



## Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

### 11. SINIF HEMŞİRE YARDIMCILIĞI MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ

#### 2.DÖNEM1.ORTAKYAZILIKONUSORUDAĞILIMTABLOSU

##### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
YENİDOĞAN SORUNLARI	SOLUNUM SORUNLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde solunum sorunu olan yeni doğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	2
	HEMATOLOJİK SORUNLAR	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde hematolojik sorunu olan yeni doğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	2
	YENİDOĞAN ENFEKSİYONLARI	Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1
BEBEK BAKIMI	BEBEĞİN GÜNLÜK FİZİKSEL BAKIMI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, bebek bakım kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek bebeğin günlük fiziksel bakımına yardım eder.	2
	BEBEĞİN BANYOSU	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun banyo ortamı hazırlayarak banyo yaptırma işlem sırasına göre bebeğin banyosuna yardım eder.	2
	BEBEĞİN BESLENMESİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, WHO ve UNICEF kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak bebeğin beslenmesine yardım eder.	1



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 11. SINIF HEMŞİRE YARDIMCILIĞI MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ

### 2.DÖNEM1.ORTAKYAZILIKONUSORUDAĞILIMTABLOSU

#### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
YENİDOĞAN SORUNLARI	SOLUNUM SORUNLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde solunum sorunu olan yeni doğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	4
	HEMATOLOJİK SORUNLAR	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde hematolojik sorunu olan yeni doğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	4
	YENİDOĞAN ENFEKSİYONLARI	Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	2
BEBEK BAKIMI	BEBEĞİN GÜNLÜK FİZİKSEL BAKIMI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, bebek bakım kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek bebeğin günlük fiziksel bakımına yardım eder.	4
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun banyo ortamı hazırlayarak banyo yaptırma işlem sırasına göre bebeğin banyosuna yardım eder.	4
	BEBEĞİN BANYOSU		
	BEBEĞİN BESLENMESİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, WHO ve UNICEF kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak bebeğin beslenmesine yardım eder.	2



## Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

### 11. SINIF HEMŞİRE YARDIMCILIĞI MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>BÜYÜME VE GELİŞME</b>	<b>BÜYÜME VE GELİŞME DÖNEMLERİ</b>	Çocukların gelişim özelliklerinin farkında olarak büyüme ve gelişme dönemlerini ayırt eder.	4
	<b>BÜYÜME VE GELİŞMENİN DEĞERLENDİRİLMESİ</b>	Ölçüm kurallarına uyarak Denver gelişim skalası ve persentil tabloları ile normal büyüme gelişme ölçütleri doğrultusunda bebeğin değerlendirilmesine yardım eder.	2
	<b>BÜYÜME VE GELİŞMEYİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER</b>	Büyüme ve gelişmeyi etkileyen faktörleri ayırt eder.	2
<b>ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI</b>	<b>ÇOCUKLARDA SIVI VE ELEKTROLİT DENGESİ BOZUKLUKLARI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sıvı elektrolit kaybının yaratacağı sorunların bilincinde olarak çocuklarda sıvı elektrolit dengesi bozukluklarının tedavisinde ebe/hemşireye yardım eder.	4
	<b>ÇOCUKLARDA BESLENME BOZUKLUKLARI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak UNICEF beslenme ölçütleri doğrultusunda beslenme bozukluklarının düzeltilmesinde ebe/hemşireye yardım eder.	2
	<b>MENTAL,RUHSAL VE FİZİKSEL BOZUKLUKLAR</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mental, ruhsal ve fiziksel bozuklukların bakımında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.	2
<b>ÇOCUKLARDA KORUYUCU ÖNLEMLER</b>	<b>ÇOCUK SAĞLIĞINI KORUMA VE GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocuk sağlığını koruma ve geliştirme çalışmalarında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.	2
	<b>ÇOCUK KAZALARI,ÇOCUK İHMAL VE İSTİSMARI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocukları kazalardan, ihmal ve istismardan koruma önlemleri alır.	2



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 9.SINIF ANATOMİ VE FİZYOLOJİ DERSİ 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>DOLAŞIM SİSTEMİ</b>	<b>Damarların Yapı ve İşlevleri Dolaşım Çeşitleri ve Özellikleri</b>	Damarların yapı ve işlevlerini açıklar Dolaşım çeşitlerini ve özelliklerini açıklar	1
	<b>Kan ve Kan Yapıcı Organların Özellikleri Dolaşım Sistemine Ait Tıbbi Terimler</b>	Kan ve kan yapıcı organların özelliklerini açıklar Dolaşım sistemine ait tıbbi terimleri açıklar.	2
<b>SOLUNUM SİSTEMİ</b>	<b>Solunum Yollarının Yapısı Akciğerlerin Yapı ve İşlevleri</b>	Solunum yollarının yapı ve işlevlerini açıklar. Akciğerlerin yapı ve işlevlerini açıklar	2
	<b>Solunum Sistemi Fizyolojisi Solunum Sistemine Ait Tıbbi Terimler</b>	Solunum sistemi fizyolojisini açıklar.	1
		Solunum sistemine ilişkin tıbbi terimleri açıklar.	2
<b>SİNDİRİM SİSTEMİ</b>	<b>Sindirim Kanalı Organları</b>	Sindirim kanalı organlarının yapı ve işlevlerini açıklar Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapı ve işlevlerini açıklar	1
	<b>Sindirme Yardımcı Organ ve Bezler Sindirim Sistemi ile İlgili Terimler</b>	Sindirim sistemine ait terimleri açıklar.	1



## Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>DOLAŞIM SİSTEMİ</b>	<b>Damarların Yapı ve İşlevleri Dolaşım Çeşitleri</b>	Damarların yapı ve işlevlerini açıklar Dolaşım çeşitlerini ve özelliklerini açıklar	2
	<b>Kan ve Kan Yapıcı Organların Özellikleri Dolaşım Sistemine Ait Tıbbi Terimler</b>	Kan ve kan yapıcı organların özelliklerini açıklar Dolaşım sistemine ait tıbbi terimleri açıklar.	4
<b>SOLUNUM SİSTEMİ</b>	<b>Solunum Yollarının Yapısı Akciğerlerin Yapı ve İşlevleri</b>	Solunum yollarının yapı ve işlevlerini açıklar. Akciğerlerin yapı ve işlevlerini açıklar	2
	<b>Solunum Sistemi Fizyolojisi</b>	Solunum sistemi fizyolojisini açıklar.	4
	<b>Solunum Sistemine Ait Tıbbi Terimler</b>	Solunum sistemine ilişkin tıbbi terimleri açıklar	4
<b>SİNDİRİM SİSTEMİ</b>	<b>Sindirim Kanalı Organları</b>	1. Sindirim kanalı organlarının yapı ve işlevlerini açıklar 2. Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapı ve işlevlerini açıklar	2
	<b>Sindirme Yardımcı Organ ve Bezler Sindirim Sistemi ile İlgili Terimler</b>	. Sindirim sistemine ait terimleri açıklar.	2



## Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

### SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
DOLAŞIM SİSTEMİ	Damarların Yapı ve İşlevleri Dolaşım Çeşitleri ve Özellikleri	Damarların yapı ve işlevlerini açıklar	4
		Dolaşım çeşitlerini ve özelliklerini açıklar	2
	Kan ve Kan Yapıcı Organların Özellikleri Dolaşım Sistemine Ait Tıbbi Terimler	Kan ve kan yapıcı organların özelliklerini açıklar Dolaşım sistemine ait tıbbi terimleri açıklar.	4
SOLUNUM SİSTEMİ	Solunum Yollarının Yapısı Akciğerlerin Yapı ve İşlevleri	Solunum yollarının yapı ve işlevlerini açıklar. Akciğerlerin yapı ve işlevlerini açıklar	4
		Solunum Sistemi Fizyolojisi Solunum Sistemine Ait Tıbbi Terimler	Solunum sistemi fizyolojisini açıklar.
	Solunum sistemine ilişkin tıbbi terimleri açıklar.	4	
SİNDİRİM SİSTEMİ	Sindirim Kanalı Organları	Sindirim kanalı organlarının yapı ve işlevlerini açıklar Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapı ve işlevlerini açıklar	4
	Sindirme Yardımcı Organ ve Bezler Sindirim Sistemi ile İlgili Terimler	Sindirim sistemine ait terimleri açıklar.	4



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 9.SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
ÜRİNER SİSTEM	Böbreklerin Yapısı Üreter, üretra ve mesanenin Yapısı	Böbreklerin yapı ve işlevlerini açıklar.	2
	Üriner Sisteme Ait Tıbbi Terimler	Üreter, mesane, üretranın yapı ve işlevlerini açıklar	1
		Üriner sisteme ait tıbbi terimleri açıklar.	1
ÜREME SİSTEMİ	Erkek Üreme Organları Kadın Üreme Organları	Erkek üreme organlarını açıklar. Kadın üreme organlarını açıklar.	2
	Üreme Sistemi Fizyolojisi Üreme Sistemine Ait Tıbbi Terimler	Üreme sistemi fizyolojisini açıklar. Üreme sistemine ait tıbbi terimleri açıklar.	
DUYU ORGANLARI	Görme Organı Yapı ve İşlevi İşitme ve Denge Organı Yapı ve Fizyolojisi Koku Organı Yapı ve İşlevi	Görme organının yapı ve işlevlerini açıklar. İşitme ve denge organının yapı ve işlevlerini açıklar. Koku organının yapı ve işlevlerini açıklar.	2
	Dokunma Organı Yapı ve İşlevi Tat Organı Yapı ve İşlevi Duyu Organlarına İlişkin Tıbbi Terimler	Dokunma organının yapı ve işlevlerini açıklar. Tat organının yapı ve işlevlerini açıklar. Duyu organlarına ilişkin tıbbi terimleri açıklar.	2



