

Sağlık Hizmetleri Alanı 9. Sınıf Anatomi ve Fizyoloji Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Alt öğrenim Alanı	Kazanımlar	2. Dönem 1. Sınav			2. Dönem 2. Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Dolaşım Sistemi	1.Kalbin Yapısı	1. Kalbin yapısı ve işlevlerini açıklar		1				
	2.Damarların Yapı ve İşlevleri	2.Damarların yapı ve işlevlerini açıklar		2				
	3.Dolaşım Çeşitleri ve Özellikleri	3.Dolaşım çeşitlerini ve özelliklerini açıklar.		1				
	4.Kan ve Kan Yapıcı Organların Özellikleri	4.Kan ve kan yapıcı organların özelliklerini açıklar.		1				
	5.Dolaşım Sistemine Ait Tıbbi Terimler	5.Dolaşım sistemine ait tıbbi terimleri açıklar.						
Solunum Sistemi	1.Solunum Yollarının Yapısı	1.Solunum yollarının yapı ve işlevlerini açıklar.		1				
	2.Akciğerlerin Yapı ve İşlevleri	2.Akciğerlerin yapı ve işlevlerini açıklar.		1				
	3.Solunum Sistemi Fizyolojisi	3.Solunum sistemi fizyolojisini açıklar.		2				
	4.Solunum Sistemine Ait Tıbbi Terimler	4.Solunum sistemine ilişkin tıbbi terimleri açıklar						
Sindirim Sistemi	1.Sindirim Kanalı Organları	1.Sindirim kanalı organlarının yapı ve işlevlerini açıklar.		1			1	
	2.Sindirime Yardımcı Organ ve Bezler	2.Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapı ve işlevlerini açıklar						
	3.Sindirim Sistemine Ait Tıbbi terimler	3.Sindirim Sistemine Ait Tıbbi terimler					1	
Üriner Sistem	1.Böbreklerin Yapısı	1.Böbreklerin yapı ve işlevlerini açıklar.					1	
	2.Üriner Sistem2.Üreter, Üretra ve Mesanenin	2.Üreter, mesane, uretranın yapı ve işlevlerini açıklar.					1	
	3.Üriner Sisteme Ait Tıbbi Terimler	3.Üriner sisteme ait tıbbi terimleri açıklar.						
Üreme Sistemi	1.1.Erkek Üreme Organlar	1.Erkek üreme organlarını açıklar					1	
	2.Kadın Üreme Organları	2.Kadın üreme organlarını açıklar.					1	
	3.Üreme Sistemi Fizyolojisi	3.Üreme sistemi fizyolojisini açıklar.					1	
	4. Üreme Sistemine Ait Tıbbi Terimler	4.Üreme sistemine ait tıbbi terimleri açıklar.						
Duyu Organlar	1.Görme Organı Yapı ve İşlevi	1.Görme organının yapı ve işlevlerini açıklar.					1	
	2.İşitme ve Denge Organı Yapı ve İşlevi	2.İşitme ve denge organının yapı ve işlevlerini açıklar.					1	
	3.Koku Organı Yapı ve İşlevi	3.Koku organının yapı ve işlevlerini açıklar.					1	
	4.Dokunma Organı Yapı ve İşlevi	4.Dokunma organının yapı ve işlevlerini açıklar.						
	5.Tat Organı Yapı ve İşlevi	5. Tat organının yapı ve işlevlerini açıklar						
	6.Duyu Organlarına İlişkin Tıbbi Terimle	6.Duyu organlarına ilişkin tıbbi terimleri açıklar.						

