

Van Ölçme Değerlendirme Merkezi  
9. Sınıf Temel Elektrik Elektronik Atölyesi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Sınav					2. Sınav				
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
Ölçme Uygulamaları		Atölyede ISG kurallarını uygular.										
Ölçme Uygulamaları		Uzunluk ölçümü yapar.										
Ölçme Uygulamaları		Çap ölçümü ve kesit hesabı yapar	1	1								
Ölçme Uygulamaları		.Hız ve devir ölçümü yapar.										
Ölçme Uygulamaları		Işık şiddeti ölçümü yapar.										
Ölçme Uygulamaları		Ses şiddeti ölçümü yapar.										
Ölçme Uygulamaları		Sıcaklık ölçümü yapar.		1								
Ölçme Uygulamaları		Temel elektrik devresini kurar.	3	2			1					
Ölçme Uygulamaları		Elektrik devresinde akımı ölçer.	2	4			1	2				
Ölçme Uygulamaları		Elektrik devresinde gerilimi ölçer.	1	1			1	2				
Ölçme Uygulamaları		Elektrik devresinde iş ve güç ölçer.		2								
Ölçme Uygulamaları		Elektrik devresinde frekans ölçer.						1				
Elektrik Devre Uygulamaları		İletken bağlantılarını yapar										
Elektrik Devre Uygulamaları		Zayıf akım tesisat devrelerinin çizimini yapar.					1	1				
Elektrik Devre Uygulamaları		Zayıf akım tesisat devrelerini yapar					2	3				
Elektrik Devre Uygulamaları		Kuvvetli akım tesisat devrelerinin çizimini yapar.					1	2				
Elektrik Devre Uygulamaları		Kuvvetli akım tesisat devrelerini yapar.						2				

- 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 tabloda gösterilmiştir.