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 9.SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
ÜRİNER SİSTEM	Böbreklerin Yapısı Üreter, üretra ve mesanenin Yapısı	Böbreklerin yapı ve işlevlerini açıklar.	4
	Üriner Sisteme Ait Tıbbi Terimler	Üreter, mesane, üretranın yapı ve işlevlerini açıklar	2
		Üriner sisteme ait tıbbi terimleri açıklar.	2
ÜREME SİSTEMİ	Erkek Üreme Organları Kadın Üreme Organları	Erkek üreme organlarını açıklar. Kadın üreme organlarını açıklar	4
	Üreme Sistemi Fizyolojisi Üreme Sistemine Ait Tıbbi Terimler	Üreme sistemi fizyolojisini açıklar. Üreme sistemine ait tıbbi terimleri açıklar	
DUYU ORGANLARI	Görme Organı Yapı ve İşlevi İşitme ve Denge Organı Yapı ve Fizyolojisi Koku Organı Yapı ve İşlevi	Görme organının yapı ve işlevlerini açıklar. İşitme ve denge organının yapı ve işlevlerini açıklar. Koku organının yapı ve işlevlerini açıklar.	4
	Dokunma Organı Yapı ve İşlevi Tat Organı Yapı ve İşlevi Duyu Organlarına İlişkin Tıbbi Terimler	Dokunma organının yapı ve işlevlerini açıklar. Tat organının yapı ve işlevlerini açıklar. Duyu organlarına ilişkin tıbbi terimleri açıklar	4





# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 9.SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
ÜRİNER SİSTEM	Böbreklerin Yapısı Üreter, üretra ve mesanenin Yapısı	Böbreklerin yapı ve işlevlerini açıklar.	4
	Üriner Sisteme Ait Tıbbi Terimler	Üreter, mesane, üretranın yapı ve işlevlerini açıklar	4
		Üriner sisteme ait tıbbi terimleri açıklar.	4
ÜREME SİSTEMİ	Erkek Üreme Organları Kadın Üreme Organları	1. Erkek üreme organlarını açıklar.	4
		2. Kadın üreme organlarını açıklar	2
	Üreme Sistemi Fizyolojisi Üreme Sistemine Ait Tıbbi Terimler	3. Üreme sistemi fizyolojisini açıklar. 4. Üreme sistemine ait tıbbi terimleri açıklar	4
DUYU ORGANLARI	Görme Organı Yapı ve İşlevi İşitme ve Denge Organı Yapı ve Fizyolojisi Koku Organı Yapı ve İşlevi	Görme organının yapı ve işlevlerini açıklar. İşitme ve denge organının yapı ve işlevlerini açıklar. Koku organının yapı ve işlevlerini açıklar.	4
	Dokunma Organı Yapı ve İşlevi Tat Organı Yapı ve İşlevi Duyu Organlarına İlişkin Tıbbi Terimler	Dokunma organının yapı ve işlevlerini açıklar. Tat organının yapı ve işlevlerini açıklar. Duyu organlarına ilişkin tıbbi terimleri açıklar	4



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 9.SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>BİYOLOJİK ÖRNEK ALMA VE ÖRNEKLERİN NAKLİ</b>	<b>Steril olmayan örnek alma Analiz örneklerinin nakli</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak steril olmayan biyolojik örnekleri yöntemine uygun olarak alır.	1
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyolojik analiz örneklerinin naklini yapar.	2
<b>HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ</b>	<b>Yaşam Bulguları Bilinç Değişiklikleri Deri Değişiklikleri</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haberverir.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki derideğişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir	2
<b>POZİSYON VE EGZERSİZLER</b>	<b>Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygun hastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir.	1
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta için planlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder	



## Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>BİYOLOJİK ÖRNEK ALMA VE ÖRNEKLERİN NAKLİ</b>	<b>Steril olmayan örnek alma Analiz örneklerinin nakli</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak steril olmayan biyolojik örnekleri yöntemine uygun olarak alır.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyolojikanaliz örneklerinin naklini yapar.	4
<b>HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ</b>	<b>Yaşam Bulguları Bilinç Değişiklikleri Deri Değişiklikleri</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	4
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haberverir.	4
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki derideğişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir	4
<b>POZİSYON VE EGZERSİZLER</b>	<b>Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygunhastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta için planlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder	



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>BİYOLOJİK ÖRNEK ALMA VE ÖRNEKLERİN NAKLİ</b>	<b>Steril olmayan örnek alma Analiz örneklerinin nakli</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak steril olmayan biyolojik örnekleri yöntemine uygun olarak alır.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyolojikanaliz örneklerinin naklini yapar.	2
<b>HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ</b>	<b>Yaşam Bulguları Bilinç Değişiklikleri Deri Değişiklikleri</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	3
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haberverir.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki derideğişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir	2
<b>POZİSYON VE EGZERSİZLER</b>	<b>Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygunhastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta için planlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder	2



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 9.SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK</b>	<b>1.Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler, 2.Muayene ve Tetkik İçin Kullanılan Malzemeler, 3.Ameliyat Öncesi Hasta Hazırlığı.</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılacak işlemler hakkında hastayı bilgilendirerek muayene ve tetkik için hastanın hazırlanmasına yardım eder	1
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda preop (preoperatif) hazırlık kriterlerine uygun şekilde ve hasta mahremiyetine özen göstererek ameliyat öncesi hasta hazırlığına yardım eder.	1
<b>GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM</b>	<b>1.Muayene ve Tetkiki Sonrası Hasta Bakımı 2.Ameliyat Sonrası Hasta Bakımı</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder.	
<b>HASTANIN MOBİLİZASYONU</b>	<b>Mobilizasyon Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	2





# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 9.SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK</b>	<b>1.Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler,</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir	4
	<b>2.Muayene ve Tetkik İçin Kullanılan Malzemeler,</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılacak işlem hakkında hastayı bilgilendirerek muayene ve tetkik için hastanın hazırlanmasına yardım eder	2
	<b>3.Ameliyat Öncesi Hasta Hazırlığı.</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda preop (preoperatif) hazırlık kriterlerine uygun şekilde ve hasta mahremiyetine özen göstererek ameliyat öncesi hasta hazırlığına yardım eder.	2
<b>GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM</b>	<b>1.Muayene ve Tetkiki Sonrası Hasta Bakımı</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.	4
	<b>2.Ameliyat Sonrası Hasta Bakımı</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder.	
<b>HASTANIN MOBİLİZASYONU</b>	<b>Mobilizasyon Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	4
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	4

9.SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ  
2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK</b>	<b>1.Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler, 2.Muayene ve Tetkik İçin Kullanılan Malzemeler, 3.Ameliyat Öncesi Hasta Hazırlığı.</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir	3
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılacak işlem hakkında hastayı bilgilendirerek muayene ve tetkik için hastanın hazırlanmasına yardım eder	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda preop (preoperatif) hazırlık kriterlerine uygun şekilde ve hasta mahremiyetine özen göstererek ameliyat öncesi hasta hazırlığına yardım eder.	2
<b>GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM</b>	<b>1.Muayene ve Tetkiki Sonrası Hasta Bakımı 2.Ameliyat Sonrası Hasta Bakımı</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.	3
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder.	
<b>HASTANIN MOBİLİZASYONU</b>	<b>Mobilizasyon Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	3
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	2





# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 10. SINIFTEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
İlk yardımın Temel İlkeleri	İLK YARDIMIN TEMEL UYGULAMALARI BİRİNCİ DEĞERLENDİRME İKİNCİ DEĞERLENDİRME	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun ilkyardımın temel uygulamalarını gerçekleştirir.	1
		Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun hasta/yaralının birinci değerlendirmesini yapar.	1
		Sağlık Bakanlığı Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun hasta/yaralının ikinci değerlendirmesini yapar.	1
Hasta / Yaralı Taşıma	ACİL TAŞIMA TEKNİKLERİ İLE HASTA/YARALI TAŞIMA KISA MESAFEDE HIZLI TAŞIMA TEKNİKLERİ İLE HASTA/YARALI TAŞIMA SEDYE OLUŞTURARAK HASTA/YARALI TAŞIMA	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun acil taşıma teknikleri ile hasta/yaralı taşır.	1
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun kısa mesafede hızlı taşıma teknikleri ile hasta/ yaralı taşır.	1
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun sedye oluşturarak hasta/yaralı taşır.	1
Temel Yaşam Desteği	ERİŞKİNLERDE TEMEL YAŞAM DESTEĞİ ÇOCUKLARDA TEMEL YAŞAM DESTEĞİ BEBEKLERDE TEMEL YAŞAM DESTEĞİ.	Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun yetişkinde temel yaşam desteği uygular.	1
		Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun çocukta temel yaşam desteği uygular.	1
		Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun bebekte temel yaşam desteği uygular.	1
		Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun yabancı cisme bağlı solunum yolu tıkanmasında ilkyardım uygular.	1

10. SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ  
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
İlk yardımın Temel İlkeleri	İLK YARDIMIN TEMEL UYGULAMALARI BİRİNCİ DEĞERLENDİRME İKİNCİ DEĞERLENDİRME	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun ilkyardımın temel uygulamalarını gerçekleştirir.	2
		Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun hasta/yaralının birinci değerlendirmesini yapar.	2
		Sağlık Bakanlığı Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun hasta/yaralının ikinci değerlendirmesini yapar.	2
Hasta / Yaralı Taşıma	ACİL TAŞIMA TEKNİKLERİ İLE HASTA/YARALI TAŞIMA KISA MESAFEDE HIZLI TAŞIMA TEKNİKLERİ İLE HASTA/YARALI TAŞIMA SEDYE OLUŞTURARAK HASTA/YARALI TAŞIMA	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun acil taşıma teknikleri ile hasta/yaralı taşır.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun kısa mesafede hızlı taşıma teknikleri ile hasta/ yaralı taşır.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun sedye oluşturarak hasta/yaralı taşır.	2
Temel Yaşam Desteği	ERİŞKİNLERDE TEMEL YAŞAM DESTEĞİ ÇOCUKLARDA TEMEL YAŞAM DESTEĞİ BEBEKLERDE TEMEL YAŞAM DESTEĞİ.	Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun yetişkinde temel yaşam desteği uygular.	2
		Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun çocukta temel yaşam desteği uygular.	2
		Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun bebekte temel yaşam desteği uygular.	2
		Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun yabancı cisime bağlı solunum yolu tıkanmasında ilkyardım uygular.	2



## Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

### 10. SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ

#### 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

##### SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
İlk yardımın Temel İlkeleri	İLK YARDIMIN TEMEL UYGULAMALARI BİRİNCİ DEĞERLENDİRME İKİNCİ DEĞERLENDİRME	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun ilk yardımın temel uygulamalarını gerçekleştirir.	3
		Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun hasta/yaralının birinci değerlendirmesini yapar.	2
		Sağlık Bakanlığı Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun hasta/yaralının ikinci değerlendirmesini yapar.	2
Hasta / Yaralı Taşıma	ACİL TAŞIMA TEKNİKLERİ İLE HASTA/YARALI TAŞIMA KISA MESAFEDE HIZLI TAŞIMA TEKNİKLERİ İLE HASTA/YARALI TAŞIMA SEDYE OLUŞTURARAK HASTA/YARALI TAŞIMA	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun acil taşıma teknikleri ile hasta/yaralı taşır.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun kısa mesafede hızlı taşıma teknikleri ile hasta/ yaralı taşır.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne ve vücut mekaniklerine uygun sedye oluşturarak hasta/yaralı taşır.	2
Temel Yaşam Desteği	ERİŞKİNLERDE TEMEL YAŞAM DESTEĞİ ÇOCUKLARDA TEMEL YAŞAM DESTEĞİ BEBEKLERDE TEMEL YAŞAM DESTEĞİ.	Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun yetişkinde temel yaşam desteği uygular.	3
		Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun çocukta temel yaşam desteği uygular.	3
		Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun bebekte temel yaşam desteği uygular.	3
		Sağlık Bakanlığı Temel Yaşam Desteği Rehberi'ne uygun yabancı cisme bağlı solunum yolu tıkanmasında ilkyardım uygular.	3

**10. SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ**  
**1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

**SENARYO 1**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>Kanama ve Yaralanmalarda İlk Yardım</b>	<b>DIŞ KANAMALARDA İLK YARDIM</b>	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun dış kanamalarda ilkyardım uygular.	1
	<b>İÇ KANAMA VE ŞOKTA İLK YARDIM</b>	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun iç kanamalarda ve şokta ilkyardım uygular.	1
	<b>YARALANMALARDA İLK YARDIM</b>	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun yaralanmalarda ilkyardım uygular.	1
<b>Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım</b>	<b>KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARDA TEMEL UYGULAMALAR BAŞ VE OMURGA KIRIKLARINDA İLK YARDIM</b>	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun baş ve omurga kırıklarında ilkyardım uygular.	1
	<b>UYGULAMALARI ÜST EKSTREMİTE KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARINDA İLK YARDIM</b>	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun kalça ve alt ekstremitte kırık, çıkık ve burkulmalarında ilkyardım uygular.	1
	<b>UYGULAMALARI ALT EKSTREMİTE KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARINDA İLK YARDIM UYGULAMALARI</b>	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun kalça ve alt ekstremitte kırık, çıkık ve burkulmalarında ilkyardım uygular.	1
<b>Diğer Acil Durumlarda İlk Yardım</b>	<b>ACİL BAKIM GEREKTİREN HASTALIKLARDA İLK YARDIM</b>	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun acil bakım gerektiren hastalıklarda ilk yardım uygular.	1
	<b>ZEHİRLENMELERDE İLK YARDIM</b>	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun zehirlenmelerde ilk yardım uygular.	1
	<b>SICAK ÇARPMASI, YANIK VE DONMALARDA İLK YARDIM</b>	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun sıcak çarpması, yanık ve donmalarda ilk yardım uygular	1
	<b>YABANCI CİSİM KAÇMASINDA İLK YARDIM</b>	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun vücuda yabancı cisim kaçmasında ilk yardım uygular.	1



## Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

### 10. SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Kanama ve Yaralanmalarda İlk Yardım	DIŞ KANAMALARDA İLK YARDIM İÇ KANAMA VE ŞOKTA İLK YARDIM YARALANMALARDA İLK YARDIM	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun dış kanamalarda ilkyardım uygular.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun iç kanamalarda ve şokta ilkyardım uygular.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun yaralanmalarda ilkyardım uygular.	2
Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım	KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARDA TEMEL UYGULAMALAR BAŞ VE OMURGA KIRIKLARINDA İLK YARDIM UYGULAMALARI ÜST EKSTREMİTE KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARINDA İLK YARDIM UYGULAMALARI ALT EKSTREMİTE KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARINDA İLK YARDIM UYGULAMALARI	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun baş ve omurga kırıklarında ilkyardım uygular.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun kalça ve alt ekstremitte kırık, çıkık ve burkulmalarında ilkyardım uygular.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun kalça ve alt ekstremitte kırık, çıkık ve burkulmalarında ilkyardım uygular.	2
Diğer Acil Durumlarda İlk Yardım	ACİL BAKIM GEREKTİREN HASTALIKLARDA İLK YARDIM ZEHİRLENMELERDE İLK YARDIM SICAK ÇARPMASI, YANIK VE DONMALARDA İLK YARDIM YABANCI CİSİM KAÇMASINDA İLK YARDIM	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun acil bakım gerektiren hastalıklarda ilk yardım uygular.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun zehirlenmelerde ilk yardım uygular.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun sıcak çarpması, yanık ve donmalarda ilk yardım uygular	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun vücuda yabancı cisim kaçmasında ilk yardım uygular.	2

**10. SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ**  
**1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

**SENARYO 3**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Kanama ve Yaralanmalarda İlk Yardım	DIŞ KANAMALARDA İLK YARDIM İÇ KANAMA VE ŞOKTA İLK YARDIM YARALANMALARDA İLK YARDIM	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun dış kanamalarda ilkyardım uygulamalar.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun iç kanamalarda ve şokta ilkyardım uygulamalar.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun yaralanmalarda ilkyardım uygulamalar.	2
Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım	KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARDA TEMEL UYGULAMALAR BAŞ VE OMURGA KIRIKLARINDA İLK YARDIM UYGULAMALARI ÜST EKSTREMİTE KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARINDA İLK YARDIM UYGULAMALARI ALT EKSTREMİTE KIRIK, ÇIKIK VE BURKULMALARINDA İLK YARDIM UYGULAMALARI	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun baş ve omurga kırıklarında ilkyardım uygulamalar.	2
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun kalça ve alt ekstremitelerde kırık, çıkık ve burkulmalarında ilkyardım uygulamalar.	3
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun kalça ve alt ekstremitelerde kırık, çıkık ve burkulmalarında ilkyardım uygulamalar.	2
Diğer Acil Durumlarda İlk Yardım	ACİL BAKIM GEREKTİREN HASTALIKLARDA İLK YARDIM ZEHİRLENMELERDE İLK YARDIM SICAK ÇARPMASI, YANIK VE DONMALARDA İLK YARDIM YABANCI CİSİM KAÇMASINDA İLK YARDIM	Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun acil bakım gerektiren hastalıklarda ilk yardım uygulamalar.	3
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun zehirlenmelerde ilk yardım uygulamalar.	3
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun sıcak çarpması, yanık ve donmalarda ilk yardım uygulamalar.	3
		Sağlık Bakanlığı İlk Yardım Rehberi'ne uygun vücuda yabancı cisim kaçmasında ilk yardım uygulamalar.	3



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 11. SINIF SAĞLIK BAKIM TEKNİSYENLİĞİ MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ

### 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
ANESTEZİ VE REANİMASYON ÇALIŞMALARI	AMELİYATHANENİN ANESTEZİ VE CERRAHİ İŞLEMLER İÇİN HAZIRLIĞI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ameliyathane çalışma esaslarına uygun ameliyathanenin anestezi işlemleri için hazırlanmasına yardım eder.	1
	ANESTEZİ VE AMELİYATHANEDE YAPILAN İŞLEMLERE YARDIM	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak reanimasyon ünitelerinin çalışma esaslarına uygun reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.	1
	ANESTEZİ VE REANİMASYON ÜNİTESİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak anestezi ve reanimasyon ünitelerinin çalışma esaslarına uygun anestezi ve reanimasyon ünitelerinde yapılan işlemlerde sağlık profesyoneline yardım eder.	1
	EKG VE EEG ÇEKİMİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak EKG ve EEG çekim tekniğine uygun EKG ve EEG çekiminde sağlık personeline yardım eder.	1
TANI VE TADAVİ AMAÇLI İŞLEMLER	DİYALİZ UYGULAMALARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kişisel koruyucu önlemler alarak diyaliz uygulamalarında sağlık personeline yardım eder.	1
	AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI UYGULAMALARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alarak ağız ve diş sağlığı çalışma prensipleri doğrultusunda diş kliniklerinde sağlık personeline yardım eder.	
YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ YENİDOĞANIN SORUNLARI	YENİDOĞAN ÜNİTESİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Yeni doğan Bakım Standartları Genelgesi'ne göre yeni doğan ünitesini hazır hale getirir.	2
	YENİDOĞANIN ÖZELLİKLERİ	Yeni doğanın özelliklerini ayırt eder.	
	ÖZEL DURUMU OLAN BEBEKLER	Özel durumu olan bebekleri ayırt eder.	1
	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARI	Sağlık Bakanlığı Neonatal Tarama Programları Genelgesi doğrultusunda ekip bilinci içerisinde yeni doğan tarama programlarında ebe/hemşireye yardım eder.	
SOLUNUM SORUNLARI HEMATOLOJİK SORUNLAR YENİDOĞAN ENFEKSİYONLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde solunum sorunu olan yeni doğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde hematolojik sorunu olan yeni doğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder. Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	2	

# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi



## 11. SINIF SAĞLIK BAKIM TEKNİSYENLİĞİ MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ

### 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
ANESTEZİ VE REANİMASYON ÇALIŞMALARI	AMELİYATHANENİN ANESTEZİ VE CERRAHİ İŞLEMLER İÇİN HAZIRLIĞI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ameliyathane çalışma esaslarına uygun ameliyathanenin anestezi işlemleri için hazırlanmasına yardım eder.	2
	ANESTEZİ VE AMELİYATHANEDE YAPILAN İŞLEMLERE YARDIM	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak reanimasyon ünitelerinin çalışma esaslarına uygun reanimasyon ve yoğun bakım ünitelerinin hazırlanmasına yardım eder.	2
	ANESTEZİ VE REANİMASYON ÜNİTESİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak anestezi ve reanimasyon ünitelerinin çalışma esaslarına uygun anestezi ve reanimasyon ünitelerinde yapılan işlemlerde sağlık profesyoneline yardım eder.	2
TANI VE TADAVİ AMAÇLI İŞLEMLER	EKG VE EEG ÇEKİMİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak EKG ve EEG çekim tekniğine uygun EKG ve EEG çekiminde sağlık personeline yardım eder.	2
	DİYALİZ UYGULAMALARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kişisel koruyucu önlemler alarak diyaliz uygulamalarında sağlık personeline yardım eder.	2
	AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI UYGULAMALARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alarak ağız ve diş sağlığı çalışma prensipleri doğrultusunda diş kliniklerinde sağlık personeline yardım eder.	2
YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ	YENİDOĞAN ÜNİTESİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Yeni doğan Bakım Standartları Genelgesi'ne göre yeni doğan ünitesini hazır hale getirir.	4
YENİDOĞANIN SORUNLARI	YENİDOĞANIN ÖZELLİKLERİ	Yeni doğanın özelliklerini ayırt eder.	2
	ÖZEL DURUMU OLAN BEBEKLER	Özel durumu olan bebekleri ayırt eder.	
	YENİDOĞAN TARAMA PROGRAMLARI	Sağlık Bakanlığı Neonatal Tarama Programları Genelgesi doğrultusunda ekip bilinci içerisinde yeni doğan tarama programlarında ebe/hemşireye yardım eder.	2
SOLUNUM SORUNLARI HEMATOLOJİK SORUNLAR YENİDOĞAN ENFEKSİYONLARI	SOLUNUM SORUNLARI HEMATOLOJİK SORUNLAR YENİDOĞAN ENFEKSİYONLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde solunum sorunu olan yeni doğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	4
	SOLUNUM SORUNLARI HEMATOLOJİK SORUNLAR YENİDOĞAN ENFEKSİYONLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde hematolojik sorunu olan yeni doğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	
SOLUNUM SORUNLARI HEMATOLOJİK SORUNLAR YENİDOĞAN ENFEKSİYONLARI	SOLUNUM SORUNLARI HEMATOLOJİK SORUNLAR YENİDOĞAN ENFEKSİYONLARI	Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	4
	SOLUNUM SORUNLARI HEMATOLOJİK SORUNLAR YENİDOĞAN ENFEKSİYONLARI	Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi



## 11. SINIF SAĞLIK BAKIM TEKNİSYENLİĞİ MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ

### 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BEBEK BAKIMI	BEBEĞİN GÜNLÜK FİZİKSEL BAKIMI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, bebek bakım kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek bebeğin günlük fiziksel bakımına yardım eder.	1
	BEBEĞİN BANYOSU	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun banyo ortamı hazırlayarak banyo yaptırma işlem sırasına göre bebeğin banyosuna yardım eder.	1
	BEBEĞİN BESLENMESİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, WHO ve UNICEF kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak bebeğin beslenmesine yardım eder.	1
BÜYÜME VE GELİŞME	BÜYÜME VE GELİŞME DÖNEMLERİ	Çocukların gelişim özelliklerinin farkında olarak büyüme ve gelişme dönemlerini ayırt eder.	1
	BÜYÜME VE GELİŞMENİN DEĞERLENDİRİLMESİ BÜYÜME VE GELİŞMEYİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER	Ölçüm kurallarına uyarak Denver gelişim skalası ve persentil tabloları ile normal büyüme gelişme ölçütleri doğrultusunda bebeğin değerlendirilmesine yardım eder. Büyüme ve gelişmeyi etkileyen faktörleri ayırt eder.	2
ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI	ÇOCUKLARDA SIVI VE ELEKTROLİT DENGESİ BOZUKLUKLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sıvı elektrolit kaybının yaratacağı sorunların bilincinde olarak çocuklarda sıvı elektrolit dengesi bozukluklarının tedavisinde ebe/hemşireye yardım eder.	1
ÇOCUKLARDA KORUYUCU ÖNLEMLER	ÇOCUKLARDA BESLENME BOZUKLUKLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak UNICEF beslenme ölçütleri doğrultusunda beslenme bozukluklarının düzeltilmesinde ebe/hemşireye yardım eder.	2
	MENTAL, RUHSAL VE FİZİKSEL BOZUKLUKLAR	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mental, ruhsal ve fiziksel bozuklukların bakımında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.	
	ÇOCUK SAĞLIĞINI KORUMA VE GELİŞTİRME ÇALIŞMALARINI ÇOCUK KAZALARI, ÇOCUK İHMAL VE İSTİSMARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocuk sağlığını koruma ve geliştirme çalışmalarında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder. İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocukları kazalardan, ihmal ve istismardan koruma önlemleri alır.	1



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 11. SINIF SAĞLIK BAKIM TEKNİSYENLİĞİ MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ

### 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BEBEK BAKIMI	BEBEĞİN GÜNLÜK FİZİKSEL BAKIMI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, bebek bakım kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek bebeğin günlük fiziksel bakımına yardım eder.	2
	BEBEĞİN BANYOSU	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun banyo ortamı hazırlayarak banyo yaptırma işlem sırasına göre bebeğin banyosuna yardım eder.	2
	BEBEĞİN BESLENMESİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, WHO ve UNICEF kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak bebeğin beslenmesine yardım eder.	2
	BÜYÜME VE GELİŞME DÖNEMLERİ	Çocukların gelişim özelliklerinin farkında olarak büyüme ve gelişme dönemlerini ayırt eder.	2
BÜYÜME VE GELİŞME	BÜYÜME VE GELİŞMENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	Ölçüm kurallarına uyarak Denver gelişim skalası ve persentil tabloları ile normal büyüme gelişme ölçütleri doğrultusunda bebeğin değerlendirilmesine yardım eder.	4
	BÜYÜME VE GELİŞMEYİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER	Büyüme ve gelişmeyi etkileyen faktörleri ayırt eder.	
ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI	ÇOCUKLARDA SIVI VE ELEKTROLİT DENGESİ BOZUKLUKLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sıvı elektrolit kaybının yaratacağı sorunların bilincinde olarak çocuklarda sıvı elektrolit dengesi bozukluklarının tedavisinde ebe/hemşireye yardım eder.	2
	ÇOCUKLARDA BESLENME BOZUKLUKLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak UNICEF beslenme ölçütleri doğrultusunda beslenme bozukluklarının düzeltilmesinde ebe/hemşireye yardım eder.	4
ÇOCUKLARDA KORUYUCU ÖNLEMLER	MENTAL, RUHSAL VE FİZİKSEL BOZUKLUKLAR	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mental, ruhsal ve fiziksel bozuklukların bakımında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.	2
	ÇOCUK SAĞLIĞINI KORUMA VE GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocuk sağlığını koruma ve geliştirme çalışmalarında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.	
	ÇOCUK KAZALARI, ÇOCUK İHMAL VE İSTİSMARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocukları kazalardan, ihmal ve istismardan koruma önlemleri alır.	



