler a. Atriyal Taşikardi b. Atriyal Flatter c. Atriyal Fibrilasyon 3. Ventriküler Aritmiler a. Ventriküler Taşikardi b. Ventriküler Fibrilasyon | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler | **Atatürk Haftası** |
| KASIM | 9.HAFTA(14-20) | 8 SAAT | Kalp ve damarların fizyolojik hastalıkları, akut koroner sendrom ve aritmilerde yetişkin veya pediatrik hastaya acil bakım uygulayabilecektir | 4. Kardiyak Arrest Ritimleri a. Ventriküler Taşiaritmi b. Nabızsız Elektriksel Aktivite c. Asistol 5. İleri Yaşam Desteği | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| KASIM | 10.HAFTA(21-27) | 8 SAAT | Kalp ve damarların fizyolojik hastalıkları, akut koroner sendrom ve aritmilerde yetişkin veya pediatrik hastaya acil bakım uygulayabilecektir | D. PEDİATRİK KARDİYAK ACİLLER 1. Konjenital Kalp Hastalıkları a. Siyanozsuz Konjenital Kalp Hastalıkları Yaşam Desteğib. Siyanotik Konjenital Kalp Hastalıkları c. Konjenital Kalp Hastalıklarında Acil Bakım | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler | **Öğretmenler Günü** |
| KASIM-ARALIK | 11.HAFTA(28-04) | 8 SAAT | Kalp ve damarların fizyolojik hastalıkları, akut koroner sendrom ve aritmilerde yetişkin veya pediatrik hastaya acil bakım uygulayabilecektir | c. 2. Çocukta Konjestif Kalp Yetmezliği 3. Çocukta Aritmiler a. Çocukta Bradikardi b. Çocukta Taşikardi c. Çocukta Nabızsız VT ve VF d. Çocukta NEA ve Asistol 4. Çocukta İleri Yaşam Desteği | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| ARALIK | 12.HAFTA(05-11) | 8 SAAT | Öğrenci; bu modül ile sindirim sistemi hastalıklarında ve metabolik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecek | MODÜL 3:SİNDİRİM VE METABOLİK ACİLLERA. SİNDİRİM SİSTEM HASTALIKLARI 1. Sindirim Sistemine Ait Belirti ve Bulgular 2. Hastane Öncesi Dönemde Gastrointestinal Sistem Hastalıklarını Değerlendirme3. Hastane Ortamında Gastrointestinal Sistem Hastalıklarını Tanılama Yöntemleri 4. Özofagus Hastalıkları a.Gastroözefageal Reflü b. Kalazya | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| ARALIK | 13.HAFTA(12-18) | 8 SAAT | Öğrenci; bu modül ile sindirim sistemi hastalıklarında ve metabolik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecek | lazya (Kardiospazm) d. Özofajit e. Özofagus Tümörleri 5. Mide ve Bağırsak Hastalıkları a. Gastrit b. .Peptik Ülser c. Mide Kanseri d.Malabsorbsiyon Bozuklukları e. İnce Barsak Divertikülü f. Ülseratif Kolit g. . İnce ve Kalın Barsak Tümörleri h. Apandisit | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| ARALIK | 14.HAFTA(19-25) | 8 SAAT | Öğrenci; bu modül ile sindirim sistemi hastalıklarında ve metabolik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecek | .6. GİS’de Semptomlara Yönelik Acil Bakım a. GİS Kanamaları b. Akut Batın (Akut Karın B. SİNDİRİM SİSTEMİNE YARDIMCI ORGAN VE BEZ HASTALIKLARI 1. Karaciğer Hastalıkları a. Siroz b. Kist Hidatik 2. Safra Kesesi Hastalıkları a. Akut Kolesistit b. Kolelithiazis Ağrısı) | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| ARALIK-OCAK | 15.HAFTA(26-01) | 8 SAAT | Öğrenci; bu modül ile sindirim sistemi hastalıklarında ve metabolik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecek | C. ENDOKRiN SiSTEM HASTALIKLARI 1. Endokrin Sistem Hastalıklarında Değerlendirme ve Tanı a. Kan Glikoz Düzeyinin Belirlenmesi (Kan Şekeri Düzeyinin Belirlenmesi) 2. Pankreas Hastalıkları a. Akut Pankreatit b. Diabetus Mellitus (DM) | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| OCAK | 16.HAFTA(02-08) | 8 SAAT | Öğrenci; bu