

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 11. SINIF BELGEGEÇER DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM)											
			1.SINAV						2.SINAV					
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)						Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)					
			SENARYO						SENARYO					
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
BELGEGEÇER MAKİNESİ KURULUMU	Belgegeçer makinesinin tanıtılması	Faks makinesinin genel özelliklerini bilir	1	1	2				-	-	-			
		Faks makinelerinin teknik özelliklerini bilir	1	1	2				1	-	-			
		Faks makinelerinin bölümlerini bilir	1	1	2				1	1	1			
		Faks makinelerinin çalışma prensibini bilir	1	2					1	2	1			
		Faks makinesinin kontrol panelini bilir	1						1	2	1			
		Faks alma işlemini bilir							1	1	2			
		Faks gönderme işlemini bilir							1	1	2			
	Belgegeçer makinesinin ayarlarının yapılması	Faks makinelerinin kurulum aşamalarını bilir							1	1				
		Faks makinesinin kurulum yeri koşullarını bilir							1					
		Faks makinesinin ayarlarını bilir												

\* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

\* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

\* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

\* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM 11. SINIF SOSYAL MEDYA DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

ÖĞRENME ALANI (ÜNİTE ADI) (TEMA)	ALT ÖĞRENME ALANI (KONU ADI)	ÖĞRENME ÇIKTISI (KAZANIMLAR)	SORU SAYISI (2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1.DÖNEM)											
			1.SINAV						2.SINAV					
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)						Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (Açık uçlu ve kısa cevaplı soru)					
			SENARYO						SENARYO					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
E-TİCARET	E-Ticaret	E-ticarete ilişkin temel kavramları açıklar.	2	3	5				1	1	1			
	E-Ticaret Türleri	E-ticaret türlerini açıklar.	2	2					1	2	2			
	E-Ticarette Pazarlama	E-ticarette pazarlama aşamalarını sıralar	2						1	1	2			
	Alt Yapı ve Güvenlik	E-ticaret için gereken teknik alt yapı ve güvenlik unsurlarını açıklar							1	1				
	E-Ticarette Hukuki Düzenlemeler	E-ticaret ile ilgili hukuki düzenlemeleri takip eder							1					

\* Konu soru dağılım tabloları her sınıf/ders düzeyi için ayrı ayrı hazırlanır.

\* Ülke genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak genel müdürlükçe planlama yapılır.

\* İl genelinde yapılacak ortak sınavlarda bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılımları kullanılarak planlama yapılır.

\* Okul genelinde yapılacak ortak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular üzerinden bakanlığımız ÖDSGM tarafından hazırlanan konu soru dağılım tabloları kullanılarak OKUL ZÜMRESİ tarafından planlama yapılır. Genel müdürlük tarafından konu soru dağılım tabloları hazırlanmayan ders/alanlarda konu soru dağılım tabloları İL ZÜMRESİ tarafından hazırlanır ve duyurulur.

### 9. Sınıflar Mesleki Gelişim Atölyesi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak I. Dönem I. Sınav							Okul Genelinde Yapılacak I. Dönem II. Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
Öğrenme Birimi 1/ AHILIK VE MESLEK ETİĞİ	9.1.1.1 Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.										1	1	1
	9.1.1 Meslek etiği ve iletişim meslek etiği ve ahilik ile ilgili temel kavramları (meslek etiği, ahilik, ahlak, etik ve vb.) ve ahilik ilkelerini açıklar.	1	1	1		3	2	2					
	9.1.2 Ahilik ve ahilik ilkeleri meslek etiği ve ahilik ile ilgili temel kavramları (meslek etiği, ahilik, ahlak, etik ve vb.) ve ahilik ilkelerini açıklar.	1	1	1	1	2	1	2					
	9.1.3 Meslek etiğine uygun problem çözme meslek etiği ve ahilik ile ilgili bir problemin olası sebeplerini ve çözüm yollarını araştırır.	1	1	1	1	1	1	1					
Öğrenme Birimi 2/ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	9.2.1 Kavramlarla tanışıyoruz: TOD ve İSG'ye giriş iş yerinde sağlık ve güvenliği tehdit eden unsurları ve giderici tedbirleri açıklar.	1	1	1	1								
	9.2.1.2. İş yerinde sağlık ve güvenliği tehdit eden unsurları ve giderici tedbirleri açıklar										1	1	1
	9.2.2 Empati haritası ve güvenlik kültürü bireysel olarak İSG ile ilgili fikirlerini planlayarak kendi öğrenmesinin sorumluluğunu alır	1	1	1					1				
	9.2.3 İş kazaları iş yerinde ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangınlara karşı alınması gereken tedbirleri açıklar.	2	2	1	3				1				
	9.2.4 İş yerinde sağlık ve güvenliğini tehdit eden unsurlar iş yerinde sağlık ve güvenliği tehdit eden unsurları ve giderici tedbirleri açıklar.	2	1	1	2	2	1	2	1				
	9.2.5 İş yerinde kaza, yaralanma ve yangınlar iş yerinde ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangınlara karşı alınması gereken tedbirleri açıklar	2	2	1		2	3	2					
	9.2.6 Çözüm fikrini belirlemek ve elçştirmek								1	1			
	9.2.7 İş sağlığı ve güvenliğini güçlendirecek prototip oluşturmak İSG ile ilgili bir problemin çözümü için uygun pprototipi geliştirir								1				
	9.2.8 Prototipi test etmek ve geri bildirim almak İSG ile ilgili problemin çözümü için geliştirilen prototipi test eder.								1				
	9.2.8 Prototipi test etmek ve geri bildirim almak İSG ile ilgili problemin çözümü için geliştirilen prototipi test eder.								2				
9.2.10 İş sağlığı ve güvenliği çalışmasını raporlamak SG ile ilgili problemin çözümü için farklı veri toplama araçlarından (gözlem, görüşme vb.) uygun olanını kullanır.								1	2				
Öğrenme Birimi 3/ TEKNOLOJİK GELİŞMELER VE ENDÜSTRİYEL DÖNÜŞÜM	9.3.1.1 Teknoloji nedir? Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili kavramları açıklar.								1	1	2	3	2
	9.3.1.2 Geçmişten günümüze endüstriyel değişimin ve dönüşümün tarihsel gelişimini açıklar.										1	1	1
	9.3.2 İletişim teknolojileri teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.								2	3			
	9.3.3.3 Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel gelişim ile ilgili verilen benzerlikleri ve farklılıkları sınıflandırır.										1	1	1
	9.4.1.1 Azalt-yeniden kullan-geri dönüştür ilkeleri çerçevesinde çevreyle ilgili kavramları açıklar.										2	1	1
	9.4.1.2 İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkilerini açıklar.										2	2	2