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 11. SINIF TEMEL İLAÇ BİLGİSİ DERSİ

### 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>ENDOKRİN SİSTEME VE SİNİR SİSTEMİNE ETKİLİ İLAÇLAR</b>	<b>Otonom Sinir Sistemine Etki Eden İlaçların Sınıflandırılması</b>	<b>Otonom sinir sistemine etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.</b>	3
	<b>Santral Sinir Sistemine Etkili İlaçlar Etki Eden İlaçların Sınıflandırılması</b>	<b>Santral sinir sistemine etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.</b>	3
<b>SİNDİRİM VE ÜRİNER SİSTEME ETKİ EDEN İLAÇLAR</b>	<b>Sindirim Ve Üriner Sistemine Etkili İlaçlar Etki Eden İlaçların Sınıflandırılması</b>	<b>Sindirim sistemine etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.</b>	2
	<b>Su ve Elektrolit Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçların Sınıflandırılması</b> <b>Asit-Baz Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar</b> <b>Plazma Yerini Tutan Solüsyonlar</b>	<b>Üriner sisteme etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.</b>	2



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

11. SINIF TEMEL İLAÇ BİLGİSİ DERSİ

2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>ENDOKRİN SİSTEME VE SİNİR SİSTEMİNE ETKİLİ İLAÇLAR</b>	<b>Otonom Sinir Sistemine Etki Eden İlaçların Sınıflandırılması</b>	<b>Otonom sinir sistemine etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.</b>	5
	<b>Santral Sinir Sistemine Etkili İlaçlar Etki Eden İlaçların Sınıflandırılması</b>	<b>Santral sinir sistemine etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.</b>	5
<b>SİNDİRİM VE ÜRİNER SİSTEME ETKİ EDEN İLAÇLAR</b>	<b>Sindirim Ve Üriner Sistemine Etkili İlaçlar Etki Eden İlaçların Sınıflandırılması</b>	<b>Sindirim sistemine etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.</b>	5
	<b>Su ve Elektrolit Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçların Sınıflandırılması</b> <b>Asit-Baz Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar</b> <b>Plazma Yerini Tutan Solüsyonlar</b>	<b>Üriner sisteme etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.</b>	5



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

11. SINIF TEMEL İLAÇ BİLGİSİ DERSİ

2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>ENDOKRİN SİSTEME VE SİNİR SİSTEMİNE ETKİLİ İLAÇLAR</b>	<b>Otonom Sinir Sistemine Etki Eden İlaçların Sınıflandırılması</b>	<b>Otonom sinir sistemine etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.</b>	6
	<b>Santral Sinir Sistemine Etkili İlaçlar Etki Eden İlaçların Sınıflandırılması</b>	<b>Santral sinir sistemine etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.</b>	7
<b>SİNDİRİM VE ÜRİNER SİSTEME ETKİ EDEN İLAÇLAR</b>	<b>Sindirim Ve Üriner Sistemine Etkili İlaçlar Etki Eden İlaçların Sınıflandırılması</b>	<b>Sindirim sistemine etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.</b>	6
	<b>Su ve Elektrolit Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçların Sınıflandırılması</b> <b>Asit-Baz Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar</b> <b>Plazma Yerini Tutan Solüsyonlar</b>	<b>Üriner sisteme etkili ilaçları doğru şekilde ayırt eder.</b>	6



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 11. SINIF TEMEL İLAÇ BİLGİSİ DERSİ

### 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
ÜRİNER SİSTEME ETKİ EDEN İLAÇLAR	Su ve Elektrolit Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar Asit-Baz Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar Plazma Yerini Tutan Solüsyonlar	Sıvı ve elektrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçların genel özellikleri açıklanır.	2
		Asit-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçların vücut üzerindeki etkileri açıklanır.	2
		Plazma yerini tutan ilaçlar sıralanır.	2
KEMOTERAPÖTİK İLAÇLAR	Kemoterapötik İlaçların Sınıflandırılması Antibakteriyel İlaçlar Antiviral İlaçlar Antiparaziter İlaçlar Antifungal İlaçlar Antineoplastik (Antikanser) İlaçlar	Avrupa Farmakopesi doğrultusunda kemoterapötik ilaçları sınıflandırır.	2
		Avrupa Farmakopesi doğrultusunda kemoterapötiklerin kullanım alanlarını ve vücut üzerindeki etkilerini ayırt eder.	2

## 11. SINIF TEMEL İLAÇ BİLGİSİ DERSİ

### 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
ÜRİNER SİSTEME ETKİ EDEN İLAÇLAR	Su ve Elektrolit Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar Asit-Baz Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar Plazma Yerini Tutan Solüsyonlar	Sıvı ve elektrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçların genel özellikleri açıklanır.	4
		Asit-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçların vücut üzerindeki etkileri açıklanır.	4
		Plazma yerini tutan ilaçlar sıralanır.	4
KEMOTERAPÖTİK İLAÇLAR	Kemoterapötik İlaçların Sınıflandırılması Antibakteriyel İlaçlar Antiviral İlaçlar Antiparaziter İlaçlar Antifungal İlaçlar Antineoplastik (Antikanser) İlaçlar	Avrupa Farmakopesi doğrultusunda kemoterapötik ilaçları sınıflandırır.	4
		Avrupa Farmakopesi doğrultusunda kemoterapötiklerin kullanım alanlarını ve vücut üzerindeki etkilerini ayırt eder.	4

# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi



## 11. SINIF TEMEL İLAÇ BİLGİSİ DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
ÜRİNER SİSTEME ETKİ EDEN İLAÇLAR	Su ve Elektrolit Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar Asit-Baz Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar Plazma Yerini Tutan Solüsyonlar	Sıvı ve elektrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçların genel özellikleri açıklanır.	5
		Asit-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçların vücut üzerindeki etkileri açıklanır.	5
		Plazma yerini tutan ilaçlar sıralanır.	5
KEMOTERAPÖTİK İLAÇLAR	Kemoterapötik İlaçların Sınıflandırılması Antibakteriyel İlaçlar Antiviral İlaçlar Antiparaziter İlaçlar Antifungal İlaçlar Antineoplastik (Antikanser) İlaçlar	Avrupa Farmakopesi doğrultusunda kemoterapötik ilaçları sınıflandırır.	5
		Avrupa Farmakopesi doğrultusunda kemoterapötiklerin kullanım alanlarını ve vücut üzerindeki etkilerini ayırt eder.	5

## 11. SINIF EBE YARDIMCILIĞI MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı	
YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ YENİDOĞAN SORUNLARI BEBEK BAKIMI BÜYÜME VE GELİŞME ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI ÇOCUKLARDA KORUYUCU ÖNLEMLER	DOĞUM EYLEMİNDE EBEYE YARDIM	Etkili iletişim tekniklerini kullanarak doğum sırasında gebenin ağrı ve doğum korkusuyla başa çıkmasına yardım eder	1	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Eylemi Yönetim Rehberi doğrultusunda normal doğumda ebeye yardım eder.	1	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yenidoğan bakım kriterleri ve yenidoğan değerlendirme formuna uygun yenidoğanın değerlendirilmesi ve bakımında ebeye yardım eder.		
		Doğum sonrası oluşabilecek komplikasyonları ayırt eder.	1	
	DOĞUM SONRASI DÖNEMDE ANNE BAKIMI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Sonu Bakım Yönetim Rehberi'ne göre ebenin önerileri doğrultusunda lohusa bakımına yardımcı olur.	1	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda WHO ve UNICEF'in kriterlerine göre, etkili iletişim tekniklerini kullanarak meme bakımı ve emzirmeye yardımcı olur.	1	
	YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ	YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Yenidoğan Bakım Standartları Genelgesi'ne göre yenidoğan ünitesini hazır hâle getirir.	1
			Yenidoğanın özelliklerini ayırt eder.	1
			Özel durumu olan bebekleri ayırt eder.	
			Sağlık Bakanlığı Neonatal Tarama Programları Genelgesi doğrultusunda ekip bilinci içerisinde yenidoğan tarama programlarında ebe/hemşireye yardım eder.	
	YENİDOĞAN SORUNLARI	YENİDOĞAN SORUNLARI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde solunum sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1
			İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde hematolojik sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1
			Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1
	BEBEK BAKIMI	BEBEK BAKIMI	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, bebek bakım kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek bebeğin günlük fiziksel bakımına yardım eder.	
			İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun banyo ortamı hazırlayarak banyo yaptırma işlemi sırasında göre bebeğin banyosuna yardım eder.	
			İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, WHO ve UNICEF kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak bebeğin beslenmesine yardım eder.	
	BÜYÜME VE GELİŞME	BÜYÜME VE GELİŞME	Çocukların gelişim özelliklerinin farkında olarak büyüme ve gelişme dönemlerini ayırt eder.	
			Ölçüm kurallarına uyarak Denver gelişim skalası ve persentil tabloları ile normal büyüme gelişme ölçütleri doğrultusunda bebeğin değerlendirilmesine yardım eder.	
ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI	ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI	Büyüme ve gelişmeyi etkileyen faktörleri ayırt eder.		
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sıvı elektrolit kaybının yaratacağı sorunların bilincinde olarak çocuklarda sıvı elektrolit dengesi bozukluklarının tedavisinde ebe/hemşireye yardım eder.		
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak UNICEF beslenme ölçütleri doğrultusunda beslenme bozukluklarının düzeltilmesinde ebe/hemşireye yardım eder.		
ÇOCUKLARDA KORUYUCU ÖNLEMLER	ÇOCUKLARDA KORUYUCU ÖNLEMLER	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mental, ruhsal ve fiziksel bozuklukların bakımında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder		
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocuk sağlığını koruma ve geliştirme çalışmalarında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.		
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocukları kazalardan, ihmal ve istismardan koruma önlemleri alır.		





# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## SENARYO2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ</b> <b>YENİDOĞAN SORUNLARI</b> <b>BEBEK BAKIMI</b> <b>BÜYÜME VE GELİŞME</b> <b>ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI</b> <b>ÇOCUKLARDA KORUYUCU ÖNLEMLER</b>	<b>DOĞUM EYLEMİNDE EBEBE YARDIM</b>	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.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yenidoğan bakım kriterleri ve yenidoğan değerlendirme formuna uygun yenidoğanın değerlendirilmesi ve bakımında ebeye yardım eder.	1
		Doğum sonrası oluşabilecek komplikasyonları ayırt eder.	2
	<b>DOĞUM SONRASI DÖNEMDE ANNE BAKIMI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Sonu Bakım Yönetim Rehberi'ne göre ebenin önerileri doğrultusunda lohusa bakımına yardımcı olur.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda WHO ve UNICEF'in kriterlerine göre, etkili iletişim tekniklerini kullanarak meme bakımı ve emzirmeye yardımcı olur.	2
	<b>YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Yenidoğan Bakım Standartları Genelgesi'ne göre yenidoğan ünitesini hazır hâle getirir.	2
		Yenidoğanın özelliklerini ayırt eder.	2
		Özel durumu olan bebekleri ayırt eder.	1
		Sağlık Bakanlığı Neonatal Tarama Programları Genelgesi doğrultusunda ekip bilinci içerisinde yenidoğan tarama programlarında ebe/hemşireye yardım eder.	1
	<b>YENİDOĞAN SORUNLARI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde solunum sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde hematolojik sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1
		Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1
	<b>BEBEK BAKIMI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, bebek bakım kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek bebeğin günlük fiziksel bakımına yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun banyo ortamı hazırlayarak banyo yaptırma işlem sırasına göre bebeğin banyosuna yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, WHO ve UNICEF kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak bebeğin beslenmesine yardım eder.	
	<b>BÜYÜME VE GELİŞME</b>	Çocukların gelişim özelliklerinin farkında olarak büyüme ve gelişme dönemlerini ayırt eder.	
		Ölçüm kurallarına uyarak Denver gelişim skalası ve persentil tabloları ile normal büyüme gelişme ölçütleri doğrultusunda bebeğin değerlendirilmesine yardım eder.	
		Büyüme ve gelişmeyi etkileyen faktörleri ayırt eder.	
	<b>ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sıvı elektrolit kaybının yaratacağı sorunların bilincinde olarak çocuklarda sıvı elektrolit dengesi bozukluklarının tedavisinde ebe/hemşireye yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak UNICEF beslenme ölçütleri doğrultusunda beslenme bozukluklarının düzeltilmesinde ebe/hemşireye yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mental, ruhsal ve fiziksel bozuklukların bakımında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder	
	<b>ÇOCUKLAR DA KORUYUCU ÖNLEMLER</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocuk sağlığını koruma ve geliştirme çalışmalarında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocukları kazalardan, ihmal ve istismardan koruma önlemleri alır.	

# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi



## 11. SINIF EBE YARDIMCILIĞI MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ</b> <b>YENİDOĞAN SORUNLARI</b> <b>BEBEK BAKIMI</b> <b>BÜYÜME VE GELİŞME</b> <b>ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI</b> <b>ÇOCUKLARDA KORUYUCU ÖNLEMLER</b>	<b>DOĞUM EYLEMİNDE EBEBE YARDIM</b>	Etkili iletişim tekniklerini kullanarak doğum sırasında gebenin ağrı ve doğum korkusuyla başa çıkmasına yardım eder	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Eylemi Yönetim Rehberi doğrultusunda normal doğumda ebeye yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yenidoğan bakım kriterleri ve yenidoğan değerlendirme formuna uygun yenidoğanın değerlendirilmesi ve bakımında ebeye yardım eder.	
		Doğum sonrası oluşabilecek komplikasyonları ayırt eder.	
	<b>DOĞUM SONRASI DÖNEMDE ANNE BAKIMI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Sonu Bakım Yönetim Rehberi'ne göre ebenin önerileri doğrultusunda lohusa bakımına yardımcı olur.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda WHO ve UNICEF'in kriterlerine göre, etkili iletişim tekniklerini kullanarak meme bakımı ve emzirmeye yardımcı olur.	
	<b>YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Yenidoğan Bakım Standartları Genelgesi'ne göre yenidoğan ünitesini hazır hâle getirir.	
		Yenidoğanın özelliklerini ayırt eder.	
		Özel durumu olan bebekleri ayırt eder.	
		Sağlık Bakanlığı Neonatal Tarama Programları Genelgesi doğrultusunda ekip bilinci içerisinde yenidoğan tarama programlarında ebe/hemşireye yardım eder.	
	<b>YENİDOĞAN SORUNLARI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde solunum sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde hematolojik sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	
		Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	
	<b>BEBEK BAKIMI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, bebek bakım kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek bebeğin günlük fiziksel bakımına yardım eder.	1
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun banyo ortamı hazırlayarak banyo yaptırma işlemi sırasında göre bebeğin banyosuna yardım eder.	1
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, WHO ve UNICEF kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak bebeğin beslenmesine yardım eder.	1
	<b>BÜYÜME VE GELİŞME</b>	Çocukların gelişim özelliklerinin farkında olarak büyüme ve gelişme dönemlerini ayırt eder.	1
		Ölçüm kurallarına uyarak Denver gelişim skalası ve persentil tabloları ile normal büyüme gelişme ölçütleri doğrultusunda bebeğin değerlendirilmesine yardım eder.	1
Büyüme ve gelişmeyi etkileyen faktörleri ayırt eder.		1	
<b>ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sıvı elektrolit kaybının yaratacağı sorunların bilincinde olarak çocuklarda sıvı elektrolit dengesi bozukluklarının tedavisinde ebe/hemşireye yardım eder.	1	
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak UNICEF beslenme ölçütleri doğrultusunda beslenme bozukluklarının düzeltilmesinde ebe/hemşireye yardım eder.	1	
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mental, ruhsal ve fiziksel bozuklukların bakımında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder	1	
<b>ÇOCUKLAR DA KORUYUCU ÖNLEMLER</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocuk sağlığını koruma ve geliştirme çalışmalarında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.	1	
	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocukları kazalardan, ihmal ve istismardan koruma önlemleri alır.	1	



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı	
<b>YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ</b> <b>YENİDOĞAN SORUNLARI</b> <b>BEBEK BAKIMI</b> <b>BÜYÜME VE GELİŞME</b> <b>ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI</b> <b>ÇOCUKLARDA KORUYUCU ÖNLEMLER</b>	<b>DOĞUM EYLEMİNDE EBEBE YARDIM</b>	Etkili iletişim tekniklerini kullanarak doğum sırasında gebenin ağrı ve doğum korkusuyla başa çıkmasına yardım eder.		
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Eylemi Yönetim Rehberi doğrultusunda normal doğumda ebeye yardım eder.		
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yenidoğan bakım kriterleri ve yenidoğan değerlendirme formuna uygun yenidoğanın değerlendirilmesi ve bakımında ebeye yardım eder.		
		Doğum sonrası oluşabilecek komplikasyonları ayırt eder.		
	<b>DOĞUM SONRASI DÖNEMDE ANNE BAKIMI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Doğum Sonu Bakım Yönetim Rehberi'ne göre ebenin önerileri doğrultusunda lohusa bakımına yardımcı olur.	1	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda WHO ve UNICEF'in kriterlerine göre, etkili iletişim tekniklerini kullanarak meme bakımı ve emzirmeye yardımcı olur.	1	
	<b>YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ</b>	<b>YENİDOĞANIN DEĞERLENDİRİLMESİ</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Sağlık Bakanlığı Yenidoğan Bakım Standartları Genelgesi'ne göre yenidoğan ünitesini hazır hâle getirir.	1
			Yenidoğanın özelliklerini ayırt eder.	1
			Özel durumu olan bebekleri ayırt eder.	1
			Sağlık Bakanlığı Neonatal Tarama Programları Genelgesi doğrultusunda ekip bilinci içerisinde yenidoğan tarama programlarında ebe/hemşireye yardım eder.	1
	<b>YENİDOĞAN SORUNLARI</b>	<b>YENİDOĞAN SORUNLARI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde solunum sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1
			İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip anlayışı içinde hematolojik sorunu olan yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1
			Aseptik kurallara uyarak enfeksiyon gelişen yenidoğanın bakımında ebe/hemşireye yardım eder.	1
	<b>BEBEK BAKIMI</b>	<b>BEBEK BAKIMI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, bebek bakım kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına dikkat ederek bebeğin günlük fiziksel bakımına yardım eder.	1
			İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun banyo ortamı hazırlayarak banyo yaptırma işlemi sırasında göre bebeğin banyosuna yardım eder.	1
			İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, WHO ve UNICEF kriterleri doğrultusunda hijyen kurallarına uyarak bebeğin beslenmesine yardım eder.	1
	<b>BÜYÜME VE GELİŞME</b>	<b>BÜYÜME VE GELİŞME</b>	Çocukların gelişim özelliklerinin farkında olarak büyüme ve gelişme dönemlerini ayırt eder.	1
			Ölçüm kurallarına uyarak Denver gelişim skalası ve persentil tabloları ile normal büyüme gelişme ölçütleri doğrultusunda bebeğin değerlendirilmesine yardım eder.	1
			Büyüme ve gelişmeyi etkileyen faktörleri ayırt eder.	1
	<b>ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI</b>	<b>ÇOCUKLARDA BÜYÜME VE GELİŞME BOZUKLUKLARI</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sıvı elektrolit kaybının yaratacağı sorunların bilincinde olarak çocuklarda sıvı elektrolit dengesi bozukluklarının tedavisinde ebe/hemşireye yardım eder.	1
İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak UNICEF beslenme ölçütleri doğrultusunda beslenme bozukluklarının düzeltilmesinde ebe/hemşireye yardım eder.			1	
İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mental, ruhsal ve fiziksel bozuklukların bakımında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.			1	
<b>ÇOCUKLAR DA KORUYUCU ÖNLEMLER</b>	<b>ÇOCUKLAR DA KORUYUCU ÖNLEMLER</b>	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocuk sağlığını koruma ve geliştirme çalışmalarında sorumluluk alarak ebe/hemşireye yardım eder.	1	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, UNICEF' in bebek ve çocuk izlem protokolleri doğrultusunda çocukları kazalardan, ihmal ve istismardan koruma önlemleri alır.	1	

## 10. SINIFSAĞLIK HİZMETLERİNDE İLETİŞİM DERSİ 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Sağlıkta İletişim	Sağlıkta İletişim	4.Olağanüstü durumlarda etkili iletişim kurar.	3
Meslek Etiği ve İlkeleri	Meslek Etiği ve İlkeleri	1. Sağlık etiği kavramlarını ve ilkelerini açıklar.	3
		2. Meslekler arası iş birliği ve ekip çalışmasının önemini açıklar.	2
Sağlık Hizmetleri ve Personel Yönetimi	Sağlık Hizmetleri ve Personel Yönetimi	1.Sağlık hizmetlerinin işleyişini ayırt eder.	2
		2.Sağlık kurumlarının yönetim yapısını ayırt eder.	
Sağlık Hizmetleri ve Personel Yönetimi	Mesleki Mevzuat ve Mobbing	1.Mesleki kanun ve yönetmelikleri takip eder.	
		2.Mobbing'de yapılacakları ayırt eder.	

