

9. Sınıf Soru Dağılım Çizelgesi

9. SINIFLAR ANATOMİ VE FİZYOLOJİ DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK SINAV SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Biriminin Adı	Üriner Sistem	Sen aryo 1	Sen aryo 2	Sen aryo 3	Sen aryo 4	Sen aryo 5
Öğrenme Biriminin Kazanımları	1. Böbreklerin yapı ve işlevlerini açıklar. 2. Üreter, mesane, üretranın yapı ve işlevlerini açıklar. 3. Üriner sisteme ait tıbbi terimleri açıklar.	2 1 1	1 1 1	1 1 1	2 1 1	1 1 1
Öğrenme Biriminin Adı	Üreme Sistemi					
Öğrenme Biriminin Kazanımları	1. Erkek üreme organlarını açıklar. 2. Kadın üreme organlarını açıklar. 3. Üreme sistemi fizyolojisini açıklar. 4. Üreme sistemine ait tıbbi terimleri açıklar.	1 1 2 1	1 1 1 1	1 2 1	2 1 1	1 1 1 1
Öğrenme Biriminin Adı	Duyu Organları					
Öğrenme Biriminin Kazanımları	1. Görme organının yapı ve işlevlerini açıklar. 2. İşitme ve denge organının yapı ve işlevlerini açıklar. 3. Koku organının yapı ve işlevlerini açıklar. 4. Dokunma organının yapı ve işlevlerini açıklar. 5. Tat organının yapı ve işlevlerini açıklar. 6. Duyu organlarına ilişkin tıbbi terimleri açıklar.	1	1 1 1	2 1	2 1 1	1 1 1 1

İBRAHİM KÖSE
Ders Öğretmeni



9. SINIFLAR ANATOMİ VE FİZYOLOJİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAV SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Biriminin Adı	Dolaşım Sistemi	Senaryo 1	Senaryo 2	Senaryo 3	Senaryo 4	Senaryo 5
Öğrenme Biriminin Kazanımları	1. Kalbin yapısı ve işlevlerini açıklar. 2. Damarların yapı ve işlevlerini açıklar. 3. Dolaşım çeşitlerini ve özelliklerini açıklar. 4. Kan ve kan yapıcı organların özelliklerini açıklar. 5. Dolaşım sistemine ait tıbbi terimleri açıklar.	2 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1	1
Öğrenme Biriminin Adı	Solunum Sistemi					
Öğrenme Biriminin Kazanımları	1. Solunum yollarının yapı ve işlevlerini açıklar. 2. Akciğerlerin yapı ve işlevlerini açıklar. 3. Solunum sistemi fizyolojisini açıklar. 4. Solunum sistemine ilişkin tıbbi terimleri açıklar.	1 1 1	1 1 1	2 1 1	2 1 1	1 2 1 1
Öğrenme Biriminin Adı	Sindirim Sistemi					
Öğrenme Biriminin Kazanımları	1. Sindirim kanalı organlarının yapı ve işlevlerini açıklar. 2. Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapı ve işlevlerini açıklar. 3. Sindirim sistemine ait terimleri açıklar.	1 1	1 1 1	2 1	2 1	2 1 1

Hürriye ABACI
Pamukkale MTAL

Kadriye TÜRKMEN
Mehmet Kocaçtı MTAL

İBRAHİM KÖSE
Ders Öğretmeni

Ayşegül TATAR
Göztepe MTAL

Mehmet Elbey
Acıpayım MTAL

SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI

9.SINIF TEMEL MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Meslek etiği ve ahilik	Alt öğrenme alanı yok.	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimini açıklar.	
		2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	
İş Sağlığı ve güvenliği	Alt öğrenme alanı yok.	1.İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler	
		2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm	Alt öğrenme alanı yok	1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	1
		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	1
Çevre koruma	Alt öğrenme alanı yok	1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	2
		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar	2
Girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme	Alt öğrenme alanı yok.	1.Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	2
		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	2
Fikri ve sınai mülkiyet hakları	Alt öğrenme alanı yok.	1. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.	
		2. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.	
Endüstriyel tasarım ve patent	Alt öğrenme alanı yok.	1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	
		2. Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.	