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2.DÖNEM 9.SINIF MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	KAZANIMLAR	2.DÖNEM					
			1.SINAV			2.SINAV		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
			1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo	1.Senaryo	2.Senaryo	3.Senaryo
ÇEVRE KORUMA	İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar. Her bireyin ürettiği atığın sorumluluğunu almasının ülke ekonomisine ve yaban hayata katkısını araştırır.		2					
	Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm		1			1		
GİRİŞİMCİ FİKİRLER ,İŞ KURMA VE YÜRÜTME	Girişimcilikle ilgili temel kavramları açıklar.		2			1		
	Meslek grubuyla ilgili iş fikirleri oluşturarak bu fikirleri değerlendirir.		2					
FİKRİ VE SINAI MÜLKİYET HAKLARI	Fikrî hak, sınai hak, telif hakkı ve fikir ürünleri kavramlarını açıklar.					2		
	Patent ve faydalı model ile ilgili tanımları, hakları ve başvuru süreçlerini açıklar.					2		
	Fikirlerin ürüne dönüşme süreçlerini fikrî ve sınai haklar çerçevesinde açıklar.					2		
	Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.							

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

Ünite	Alt öğrenim Alanı	Kazanımlar	2. Dönem 1. Sınav			2. Dönem 2. Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Ekipman ve Sarf	1- Ekipman hazırlığı	1- Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberi ve cihazların kullanma talimatına göre ekipmanları kullanıma hazır bulundurur						
	Malzemeleri	2- Sağlık Bakanlığı Hizmet Kalite Standartları Rehberine göre sarf malzemelerini hazır bulundurur		1				
Biyolojik Örnek Alma	1- Steril olmayan örnek alma	1- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak steril olmayan biyolojik örnekleri yöntemine uygun olarak alır						
	2- Analiz örneklerinin nakli	2- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak biyolojik analiz örneklerinin naklini						
Hastanın Genel Durum Değişiklikleri	1- Yaşam bulguları	1- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın yaşam bulguları ile ilgili değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir		3				
	2- Bilinç değişiklikleri	2- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın bilinç durumundaki değişiklikleri fark ederek sağlık profesyoneline haber verir.		2				
	3- Deri değişiklikler	3- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastadaki deri değişikliklerini fark ederek sağlık profesyoneline haber verir		2				
Pozisyon ve Egzersizler	1-Muayene/ tedavi amaçlı pozisyonlar	1- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak vücut mekaniklerine uygun hastaya, sağlık profesyonelinin önerdiği pozisyonları verir.		1			1	
	2-Muayene/tedavi amaçlı egzersizler	2- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hasta için planlanan ve önerilen egzersizlerin yaptırılmasına yardım eder		1			1	
Girişimsel İşlem Öncesi Hazırlık	1-Girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeler	1- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak, aseptik kurallara dikkat ederek girişimsel işlemlerde kullanılan malzemeleri eksiksiz olarak hazır hâle getirir					1	
	2-Muayene ve tetkik için hasta hazırlığı	2- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yapılacak işlem hakkında hastayı bilgilendirerek muayene ve tetkik için hastanın hazırlanmasına yardım eder.					1	
	3-Ameliyat öncesi (Pre op) hasta hazırlığı	3- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Preop (preoperatif) hazırlık kriterlerine uygun ve hasta mahremiyetine özen göstererek ameliyat öncesi hasta hazırlığına yardım eder.					1	
Girişimsel İşlem Sonrası Bakım	1-Muayene ve tetkik sonrası hasta bakım	1- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hastanın psikolojik durumuna uygun muayene ve tetkik sonrası hasta bakımına yardım eder.					2	
	2-Ameliyat sonrası hasta bakımı	2- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Post-op bakım kriterleri doğrultusunda hastanın genel durumunu gözleyerek ameliyat sonrası bakımına yardım eder					2	
Yatak Yaraları ve Korumaya Önleme	1-Hastanın mobilizasyonu	1- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak hastayı mobilize eder.					1	
	2-Yatak yaraları ve yatak yaralarını önleyici malzemeler	2- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hareketsizliğe bağlı gelişebilecek problemlerin farkında olarak uygun araç gereçlerle yatak yaralarını önlemeye yardımcı olur						