### SENARYO2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Sağlıkta İletişim	Sağlıkta İletişim	4.Olağanüstü durumlarda etkili iletişim kurar.	6
Meslek Etiği ve İlkeleri	Meslek Etiği ve İlkeleri	1. Sağlık etiği kavramlarını ve ilkelerini açıklar.	6
		2. Meslekler arası iş birliği ve ekip çalışmasının önemini açıklar.	4
Sağlık Hizmetleri ve Personel Yönetimi	Sağlık Hizmetleri ve Personel Yönetimi	1.Sağlık hizmetlerinin işleyişini ayırt eder.	4
		2.Sağlık kurumlarının yönetim yapısını ayırt eder.	
Mesleki Mevzuat ve Mobbing	Mesleki Mevzuat ve Mobbing	1.Mesleki kanun ve yönetmelikleri takip eder.	
		2.Mobbing'de yapılacakları ayırt eder.	



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 10. SINIF SAĞLIK HİZMETLERİNDE İLETİŞİM DERSİ 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Sağlıkta İletişim Meslek Etiği ve İlkeleri Sağlık Hizmetleri ve Personel Yönetimi Mesleki Mevzuat ve Mobbing	Sağlıkta İletişim	4.Olağanüstü durumlarda etkili iletişim kurar.	
	Meslek Etiği ve İlkeleri	1. Sağlık etiği kavramlarını ve ilkelerini açıklar.	
		2. Meslekler arası iş birliği ve ekip çalışmasının önemini açıklar.	
	Sağlık Hizmetleri ve Personel Yönetimi	1.Sağlık hizmetlerinin işleyişini ayırt eder.	
		2.Sağlık kurumlarının yönetim yapısını ayırt eder.	4
	Mesleki Mevzuat ve Mobbing	Mesleki Mevzuat ve Mobbing	1.Mesleki kanun ve yönetmelikleri takip eder.
2.Mobbing’de yapılacakları ayırt eder.			3

### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Sağlıkta İletişim Meslek Etiği ve İlkeleri Sağlık Hizmetleri ve Personel Yönetimi Mesleki Mevzuat ve Mobbing	Sağlıkta İletişim	4.Olağanüstü durumlarda etkili iletişim kurar.	3
	Meslek Etiği ve İlkeleri	1. Sağlık etiği kavramlarını ve ilkelerini açıklar.	3
		2. Meslekler arası iş birliği ve ekip çalışmasının önemini açıklar.	3
	Sağlık Hizmetleri ve Personel Yönetimi	1.Sağlık hizmetlerinin işleyişini ayırt eder.	3
		2.Sağlık kurumlarının yönetim yapısını ayırt eder.	3
	Mesleki Mevzuat ve Mobbing	Mesleki Mevzuat ve Mobbing	1.Mesleki kanun ve yönetmelikleri takip eder.
2.Mobbing’de yapılacakları ayırt eder.			2

## 11. SINIF SAĞLIK PSİKOLOJİSİ DERSİ 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
DUYGULARI KONTROL ETME HASTA VE YAKINLARINA PSİKOLOJİK DESTEK AFET VE TRAVMALARDA PSİKOLOJİK DESTEK ŞİDDET, İHMAL VE İSTİSMAR	DUYGULARI KONTROL ETME	3.Çatışmaya ilişkin yönetsel yaklaşımları ve çatışma yönetiminde izlenecek teknikleri açıklar.	1
		4.Sorun çözmenin aşamalarını açıklar.	1
		5.Zaman yönetimi tekniklerini açıklar.	1
	HASTA VE YAKINLARINA PSİKOLOJİK DESTEK	1.Hasta Hakları Yönetmeliği ve Çocuk Hakları Sözleşmesi doğrultusunda pediatrik hastaya psikolojik destek sağlar.	1
		2.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda geriatrik hastaya psikolojik destek sağlar.	1
		3.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda sosyal hizmete muhtaç hastaya psikolojik destek sağlar.	1
		4.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kayıplarda psikolojik destek sağlar.	1
		5.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kronik ve terminal dönemdeki hasta ve yakınlarına psikolojik destek sağlar.	1
	AFET VE TRAVMALARDA PSİKOLOJİK DESTEK	1.Afete maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar.	2
		2.Travmatik olaylara maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar.	
		3.Saldırgan ve ajite hastaya yaklaşım ilkelerini açıklar.	
		4.Tükenmişlik sendromuyla baş etme yollarını açıklar.	
	ŞİDDET, İHMAL VE İSTİSMAR	1.Hasta ve yaşlı bireylere uygulanan şiddet, ihmal ve istismarın türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar	
		2.Çocuklara uygulanan şiddet, ihmal ve istismarın türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar.	

### SENARYO2



## Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
DUYGULARI KONTROL ETME HASTA VE YAKINLARINA PSİKOLOJİK DESTEK AFET VE TRAVMALARDA PSİKOLOJİK DESTEK ŞİDDET, İHMAL VE İSTİSMAR	DUYGULARI KONTROL ETME	3.Çatışmaya ilişkin yönetsel yaklaşımları ve çatışma yönetiminde izlenecek teknikleri açıklar.	2
		4.Sorun çözmenin aşamalarını açıklar.	2
		5.Zaman yönetimi tekniklerini açıklar.	2
	HASTA VE YAKINLARINA PSİKOLOJİK DESTEK	1.Hasta Hakları Yönetmeliği ve Çocuk Hakları Sözleşmesi doğrultusunda pediatrik hastaya psikolojik destek sağlar.	2
		2.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda geriatrik hastaya psikolojik destek sağlar.	2
		3.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda sosyal hizmete muhtaç hastaya psikolojik destek sağlar.	2
		4.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kayıplarda psikolojik destek sağlar.	2
		5.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kronik ve terminal dönemdeki hasta ve yakınlarına psikolojik destek sağlar.	2
	AFET VE TRAVMALARDA PSİKOLOJİK DESTEK	1.Afete maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar.	4
		2.Travmatik olaylara maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar.	
		3.Saldırgan ve ajite hastaya yaklaşım ilkelerini açıklar.	
		4.Tükenmişlik sendromuyla baş etme yollarını açıklar.	
	ŞİDDET, İHMAL VE İSTİSMAR	1.Hasta ve yaşlı bireylere uygulanan şiddet, ihmal ve istismarın türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar	
		2.Çocuklara uygulanan şiddet, ihmal ve istismarın türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar.	



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 11. SINIF SAĞLIK PSİKOLOJİSİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
DUYGULARI KONTROL ETME HASTA VE YAKINLARINA PSİKOLOJİK DESTEK AFET VE TRAVMALARDA PSİKOLOJİK DESTEK ŞİDDET, İHMAL VE İSTİSMAR	DUYGULARI KONTROL ETME	3.Çatışmaya ilişkin yönetsel yaklaşımları ve çatışma yönetiminde izlenecek teknikleri açıklar.	
		4.Sorun çözmenin aşamalarını açıklar.	
		5.Zaman yönetimi tekniklerini açıklar.	
	HASTA VE YAKINLARINA PSİKOLOJİK DESTEK	1.Hasta Hakları Yönetmeliği ve Çocuk Hakları Sözleşmesi doğrultusunda pediatrik hastaya psikolojik destek sağlar.	
		2.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda geriatrik hastaya psikolojik destek sağlar.	
		3.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda sosyal hizmete muhtaç hastaya psikolojik destek sağlar.	
		4.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kayıplarda psikolojik destek sağlar.	
		5.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kronik ve terminal dönemdeki hasta ve yakınlarına psikolojik destek sağlar.	
	AFET VE TRAVMALARDA PSİKOLOJİK DESTEK	1.Afete maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar.	
		2.Travmatik olaylara maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar.	
		3.Saldırgan ve ajite hastaya yaklaşım ilkelerini açıklar.	2
		4.Tükenmişlik sendromuyla baş etme yollarını açıklar.	3
	ŞİDDET, İHMAL VE İSTİSMAR	1.Hasta ve yaşlı bireylere uygulanan şiddet, ihmal ve istismarın türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar	3
		2.Çocuklara uygulanan şiddet, ihmal ve istismarın türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar.	2



SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
DUYGULARI KONTROL ETME HASTA VE YAKINLARINA PSİKOLOJİK DESTEK AFET VE TRAVMALARDA PSİKOLOJİK DESTEK ŞİDDET, İHMAL VE İSTİSMAR	DUYGULARI KONTROL ETME	3.Çatışmaya ilişkin yönetsel yaklaşımları ve çatışma yönetiminde izlenecek teknikleri açıklar.	1
		4.Sorun çözmenin aşamalarını açıklar.	1
		5.Zaman yönetimi tekniklerini açıklar.	1
	HASTA VE YAKINLARINA PSİKOLOJİK DESTEK	1.Hasta Hakları Yönetmeliği ve Çocuk Hakları Sözleşmesi doğrultusunda pediatrik hastaya psikolojik destek sağlar.	1
		2.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda geriatrik hastaya psikolojik destek sağlar.	1
		3.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda sosyal hizmete muhtaç hastaya psikolojik destek sağlar.	1
		4.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kayıplarda psikolojik destek sağlar.	1
		5.Hasta Hakları Yönetmeliği doğrultusunda kronik ve terminal dönemdeki hasta ve yakınlarına psikolojik destek sağlar.	1
	AFET VE TRAVMALARDA PSİKOLOJİK DESTEK	1.Afete maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar.	2
		2.Travmatik olaylara maruz kalmış kişilere psikolojik desteğin önemini açıklar.	2
		3.Saldırgan ve ajite hastaya yaklaşım ilkelerini açıklar.	2
		4.Tükenmişlik sendromuyla baş etme yollarını açıklar.	2
	ŞİDDET, İHMAL VE İSTİSMAR	1.Hasta ve yaşlı bireylere uygulanan şiddet, ihmal ve istismarın türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar	2
		2.Çocuklara uygulanan şiddet, ihmal ve istismarın türlerini, nedenlerini, belirtilerini, psikolojik sonuçlarını ve önleme çalışmalarını açıklar.	2



