

Van Ölçme Değerlendirme Merkezi
9. Sınıf Mesleki Gelişim Atölyesi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Sınav					2. Sınav							
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					
				1. Sınavı	2. Sınavı	3. Sınavı	4. Sınavı	5. Sınavı		1. Sınavı	2. Sınavı	3. Sınavı	4. Sınavı	5. Sınavı	
1. ÖĞRENME BİRİMİ: AHLİK VE MESLEK ETİĞİ	1.1 Meslek Etiği ve İletişim Demokrasinin Önemi	Meslek etiği ve ahlak ile ilgili temel kavramları (meslek etiği, ahlak, etik ve vb.) ve ahlak ilkelerini açıklar.		1											
1. ÖĞRENME BİRİMİ: AHLİK VE MESLEK ETİĞİ	1.2 Ahlak ve Ahlak İlkeler	Meslek etiği ve ahlak ile ilgili temel kavramları (meslek etiği, ahlak, etik ve vb.) ve ahlak ilkelerini açıklar.		1											
1. ÖĞRENME BİRİMİ: AHLİK VE MESLEK ETİĞİ	1.3 Meslek Etiğine Uygun Problem Çözme	Meslek etiği ve ahlak ile ilgili bir problemin olası sebeplerini ve çözüm yollarını araştırır.		1											
2. ÖĞRENME BİRİMİ: İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2.1 Kavramlarla Tanıyıyoruz: TOD ve İSG'ye Giriş	İş yerinde sağlık ve güvenliği tehdit eden unsurları ve giderici tedbirleri açıklar.		1											
2. ÖĞRENME BİRİMİ: İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2.2 Empati Haritası ve Güvenlik Kültürü	Bireysel olarak İSG ile ilgili fikirlerini planlayarak kendi öğrenmesinin sorumluluğunu alır.		1											
2. ÖĞRENME BİRİMİ: İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2.3 İş Kazaları	İş yerinde ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangınlara karşı alınması gereken tedbirleri açıklar.		1											
2. ÖĞRENME BİRİMİ: İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2.4 İş Yerinde Sağlık ve Güvenliği Tehdit Eden Unsurlar	İş yerinde sağlık ve güvenliği tehdit eden unsurları ve giderici tedbirleri açıklar.		1											
2. ÖĞRENME BİRİMİ: İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2.5 İş Yerinde Kaza, Yaralanma ve Yangınlar	İş yerinde ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangınlara karşı alınması gereken tedbirleri açıklar.		1											
2. ÖĞRENME BİRİMİ: İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2.6 Çözüm Fikirini Belirlemek ve Geliştirmek	İSG ile ilgili bir problemin çözümü için uygun prototipi geliştirir.		1						1					
2. ÖĞRENME BİRİMİ: İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2.7 İş Sağlığı ve Güvenliğini Güçlendirecek Prototipi Oluşturmak	İSG ile ilgili bir problemin çözümü için uygun prototipi geliştirir.		1						1					
2. ÖĞRENME BİRİMİ: İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2.8 Prototipi Test Etmek ve Geri Bildirim Almak	İSG ile ilgili problemin çözümü için geliştirilen prototipi test eder.		1						1					
2. ÖĞRENME BİRİMİ: İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2.9 İş Kazalarındaki Olumsuzluklardan Öğrenmek	İSG ile ilgili problemin çözümü için geliştirilen prototipi test eder.								1					
2. ÖĞRENME BİRİMİ: İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2.10 İş Sağlığı ve Güvenliği Cahıyması Raporlamak	İSG ile ilgili problemin çözümü için farklı veri toplama araçlarından (güven, görüşme vb.) uygun olanları kullanır.								2					
3. ÖĞRENME BİRİMİ: TEKNOLOJİK GELİŞMELER VE ENDÜSTRİYEL DÖNÜŞÜM	3.1 Teknoloji Nedir?	Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili kavramları açıklar.								1					
3. ÖĞRENME BİRİMİ: TEKNOLOJİK GELİŞMELER VE ENDÜSTRİYEL DÖNÜŞÜM	3.2 İletişim Teknolojileri	Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili farklı fikirleri ve dışıncileri dikkate alır.								1					
3. ÖĞRENME BİRİMİ: TEKNOLOJİK GELİŞMELER VE ENDÜSTRİYEL DÖNÜŞÜM	3.3 Otonom Teknolojileri	Ülkemizdeki ve dünyadaki teknolojik gelişmeleri (günlük tüketim malzemeleri, ulaşım, lojistik vb.) değerlendirir.								1					
3. ÖĞRENME BİRİMİ: TEKNOLOJİK GELİŞMELER VE ENDÜSTRİYEL DÖNÜŞÜM	3.4 Yapı Teknolojileri	Ülkemizdeki ve dünyadaki teknolojik gelişmeleri (günlük tüketim malzemeleri, ulaşım, lojistik vb.) değerlendirir.								1					
3. ÖĞRENME BİRİMİ: TEKNOLOJİK GELİŞMELER VE ENDÜSTRİYEL DÖNÜŞÜM	3.5 Enerji Teknolojileri	Ülkemizdeki ve dünyadaki teknolojik gelişmeleri (günlük tüketim malzemeleri, ulaşım, lojistik vb.) değerlendirir.								1					

*İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
*Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tablodaki gösterilmiştir.