

**ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ ALANI (ALAN ORTAK)**  
**TEMEL ELEKTRİK ELEKTRONİK ATÖLYESİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav		2. Sınav			
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak	
			1. Senaryo	2. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo
Ölçme Uygulamaları	1. Atölyede İSG kurallarını uygular.		1	1			
	2. Uzunluk ölçümü yapar.		1	1			
	3. Çap ölçümü ve kesit hesabı yapar.		1	1			
	4. Hız ve Devir ölçümü yapar.		1	1			
	5. Işık şiddeti ölçümü yapar.		1	1			
	6. Ses şiddeti ölçümü yapar.		1	1			
	7. Sıcaklık ölçümü yapar.		1	1			
	8. Temel elektrik devresini kurar.		1	1			
	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
Elektrik Devre Uygulamaları	1. İletken bağlantılarını yapar.					1	1
	2. Zayıf akım tesisat devrelerinin çizimini yapar.					1	2
	3. Zayıf akım tesisat devrelerini yapar.					2	2
	4. Kuvvetli akım tesisat devrelerinin çizimini yapar					2	2
	5. Kuvvetli akım tesisat devrelerini yapar.					2	1

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılacaktır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, okuma ve yazma becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.