- İl/ilçe 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 bulundurulmuştur.

Elektrik Elektronik teknolojisi alanı 11. Sınıf Seçmeli Aydınlatmada Güvenlik ve Verim Dersi 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav						
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (açık uçlu ,kısa cevaplı sorular)					İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav (açık uçlu ,kısa cevaplı sorular)				
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
AYDINLATMA EKİPMANLARINDA STANDART VE YÖNETMELİKLER	Elektromanyetik Direktifi (EMC)	Elektromanyetik direktifi (EMC) kapsamını açıklar.		1	1	1	1	1			1			1
	Alçak Gerilim Direktifi (LVD)	Alçak gerilim direktifi (LVD) kapsamını açıklar.		1	1	1	1	1		1			1	1
	Eko Tasarım ve Enerji Etiketlemesi Direktifi	Eko tasarım ve enerji etiketlemesi direktifi kapsamını açıklar.		2	3	2	2	2		1	1	1		
	Aydınlatma Ekipmanlarında CE İşaretlemesi	Aydınlatma ekipmanlarında CE işaretlemesi için gereklilikleri açıklar.		2	1	3	1	2		1	1	1	1	1
	TSE İşaretlemesi	TSE işaretlemesi için gereklilikleri açıklar.		2	2	2	3	3		1	1	2	2	1
	Akredite Laboratuvar	Akredite laboratuvarlarda yapılan kalibrasyon işlemlerini ve gerekliliğini açıklar.		2	2	1	2	1		1	1	1		
AYDINLATMA UYGULAMA	Aydınlatma Sistemlerinde Enerji Verimliliği	Aydınlatma uygulamalarında verimlilik hesaplarını yapar.								3	2	2	2	3
	Aydınlatma Ekipmanlarında Enerji Etiketlemesi	Aydınlatma ekipmanlarında enerji etiket değerlerini okur.								1	2	2	2	2
	Güneş ışığının Kullanımı	Aydınlatma verimliliği için gün ışığı kullanımının önemini açıklar								1	1	1	2	1

**Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı / Tüm Dallar**  
**10. Sınıf Elektrik-Elektronik Esasları Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

Öğrenme Biriminin Adı	Kazanımlar	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. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo
Elektriğin Temel Esasları	1. Elektrik enerji kaynaklarının kullanımını açıklar.		1	1	1	1					
	2. Elektrik enerji santral ve elektrik üretim aşamalarını açıklar.		1	2	2	2					
	3. Atomun yapısını ve elektronları açıklar.		1	1	1	2					
	4. Elektrik yük ve elektrik alanı hesaplarını yapar.		1	1	1	1					
	5. Elektrik akımının özellik ve etkilerini açıklar.		1	1	2	2		1	1	1	
	6. Elektrik geriliminin özelliklerini açıklar.		1	1	1	1		1	1	1	2
	7. Statik elektriği ve elektrikleme yöntemlerini açıklar.							1	1	1	1
Doğru Akım Esasları	1. Doğru akımın özelliklerini açıklar.							1		1	1
	2. Doğru akım kaynaklarını açıklar.							1	1	1	1
	3. Doğru akım devrelerinin hesaplama ve bağlantısını yapar.								1	1	1
	4. OHM Kanunu'nu formüllerle hesaplayarak deneyini yapar.							1	1	1	
	5. Kirşof (Kirchoff) Kanunu'nu formüllerle hesaplayarak deneylerini yapar.								2	1	2
	6. Kondansatör ve bağlantı hesaplarını yapar.							1	1	1	1
	7. Bobin ve bağlantı hesaplarını yapar.							1		1	1

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.
- Sadece Mesleki ve Teknik Anadolu lisesi Elektrik - Elektronik Alanı çerçeve öğretim programında olan kazanımlar
- " \* " karakteri uygulama ile ölçülecek kazanımları göstermektedir.