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 11.SINIFLAR SİSTEM HASTALIKLARI DERSİ 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONUSORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI</b>	1.Hipofiz bezi hastalıklarını açıklar. 2.Tiroid ve paratiroid bezi hastalıkları	1.Hipofiz bezi hastalıklarını açıklar. 2.Tiroid ve paratiroid bezi hastalıklarını açıklar	1
	3. Pankreas hastalıkları 4. Sürrenal bez hastalıkları	3. Pankreas hastalıklarını açıklar. 4. Sürrenal bez hastalıklarını açıklar.	1
<b>SANTRAL SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI</b>	1.Santral sinir sistemi hastalıklarını açıklar. 2.Serebrovasküler hastalıkları açıklar.	1.Santral sinir sistemi hastalıklarını açıklar.	2
	3.Duyu organları hastalıkları	2.Serebrovasküler hastalıkları açıklar.	2
		3.Duyu organları hastalıklarını açıklar	2
<b>ÜRÜNER SİSTEM HASTALIKLARI</b>	1.Üriner sistem hastalıkları. 2. Erkekgenital sistem hastalıkları.3.Kadın genital sistem hastalıkları	1.Üriner sistem hastalıklarını açıklar. 2. Erkekgenital sistem hastalıklarını açıklar 3.Kadın genital sistem hastalıklarını açıklar	2



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 11.SINIFLAR SİSTEM HASTALIKLARI DERSİ.

### DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

#### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI</b>	1.Hipofiz bezi hastalıklarını açıklar. 2.Tiroid ve paratiroid bezi hastalıkları 3. Pankreas hastalıkları 4. Sürrenal bez hastalıkları	1.Hipofiz bezi hastalıklarını açıklar. 2.Tiroid ve paratiroid bezi hastalıklarını açıklar	2
		3. Pankreas hastalıklarını açıklar. 4. Sürrenal bez hastalıklarını açıklar.	4
<b>SANTRAL SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI</b>	1.Santral sinir sistemi hastalıklarını açıklar. 2.Serebrovasküler hastalıkları açıklar. 3.Duyu organları hastalıkları	1.Santral sinir sistemi hastalıklarını açıklar.	4
		2.Serebrovasküler hastalıkları açıklar.	4
		3.Duyu organları hastalıklarını açıklar	4
<b>ÜRÜNER SİSTEM HASTALIKLARI</b>	1.Üriner sistem hastalıkları. 2. Erkekgenital sistem hastalıkları. 3.Kadın genital sistem hastalıkları	1.Üriner sistem hastalıklarını açıklar. 2. Erkekgenital sistem hastalıklarını açıklar 3.Kadın genital sistem hastalıklarını açıklar	2



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 2.DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 3

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>ENDOKRİN SİSTEM HASTALIKLARI</b>	1.Hipofiz bezi hastalıklarını açıklar.	1.Hipofiz bezi hastalıklarını açıklar.	2
	2.Tiroid ve paratiroid bezi hastalıkları 3. Pankreas hastalıkları 4. Sürrenal bez hastalıkları	2.Tiroid ve paratiroid bezi hastalıklarını açıklar. 3. Pankreas hastalıklarını açıklar. 4. Sürrenal bez hastalıklarını açıklar	2
<b>SANTRAL SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI</b>	1.Santral sinir sistemi hastalıklarını açıklar.	1.Santral sinir sistemi hastalıklarını açıklar.	3
	2.Serebrovasküler hastalıkları açıklar.	2.Serebrovasküler hastalıkları açıklar.	2
	3.Duyu organları hastalıkları	3.Duyu organları hastalıklarını açıklar	2
<b>ÜRÜNER SİSTEM HASTALIKLARI</b>	1.Üriner sistem hastalıkları.	1.Üriner sistem hastalıklarını açıklar.	2
	2. Erkekgenital sistem hastalıkları. 3.Kadın genital sistem hastalıkları	2. Erkekgenital sistem hastalıklarını açıklar 3.Kadın genital sistem hastalıklarını açıklar	2



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 2.DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>Üro-Genital Sistem Hastalıkları</b>	1.Üriner sistem hastalıkları.	1.Üriner sistem hastalıklarını açıklar.	2
	2. Erkekgenital sistem hastalıkları.	2. Erkekgenital sistem hastalıklarını açıklar	1
	3.Kadın genital sistem hastalıkları.	3.Kadın genital sistem hastalıklarını açıklar	1
<b>Kemik, Eklem ve Kas Hastalıkları</b>	1.Kemik hastalıkları.	1.Kemik hastalıklarını açıklar.	2
	2.Eklem hastalıkları. 3.Kas hastalıkları.	2.Eklem hastalıklarını açıklar. 3.Kas hastalıklarını açıklar.	
<b>Otoimmün ve Alerjik Hastalıklar</b>	1.Otoimmün bozuklukları.	1.Otoimmün bozuklukları açıklar.	2
	2.Alerjik hastalıkları.	2.Alerjik hastalıkları açıklar.	2



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 2.DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>Üro-Genital Sistem Hastalıkları</b>	1.Üriner sistem hastalıkları. 2. Erkekgenital sistem hastalıkları. 3.Kadın genital sistem hastalıkları.	1.Üriner sistem hastalıklarını açıklar.	4
		2. Erkekgenital sistem hastalıklarını açıklar	2
		3.Kadın genital sistem hastalıklarını açıklar	2
<b>Kemik, Eklem ve Kas Hastalıkları</b>	1.Kemik hastalıkları. 2.Eklem hastalıkları. 3.Kas hastalıkları	1.Kemik hastalıklarını açıklar.	4
		2.Eklem hastalıklarını açıklar. 3.Kas hastalıklarını açıklar.	
<b>Otoimmün ve Alerjik Hastalıklar</b>	1.Otoimmün bozukluklar. 2.Alerjik hastalıklar.	1.Otoimmün bozuklukları açıklar.	4
		2.Alerjik hastalıkları açıklar.	4



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## SENARYO 3

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>Üro-Genital Sistem Hastalıkları</b>	1.Üriner sistem hastalıkları. 2. Erkekgenital sistem hastalıkları. 3.Kadın genital sistem hastalıkları.	1.Üriner sistem hastalıklarını açıklar.	3
		2. Erkekgenital sistem hastalıklarını açıklar	2
		3.Kadın genital sistem hastalıklarını açıklar	2
<b>Kemik, Eklem ve Kas Hastalıkları</b>	1.Kemik hastalıkları. 2.Eklem hastalıkları. 3.Kas hastalıkları	1.Kemik hastalıklarını açıklar.	3
		2.Eklem hastalıklarını açıklar. 3.Kas hastalıklarını açıklar.	
<b>Otoimmün ve Alerjik Hastalıklar</b>	1.Otoimmün bozukluklar. 2.Alerjik hastalıklar.	1.Otoimmün bozuklukları açıklar.	3
		2.Alerjik hastalıkları açıklar.	2



# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
MANTAR VE PARAZİT HASTALIKLARI	MANTARLARIN NEDEN OLDUĞU HASTALIKLAR VE KORUNMA YOLLARI	1. Mantarların neden olduğu hastalıkları ve bu hastalıklardan korunma yollarını ayırt eder.	4
		2. Protozoon enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.	3
		3. Helmint enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.	3

### 10.SINIF ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERSİ

## 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
MANTAR VE PARAZİT HASTALIKLARI	MANTARLARIN NEDEN OLDUĞU HASTALIKLAR VE KORUNMA YOLLARI	1. Mantarların neden olduğu hastalıkları ve bu hastalıklardan korunma yollarını ayırt eder.	6
		2. Protozoon enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.	6
		3. Helmint enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.	8

### 10.SINIF ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERSİ

## 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
MANTAR VE PARAZİT HASTALIKLARI	MANTARLARIN NEDEN OLDUĞU HASTALIKLAR VE KORUNMA YOLLARI	1. Mantarların neden olduğu hastalıkları ve bu hastalıklardan korunma yollarını ayırt eder.	10
		2. Protozoon enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.	10
		3. Helmint enfeksiyonlarını ve korunma yollarını ayırt eder.	10





# Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

## 10.SINIF ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANE ENFEKSİYONLARINDAN KORUNMA	HASTANE ENFEKSİYONLARINDAN KORUNMA YOLLARINI BİLİR	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun izolasyon önlemlerini alır.	5
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun hastane enfeksiyonlarından koruma/korunma önlemlerini alır.	5

## 10.SINIF ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANE ENFEKSİYONLARINDAN KORUNMA	HASTANE ENFEKSİYONLARINDAN KORUNMA YOLLARINI BİLİR	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun izolasyon önlemlerini alır.	10
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun hastane enfeksiyonlarından koruma/korunma önlemlerini alır.	10

## 10.SINIF ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

### SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANE ENFEKSİYONLARINDAN KORUNMA	HASTANE ENFEKSİYONLARINDAN KORUNMA YOLLARINI BİLİR	1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun izolasyon önlemlerini alır.	13
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak İzolasyon Önlemleri Uygulama Talimatı'na uygun hastane enfeksiyonlarından koruma/korunma önlemlerini alır.	12