modül ile sindirim sistemi hastalıklarında ve metabolik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecek | DM Komplikasyonları -Hipoglisemi -Diabetik Ketoasidoz (DKA) -Hiperglisemik Hiperosmolor Non-Ketotik Koma (HHNKK) -DM’nin Geç Komplikasyonları 3. Hipofiz Bezi Hastalıkları 1. Diabetes İnsiputus (DI)2. Akromegali ve Jigantizm 3. Dwarfizm (cücelik) 4. Tiroid Hastalıkları Basit Guatr a. Hipertiroidi /Hipertiroidizm (Tirotoksikoz ) b. Tiroid Fırtınası ( Hipertiroidi Krizi) c. Hipotiroidi / Hipotiroidizm d. Miksödem Koması e. Paratiroid Hastalıkları | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| OCAK | 17.HAFTA(09-15) | 8 SAAT | Öğrenci; bu modül ile sindirim sistemi hastalıklarında ve metabolik hastalıklarda acil bakım uygulayabilece | 5. Sürrenal (Adrenal) Bez Hastalıkları a. Cushing Sendromu b. Addison Hastalığı (Akut Sürrenal Yetmezlik) D. SIVI ELEKTROLiT VE ASiT BAZ DENGESiZLiKLERi1. Beden Sıvıları Arasında Sıvı-Elektrolit Geçişi 2. Sıvı Elektrolit Dengesizlikleri a. Su-Sodyum Dengesizlikleri b. Potasyum Dengesizlikleri c. Kalsiyum Dengesizlikleri3. Asit Baz Dengesizlikleri a. Solunumsal (Respiratuvar) Asidoz b. Solunumsal (Respiratuvar) Alkaloz c. Metabolik Asidoz d. Metabolik Alkaloz | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| OCAK | 18.HAFTA(16-22) | 8 SAAT | Öğrenci; nörolojik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecektir | MODÜL 4. NÖROLOJİK ACİLLERA. NÖROLOJİK SORUNU OLAN HASTAYA YAKLAŞIM 1. İlk Değerlendirme 2. İkinci Değerlendirme a. Öykü 3. Nörolojik Değerlendirme a. Bilinç Düzeyinin Belirlenmesi b. Pupillerin Değerlendirilmesi c. Vital Bulguların Değerlendirilmesi d. Duyu-Motor Sistemin Değerlendirilmesi 4. Nörolojik Sorunu Olan Hastalarda Tanılama Yöntemleri a. Tanı Testleri b. Görüntüleme Yöntemleri | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler | **Birinci Dönemin Sona Ermesi** |
| ŞUBAT | 19.HAFTA(06-12) | 8 SAAT | Öğrenci; nörolojik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecektir | B. BiLiNÇ BOZUKLUKLARI 1. Senkop (Bayılma) 2. Koma a. Komanın Nedenleri Ve Tipleri b. Komalı Hastanın Değerlendirilmesi c. Koma ile Karışan Durumlar d. Komada Acil Bakım 3. Epilepsi a. Nöbetin Bölümleri b. Nöbetlerin Sınıflandırılması c. Epilepsi Etyolojisi d. Epilepside Acil BakımSerebrovasküler Olay (SVO) a. SVO Çeşitleri b. SVO Etyolojisi c. SVO Belirti ve Bulguları d. SVO’da Acil Bakım 5. Kafa İçi Basınç Artış Sendromu (KİBAS) a. KİBAS’ta Acil Bakım | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 20.HAFTA(13-19) | 8 SAAT | Öğrenci; nörolojik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecektir | C. NÖROLOJİK HASTALIKLAR 1. Beyin Tümörleri 2. Menenjit 3. Ensefalit 4. Beyin Abseleri 5. Baş Ağrısı 6. Vertigo (Baş Dönmesi) | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| ŞUBAT | 21.HAFTA(20-26) | 8 SAAT | Öğrenci; nörolojik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecektir | D. DİĞER NÖROLOJİK HASTALIKLAR 1. Parkinson 2. Myastenia Gravis 3. Multipl Skleroz 4. Guillain-Barre Sendromu | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| ŞUBAT-MART | 22.HAFTA(27-05) | 8 SAAT | Öğrenci, sahada ve acil serviste Psikiyatrik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecektir | MODÜL 5:PSİKİYATRİK ACİLLERA. PSİKİYATRİDE TEMEL KAVRAMLAR 1. Ruh Sağlığı 2. Ruhsal Bozukluklarda Tanı ve Sınıflandırma 3. Ruhsal Bozukluklarda Belirti ve Bulgular | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| MART | 23.HAFTA(06-12) | 8 SAAT | Öğrenci, sahada ve acil serviste Psikiyatrik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecektir | B. ANKSİYETE BOZUKLUKLARI 1. Anksiyete Çeşitleri a. Panikc. Konversiyon Bozukluğu d. Anksiyete Bozukluklarında Psikiyatrik Yaklaşım Bozukluğu b. Akut Stres Bozukluğu | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| MART | 24.HAFTA(13-19) | 8 SAAT | Öğrenci, sahada ve acil serviste Psikiyatrik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecektir | C. FONKSİYONEL VE ORGANİK PSİKOZLAR 1. Duygu Durum Bozuklukları a. Depresif Bozukluklar - Major Depresyon -Bipolar Bozukluklar b. Duygu Durum Bozukluklarında Psikiyatrik Yaklaşım | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| MART | 25.HAFTA(20-26) | 8 SAAT | Öğrenci, sahada ve acil serviste Psikiyatrik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecektir | 2. Şizofrenik Bozukluklar a. Şizofreni Tipleri b. Şizofrenik Bozukluklarda Psikiyatrik Yaklaşım3. Sanrısal Bozukluklar a. Sanrısal Bozukluklarda Psikiyatrik Yaklaşım 4. Organik Ruhsal Bozukluklar a. Organik Ruhsal Bozukluklarda Psikiyatrik Yaklaşım | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| MART-NİSAN | 26.HAFTA(27-02) | 8 SAAT | Öğrenci, sahada ve acil serviste Psikiyatrik hastalıklarda acil bakım uygulayabilecektir | D. ALANDA KARŞILAŞILAN PSİKİYATRİK ACİLLER 1. Suisid ve Acil Bakım 2. Kişilik Bozuklukları a. Psikoaktif Madde Kullanımına Bağlı Bozukluklar 3. Kötüye Kullanım 4. Saldırgan ve Ajite Hasta 5. Psikiyatride Acil Yaklaşım Ve Tedavi | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| NİSAN | 27.HAFTA(03-09) | 8 SAAT | öğrenci; sahada ve teknik laboratuvarda kemik, ekle, deri, üregenital ve kan hastalıklarında, acil bakım uygulayabilecektir. | MODÜL:6 KEMİK, EKLEM, DERİ, ÜREGENİTAL VE KAN HASTALIKLARIA. KEMİK, EKLEM VE CİLT HASTALIKLARI 1.Kemik ve Eklem Hastalıkları a. Artrit b. Osteomiyelit c. Osteoporoz d. Akut Romatizmal Ateş (ARA) e. Septik Lupus Eritromatozus (SLE) f. Poliarteritis Nodasa (PAN) g. Skleroderma (Sistemik Sikleroz) h. Kompartman Sendromları | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| NİSAN | 28.HAFTA(10-16) | 8 SAAT | öğrenci; sahada ve teknik laboratuvarda kemik, ekle, deri, üregenital ve kan hastalıklarında, acil bakım uygulayabilecektir. | 2.Cilt Hastalıkları a. Elemanter Lezyonlar b. Benler (Nevus) ve Siğiller (Verruka) c. Skabies d. İmpetigo e. Egzema f. Ürtiker g. Allerjik Reaksiyonlar h. Eritama Multiforme ve Stevens-Johnson Sendromu i. Toksik Epidermal Nekrolizis (TEN | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| NİSAN | 29.HAFTA(17-23) | 8 SAAT | öğrenci; sahada ve teknik laboratuvarda kemik, ekle, deri, üregenital ve kan hastalıklarında, acil bakım uygulayabilecektir. | B. ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI1.Üriner Sistem Hastalıkları a. Sistit b. Piyelonefrit c. Glomerulonefrit d. Böbrek Yetmezliği e. Polikistik Böbrek f. Böbrek Tümörleri g. Böbrek Taşları h. Prostat i. Renal Kolikte Acil Bakım2. Genital Sistem Hastalıkları a. Uterus Hastalıkları b. Tuba Hastalıkları | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| NİSAN | 30.HAFTA(24-30) | 8 SAAT | öğrenci; sahada ve teknik laboratuvarda kemik, ekle, deri, üregenital ve kan hastalıklarında, acil bakım uygulayabilecektir. | C. KAN HASTALIKLARI 1.Anemiler a. Aplastik Anemi b. Demir Eksikliği Anemisi c. Hemolitik Anemi d. Pernisiyöz Anemi e. Orak Hücreli Anemi (Sickle-Cell) 2.Hodgkin Hastalığı3.Talasemi4.Trombositopeni 5.Pıhtılaşma Bozuklukları a. Hemofil | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| MAYIS | 31.HAFTA(01-07) | 8 SAAT | öğrenci; sahada ve acil serviste, gebelik komplikasyonlarında acil bakım uygulayabilecektir | MODÜL7: GEBELİK VE KOMPLİKASYONLARIA.GEBELİK 1.Ovulasyon ve Menstruasyon a. Ovulasyon b. Menstruasyon 2. Fertilizasyon (Döllenme) 3.Gebelik Tanıs4.Annenin Gebeliğe Uyumu5. Fetüs Fizyolojis a. Embriyo Gelişimi b. Desidua c. Amnion ve Karyon Zarları | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 32.HAFTA(08-14) | 8 SAAT | öğrenci; sahada ve acil serviste, gebelik komplikasyonlarında acil bakım uygulayabilecektir | d. Plasenta e. Göbek Kordonu 6. Fetüsün Gelişimi a. Zigot Dönem b. Embriyonel Dönem c. Fetal Dönem7. Fetal Dolaşım B.GEBELİK MUAYENESİ1.Gebenin Değerlendirilmesia. İkinci Değerlendirme 2.Gebenin Diğer Fizik MuayenesiC.GEBELİK KOMPLİKASYONLARI 1.Gebelikte görülebilecek sorunlar 2.Gebelikte Travma 3.Gebelikte Şok a. Gebelikte Şok Nedenleri b. Belirti ve Bulgular c. Acil Bakım | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| MAYIS | 33.HAFTA(15-21) | 8 SAAT | öğrenci; sahada ve acil serviste, gebelik komplikasyonlarında acil bakım uygulayabilecektir | Gebelikte Karın Ağrıları 5.Gebelikte Diyabet 6.Gebelikte Sırt Üstü Yatıldığında Hipotansiyon Sendromu 7.Gebelikte Hipertansiyo8.Preeklempsi a. Belirti ve Bulgular b. Acil Bakım9..Ablasyo Plasenta a. Ablasyo Plasentanın Nedenleri b. Belirti ve Bulgular c. Acil Bakım 10.Plasenta Previa a. Plasenta Previanın Nedenlerib. Belirti ve Bulgular | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| MAYIS | 34.HAFTA(22-28) | 8 SAAT | Öğrenci; sahada ve acil serviste, gebelik komplikasyonlarında acil bakım uygulayabilecektir | Modül 8 : DOĞUM VE KOMPLİKASYONLARI1.Normal Doğum Eyleminin Özellikleri 2.Doğum Eyleminde Rol oynayan Faktörler a. Doğum Yolu -Kemik pelvis -Pelvis Tipleri b-Serviksin Silinme ve DilateOlma Özelliği -Fetüsün Prezantasyonu -Fetüsün Pozisyonu -Plasenta c. Doğum Eyleminin Gerçekleşmesini Sağlayan Güçler d. Annenin Psikososyal Durumu 3.Doğum Eylemini Başlatan Faktörler a.Uterusun Gerilme Teorisi b. Hormonal Uyarı c.Myometrial Aktivited.Uterusun Gerilme Teorisi  | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| MAYIS-HAZİRAN | 35.HAFTA(29-04) | 8 SAAT | Öğrenci; sahada ve acil serviste, gebelik komplikasyonlarında acil bakım uygulayabilecektir | B.YENİ DOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ1.Yenidoğanda Biyolojik Uyum 2.Yenidoğanın Fizyolojisi a.Solunum Sistemi b.Dolaşım Sistemi c.Doku Sistemi d.Gastrointestinal Sistem e.Üriner Sistem f.İmmün Sistem g.Bağışıklık Sistemi h.Nörolojik Sistem - Refleksler - Duyular2.Yenidoğanın Muayenesi a.Baş b.Ağız İçi ve Burun Delikleri c.Kulak, Üretra, Anüs d.Kas-İskelet Sistemi(Kalça muayenesi) e.Fiziksel Büyüme Ölçümleri (Pediatrik Normlar) 3.Yenidoğanın Beslenmesi 4. Yenidoğanın Bakımı 5.YenidoğanResüsitasyonuC. DOĞUM KOMPLİKASYONLARI 1.Sürmatürasyon(posterim gebelik) 2.Anormal gelişler a.Makat geliş b.Ekstermite (Transvers) Geliş 3.Çoğul gebelik 4.Ağrı zafı(Hipo tonik- supnormalkontraksiyon)  | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler |  |
| HAZİRAN | 36.HAFTA(05-11) | 8 SAAT | Yıl Sonu beceri eğitimi sınavları | Yıl Sonu beceri eğitimi sınavları | Uygulama | Beceri ,eğitim sahasında tıbbi acil müdahale için gerekli tüm araç gereçler | **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 36 haftadır.**

 Meslek Öğretmeni UYGUNDUR

[www.smlogretmenleri.com](http://www.smlogretmenleri.com) 19.09.2016