9.SINIF TEMEL MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Meslek etiği ve ahilik	Alt öğrenme alanı yok.	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimini açıklar.	
		2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	
İş Sağlığı ve güvenliği	Alt öğrenme alanı yok.	1.İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler.	
		2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm	Alt öğrenme alanı yok.	1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	1
		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	1
Çevre koruma	Alt öğrenme alanı yok.	1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	2
		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar	3
Girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme	Alt öğrenme alanı yok.	1.Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	2
		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	1
Fikri ve sınai mülkiyet hakları	Alt öğrenme alanı yok.	1. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.	
		2. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.	
Endüstriyel tasarım ve patent	Alt öğrenme alanı yok.	1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	
		2. Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.	

9.SINIF TEMEL MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Meslek etiği ve ahilik	Alt öğrenme alanı yok.	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimini açıklar.	
		2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	
İş Sağlığı ve güvenliği	Alt öğrenme alanı yok.	İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler.1.	
		2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm	Alt öğrenme alanı yok.	1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	
		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	
Çevre koruma	Alt öğrenme alanı yok.	1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	3
		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar	3
Girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme	Alt öğrenme alanı yok.	1.Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	2
		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	2
Fikri ve sınai mülkiyet hakları	Alt öğrenme alanı yok.	1. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.	
		2. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.	
Endüstriyel tasarım ve patent	Alt öğrenme alanı yok.	1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	
		2. Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.	

9.SINIF TEMEL MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 4

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Meslek etiği ve ahilik	Alt öğrenme alanı yok.	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimini açıklar.	
		2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	
İş Sağlığı ve güvenliği	Alt öğrenme alanı yok.	İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler.1.	
		2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm	Alt öğrenme alanı yok.	1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	
		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	
Çevre koruma	Alt öğrenme alanı yok.	1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	3
		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar	2
Girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme	Alt öğrenme alanı yok.	1.Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	3
		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	2
Fikri ve sınai mülkiyet hakları	Alt öğrenme alanı yok.	1. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.	
		2. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.	
Endüstriyel tasarım ve patent	Alt öğrenme alanı yok.	1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	
		2. Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.	

9.SINIF TEMEL MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 5

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Meslek etiği ve ahilik	Alt öğrenme alanı yok.	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimini açıklar.	
		2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	
İş Sağlığı ve güvenliği	Alt öğrenme alanı yok.	İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler.1.	
		2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm	Alt öğrenme alanı yok.	1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	
		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	
Çevre koruma	Alt öğrenme alanı yok.	1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	2
		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar	2
Girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme	Alt öğrenme alanı yok.	1. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	3
		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	3
Fikri ve sınai mülkiyet hakları	Alt öğrenme alanı yok.	1. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.	
		2. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.	
Endüstriyel tasarım ve patent	Alt öğrenme alanı yok.	1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	
		2. Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.	

Aysun ÖZKAN
Ders Öğretmeni

SAĞLIK HİZMETLERİ ALANI

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

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Meslek etiği ve ahilik	Alt öğrenme alanı yok.	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimini açıklar.	
		2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	
İş Sağlığı ve güvenliği	Alt öğrenme alanı yok.	1.İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler	
		2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm	Alt öğrenme alanı yok	1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	
		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	
Çevre koruma	Alt öğrenme alanı yok	1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	
		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar	
Girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme	Alt öğrenme alanı yok.	1.Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	1
		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	1
Fikri ve sınai mülkiyet hakları	Alt öğrenme alanı yok.	1. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.	2
		2. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.	1
Endüstriyel tasarım ve patent	Alt öğrenme alanı yok.	1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	3
		2. Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.	2

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

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Meslek etiği ve ahilik	Alt öğrenme alanı yok.	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimini açıklar.	
		2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	
İş Sağlığı ve güvenliği	Alt öğrenme alanı yok.	1. İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler.	
		2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm	Alt öğrenme alanı yok.	1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	
		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	
Çevre koruma	Alt öğrenme alanı yok.	1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	1
		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar	1
Girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme	Alt öğrenme alanı yok.	1. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	1
		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	1
Fikri ve sınai mülkiyet hakları	Alt öğrenme alanı yok.	1. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.	2
		2. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.	2
Endüstriyel tasarım ve patent	Alt öğrenme alanı yok.	1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	1
		2. Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.	1

