

## 9. Sınıf TEMEL ELEKTRİK-ELEKTRONİK ATÖLYESİ Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1.Sınav		2.Sınav	
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
		1. Senaryo	2. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo
Ölçme Uygulamaları	1. Atölyede İSG kurallarını uygular.	1			
	2. Uzunluk ölçümü yapar.	1	2		
	3. Çap ölçümü ve kesit hesabı yapar.	2	2		
	4. Hız ve devir ölçümü yapar.	1	1		
	5. Işık şiddeti ölçümü yapar.	1			
	6. Ses şiddeti ölçümü yapar.	1			
	7. Sıcaklık ölçümü yapar.	1			
	8. Temel elektrik devresini kurar.	*	*		
	9. Elektrik devresinde akımı ölçer.			1	1
	10. Elektrik devresinde gerilimi ölçer.			1	1
	11. Elektrik devresinde iş ve güç ölçer.			1	1
	12. Elektrik devresinde frekans ölçer.			1	1
Ölçme Uygulamaları Elektrik Devre Uygulamaları	1. İletken bağlantılarını yapar.				*
	2. Zayıf akım tesisat devrelerinin çizimini yapar.			1	1
	3. Zayıf akım tesisat devrelerini yapar.			*	
	4. Kuvvetli akım tesisat devrelerinin çizimini yapar.			1	1
	5. Kuvvetli akım tesisat devrelerini yapar.			*	*
Temel Mekanik Uygulamaları	1. Mekanik atölyesinde kullanılan koruyucu ekipmanları açıklar.				1
	2. Ölçme ve kesme işlemlerini yapar.			1	
	3. Delme ve vidalama işlemlerini yapar.				
	4. Eğeleme işlemlerini yapar.				

Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

\* Uygulamalı soru olarak hazırlanacaktır. Ayrıntılı not baremi oluşturulacaktır.