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

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Meslek etiği ve ahilik	Alt öğrenme alanı yok.	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimini açıklar.	
		2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	
İş Sağlığı ve güvenliği	Alt öğrenme alanı yok.	İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler.1.	
		2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm	Alt öğrenme alanı yok.	1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	
		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	
Çevre koruma	Alt öğrenme alanı yok.	1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	
		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar	
Girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme	Alt öğrenme alanı yok.	1.Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	1
		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	1
Fikri ve sınai mülkiyet hakları	Alt öğrenme alanı yok.	1. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.	2
		2. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.	2
Endüstriyel tasarım ve patent	Alt öğrenme alanı yok.	1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	2
		2. Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.	2

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

SENARYO 4

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Meslek etiği ve ahilik	Alt öğrenme alanı yok.	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimini açıklar.	
		2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	
İş Sağlığı ve güvenliği	Alt öğrenme alanı yok.	İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler.1.	
		2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm	Alt öğrenme alanı yok.	1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	
		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	
Çevre koruma	Alt öğrenme alanı yok.	1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	1
		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar	1
Girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme	Alt öğrenme alanı yok.	1. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	2
		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	2
Fikri ve sınai mülkiyet hakları	Alt öğrenme alanı yok.	1. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.	1
		2. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.	1
Endüstriyel tasarım ve patent	Alt öğrenme alanı yok.	1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	1
		2. Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.	1

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

SENARYO 5

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Meslek etiği ve ahilik	Alt öğrenme alanı yok.	1. Geçmişten günümüze meslek kuruluşları ve ahiliğin tarihsel gelişimini açıklar.	
		2. Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	
İş Sağlığı ve güvenliği	Alt öğrenme alanı yok.	İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler. 1.	
		2. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	
Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm	Alt öğrenme alanı yok.	1. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	
		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	
Çevre koruma	Alt öğrenme alanı yok.	1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	
		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar	
Girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme	Alt öğrenme alanı yok.	1. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	3
		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	3
Fikri ve sınai mülkiyet hakları	Alt öğrenme alanı yok.	1. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.	1
		2. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.	1
Endüstriyel tasarım ve patent	Alt öğrenme alanı yok.	1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	1
		2. Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.	1

Huriye ABACI

Pamuk kale MTAL

Kadiye TORKMEN

Mehmet Kesapoğlu MTAL

Aysun ÖZKAN
Ders Öğretmeni

Ayşe TATAR
Geleceğe MTAL

Meral İZCAN
KARAJAN MTEL.

9.SINIFTEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ
2.DÖNEM1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ	1- Yaşam Bulguları 2- Bilinç Değişiklikleri 3-Deri Değişiklikleri	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 haber verir.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	3
POZİSYON VE EGZERSİZLER	1- Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar 2- Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygun hastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir.	3
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta için planlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK	1- Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler 2- Muayene ve Tetkik İçin Hasta Hazırlığı 3- Ameliyat Öncesi (Preoperatif) Hasta Hazırlığı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılacak işlem hakkında hastayı bilgilendirerek muayene ve tetkik için hastanın hazırlanmasına yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda preop (preoperatif) hazırlık kriterlerine uygun şekilde ve hasta mahremiyetine özen göstererek ameliyat öncesi hasta hazırlığına yardım eder.	



GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM	1- Muayene ve Tetkik Sonrası Hasta Bakımı 2- Ameliyat Sonrası Hasta Bakımı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder	
YATAK YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER	1-Hastanın Mobilizasyonu 2- Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ	1- Yaşam Bulguları 2- Bilinç Değişiklikleri 3-Deri Değişiklikleri	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 haber verir.	3
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	3
POZİSYON VE EGZERSİZLER	1- Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar 2- Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygun hastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta için planlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK	1- Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler 2- Muayene ve Tetkik İçin Hasta Hazırlığı 3- Ameliyat Öncesi (Preoperatif) Hasta Hazırlığı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılacak işlem hakkında hastayı bilgilendirerek muayene ve tetkik için hastanın hazırlanmasına yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda preop (preoperatif) hazırlık kriterlerine uygun şekilde ve hasta mahremiyetine özen göstererek ameliyat öncesi hasta hazırlığına yardım eder.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM	1- Muayene ve Tetkik Sonrası Hasta Bakımı 2- Ameliyat Sonrası Hasta Bakımı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım	

		ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder	
YATAK YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER	1-Hastanın Mobilizasyonu	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	
	2- Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	

SENARYO 3

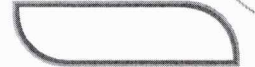
Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ	1- Yaşam Bulguları 2- Bilinç Değişiklikleri 3-Deri Değişiklikleri	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	3
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	2
POZİSYON VE EGZERSİZLER	1- Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar 2- Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygun hastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir.	3
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta için planlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK	1- Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler 2- Muayene ve Tetkik İçin Hasta Hazırlığı 3- Ameliyat Öncesi (Preoperatif) Hasta Hazırlığı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılacak işlem hakkında hastayı bilgilendirerek muayene ve tetkik için hastanın hazırlanmasına yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda preop (preoperatif) hazırlık kriterlerine uygun şekilde ve hasta mahremiyetine özen göstererek ameliyat öncesi hasta hazırlığına yardım eder.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM	1- Muayene ve Tetkik Sonrası Hasta Bakımı 2- Ameliyat Sonrası Hasta Bakımı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım	



		ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder	
YATAK YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER	1-Hastanın Mobilizasyonu	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	
	2- Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	

SENARYO 4

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ	1- Yaşam Bulguları 2- Bilinç Değişiklikleri 3-Deri Değişiklikleri	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 haber verir.	3
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	2
POZİSYON VE EGZERSİZLER	1- Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar 2- Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygun hastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta için planlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK	1- Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler 2- Muayene ve Tetkik İçin Hasta Hazırlığı 3- Ameliyat Öncesi (Preoperatif) Hasta Hazırlığı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılacak işlem hakkında hastayı bilgilendirerek muayene ve tetkik için hastanın hazırlanmasına yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda preop (preoperatif) hazırlık kriterlerine uygun şekilde ve hasta mahremiyetine özen göstererek ameliyat öncesi hasta hazırlığına yardım eder.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM	1- Muayene ve Tetkik Sonrası Hasta Bakımı 2- Ameliyat Sonrası Hasta Bakımı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım	



		ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder	
YATAK YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER	1-Hastanın Mobilizasyonu	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	
	2- Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	

SENARYO 5

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ	1- Yaşam Bulguları 2- Bilinç Değişiklikleri 3-Deri Değişiklikleri	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 haber verir.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	3
POZİSYON VE EGZERSİZLER	1- Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar 2- Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygun hastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir.	2
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta için planlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK	1- Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler 2- Muayene ve Tetkik için Hasta Hazırlığı 3- Ameliyat Öncesi (Preoperatif) Hasta Hazırlığı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılacak işlem hakkında hastayı bilgilendirerek muayene ve tetkik için hastanın hazırlanmasına yardım eder.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda preop (preoperatif) hazırlık kriterlerine uygun şekilde ve hasta mahremiyetine özen göstererek ameliyat öncesi hasta hazırlığına yardım eder.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM	1- Muayene ve Tetkik Sonrası Hasta Bakımı 2- Ameliyat Sonrası	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.	



	Hasta Bakımı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder	
YATAK YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER	1-Hastanın Mobilizasyonu	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	
	2- Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	

Zsmre Bsk
Hürriye ABADİ

Ayşe TATAR
Gültepe MİAL

Kadriye TÜRKMEN
Mehmet Kızıoğlu MİAL

Melal EDEY

Acıpaşan MİAL

9.SINIFTEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ
2.DÖNEM2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 1

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ	1- Yaşam Bulguları 2- Bilinç Değişiklikleri 3-Deri Değişiklikleri	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
POZİSYON VE EGZERSİZLER	1- Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar 2- Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler	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.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK	1- Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler 2- Muayene ve Tetkik İçin Hasta Hazırlığı 3- Ameliyat Öncesi (Preoperatif) Hasta Hazırlığı	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 işlem 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
GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM	1- Muayene ve Tetkik Sonrası Hasta Bakımı 2- Ameliyat Sonrası	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.	1



2. SINAV

	Hasta Bakımı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder	1
YATAK YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER	1-Hastanın Mobilizasyonu	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	2
	2- Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	1

9.SINIFTEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ
2.DÖNEM2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ	1- Yaşam Bulguları 2- Bilinç Değişiklikleri 3-Deri Değişiklikleri	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
POZİSYON VE EGZERSİZLER	1- Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar 2- Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler	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.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK	1- Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler 2- Muayene ve Tetkik İçin Hasta Hazırlığı3- Ameliyat Öncesi (Preoperatif) Hasta Hazırlığı	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 işlem 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.	2
GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM	1- Muayene ve Tetkik Sonrası Hasta Bakımı 2- Ameliyat Sonrası	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.	1

	Hasta Bakımı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder	2
YATAK YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER	1-Hastanın Mobilizasyonu	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	1
	2- Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	1

9.SINIF TEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ
2.DÖNEM2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ	1- Yaşam Bulguları 2- Bilinç Değişiklikleri 3-Deri Değişiklikleri	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
POZİSYON VE EGZERSİZLER	1- Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar 2- Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler	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.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK	1- Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler 2- Muayene ve Tetkik için Hasta Hazırlığı 3- Ameliyat Öncesi (Preoperatif) Hasta Hazırlığı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir.	1
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılacak işlem 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
GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM	1- Muayene ve Tetkik Sonrası Hasta Bakımı 2- Ameliyat Sonrası	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.	2

	Hasta Bakımı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder	2
YATAK YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER	1-Hastanın Mobilizasyonu	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	2
	2- Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	

9.SINIFTEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ
2.DÖNEM2.ORTAKYAZILIKONUSORUDAĞILIMTABLOSU

SENARYO 4

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ	1- Yaşam Bulguları 2- Bilinç Değişiklikleri 3-Deri Değişiklikleri	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
POZİSYON VE EGZERSİZLER	1- Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar 2- Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygun hastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta için planlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK	1- Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler 2- Muayene ve Tetkik İçin Hasta Hazırlığı 3- Ameliyat Öncesi (Preoperatif) Hasta Hazırlığı	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 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.	1
GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM	1- Muayene ve Tetkik Sonrası Hasta Bakımı 2- Ameliyat Sonrası Hasta Bakımı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.	1
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak post-op bakım	2

		ölçütleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder	
YATAK YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER	1-Hastanın Mobilizasyonu	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	1
	2- Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	1

9.SINIFTEMEL MESLEKİ UYGULAMALAR DERSİ
2.DÖNEM2.ORTAKYAZILIKONUSORUDAĞILIMTABLOSU

SENARYO 5

Öğrenme Alanı	AltÖğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
HASTANIN GENEL DURUM DEĞİŞİKLİKLERİ	1- Yaşam Bulguları 2- Bilinç Değişiklikleri 3-Deri Değişiklikleri	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
		İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.	
POZİSYON VE EGZERSİZLER	1- Muayene ve Tedavi Amaçlı Pozisyonlar 2- Muayene ve Tedavi Amaçlı Egzersizler	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.	
GİRİŞİMSEL İŞLEM ÖNCESİ HAZIRLIK	1- Girişimsel İşlemlerde Kullanılan Malzemeler 2- Muayene ve Tetkik İçin Hasta Hazırlığı 3- Ameliyat Öncesi (Preoperatif) Hasta Hazırlığı	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir.	1
		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
GİRİŞİMSEL İŞLEM SONRASI BAKIM	1- Muayene ve Tetkik Sonrası Hasta Bakımı 2- Ameliyat Sonrası Hasta Bakımı	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	1

		gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder	
YATAK YARALARI VE KORUYUCU ÖNLEMLER	1-Hastanın Mobilizasyonu	İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.	1
	2- Yatak Yaraları ve Yatak Yaralarını Önleyici Malzemeler	İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur.	

HURİYE ABACI
Zümre Başkanı

Durmuş GENCER
Pamukkale Mtal

Şükrü KÖMÜRCÜ
Pamukkale Mtal

Hurije ABACI
Pamukkale M.T.A.L

Arh
Kadriye TÜRKMEN
Mehmet Kısaslı M.T.A.L

Ju
Ayşe TATAR
Göztepe M.T.A.L

Melal Elçin
KARAJAN M.T.A.L
Mel