

**AHI EVRAN ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM
YILI 2. DÖNEM SINAV SENARYOLARI**

**9. SINIF İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI AHŞAP KÂĞIR ATÖLYESİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1**

ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM	SORU SAYISI
Tuğla Duvar Örme	1. Kâgir atölyesi iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri	2
	2. Kâgir malzemeler, depolanması ve istiflenmesi	1
	3. Tuğla duvar kâgir malzeme, araç-gereç hazırlıkları	2
	4. Harç çeşitleri, özellikleri ve harç yapım kuralları	1
Kaba ve ince siva	1. Kaba ve ince siva özellikleri, araç-gereç, makine ve harç çeşitleri	1

**9. SINIF İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI AHŞAP KÂĞIR ATÖLYESİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 2**

ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM	SORU SAYISI
Tuğla Duvar Örme	1. Kâgir atölyesi iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri	1
	2. Kâgir malzemeler, depolanması ve istiflenmesi	2
	3. Tuğla duvar kâgir malzeme, araç-gereç hazırlıkları	1
	4. Harç çeşitleri, özellikleri ve harç yapım kuralları	2
Kaba ve ince siva	1. Kaba ve ince siva özellikleri, araç-gereç, makine ve harç çeşitleri	2

**9. SINIF İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI AHŞAP KÂĞIR ATÖLYESİ DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1**

**AHI EVRAN ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM
YILI 2. DÖNEM SINAV SENARYOLARI**

ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM	SORU SAYISI
Tuğla Duvar Örme	1. Kâgir atölyesi iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri	1
	2. Kâgir malzemeler, depolanması ve istiflenmesi	1
	3. Tuğla duvar kâgir malzeme, araç-gereç hazırlıkları	1
	4. Harç çeşitleri, özellikleri ve harç yapım kuralları	1
Kaba ve ince sıva	1. Kaba ve ince sıva özellikleri, araç-gereç, makine ve harç çeşitleri	2
Seramik karo kaplama	1. Seramik karo kaplama çeşitleri, özellikleri, araç-gereç, makine ve harç çeşitleri	2
	2. Seramik karo kaplama temrin uygulama çizimleri	0

**9. SINIF İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI AHŞAP KÂGİR ATÖLYESİ DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 2**

ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM	SORU SAYISI
Tuğla Duvar Örme	1. Kâgir atölyesi iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri	2
	2. Kâgir malzemeler, depolanması ve istiflenmesi	1
	3. Tuğla duvar kâgir malzeme, araç-gereç hazırlıkları	1
	4. Harç çeşitleri, özellikleri ve harç yapım kuralları	2
Kaba ve ince sıva	1. Kaba ve ince sıva özellikleri, araç-gereç, makine ve harç çeşitleri	0
Seramik karo kaplama	1. Seramik karo kaplama çeşitleri, özellikleri, araç-gereç, makine ve harç çeşitleri	2
	2. Seramik karo kaplama temrin uygulama çizimleri	0

**10. SINIF İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI MESLEK HESAPLARI DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1**

**AHI EVRAN ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM
YILI 2. DÖNEM SINAV SENARYOLARI**

ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM	SORU SAYISI
Geometrik şekil ve cisimlerde boyut hesapları	1. Düzgün geometrik şekillerin boyut hesapları	2
	2. Düzgün olmayan geometrik şekillerin boyut hesapları	1
	3. Cisimlerin boyut hesapları (Hacim Hesapları)	1
Yapı boyut hesapları	1. Yapı Elemanları Kesit ve Yüzey Alan Hesapları (Temeller)	1

**10. SINIF İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI MESLEK HESAPLARI DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 2**

ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM	SORU SAYISI
Geometrik şekil ve cisimlerde boyut hesapları	1. Düzgün geometrik şekillerin boyut hesapları	1
	2. Düzgün olmayan geometrik şekillerin boyut hesapları	2
	3. Cisimlerin boyut hesapları (Hacim Hesapları)	1
Yapı boyut hesapları	Yapı Elemanları Kesit ve Yüzey Alan Hesapları (Temeller)	1

**10. SINIF İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI MESLEK HESAPLARI DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1**

**AHI EVRAN ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM
YILI 2. DÖNEM SINAV SENARYOLARI**

ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM	SORU SAYISI
Geometrik şekil ve cisimlerde boyut hesapları	1. Düzgün geometrik şekillerin boyut hesapları	2
	2. Düzgün olmayan geometrik şekillerin boyut hesapları	
	3. Cisimlerin boyut hesapları (Hacim Hesapları)	1
Yapı boyut hesapları	2. Yapı Elemanları Kesit ve Yüzey Alan Hesapları (Temeller)	1
	3. Yapı Elemanları Kesit ve Yüzey Alan Hesapları (Kolonlar)	1
	4. Yapı Elemanları Kesit ve Yüzey Alan Hesapları (Kirişler)	0
	5. Yapı Elemanları Kesit ve Yüzey Alan Hesapları (Döşemeler)	0
	6. Yapı Elemanları Kesit ve Yüzey Alan Hesapları (Duvarlar)	1
	7. Yapı Elemanları Hacim Hesapları	1

**10. SINIF İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI MESLEK HESAPLARI DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 2**

ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM	SORU SAYISI
Geometrik şekil ve cisimlerde boyut hesapları	1. Düzgün geometrik şekillerin boyut hesapları	1
	2. Düzgün olmayan geometrik şekillerin boyut hesapları	0
	3. Cisimlerin boyut hesapları (Hacim Hesapları)	1
Yapı boyut hesapları	8. Yapı Elemanları Kesit ve Yüzey Alan Hesapları (Temeller)	0
	9. Yapı Elemanları Kesit ve Yüzey Alan Hesapları (Kolonlar)	1
	10.Yapı Elemanları Kesit ve Yüzey Alan Hesapları (Kirişler)	1
	11.Yapı Elemanları Kesit ve Yüzey Alan Hesapları (Döşemeler)	0
	12.Yapı Elemanları Kesit ve Yüzey Alan Hesapları (Duvarlar)	1
	13.Yapı Elemanları Hacim Hesapları	0

**10. SINIF İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI TEMEL BİNA TASARIMI DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1**

ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM	SORU SAYISI
	1. İki Kollu Sahanlıklı Merdiven denklendirme ve Hesapları	0

**AHI EVRAN ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM
YILI 2. DÖNEM SINAV SENARYOLARI**

**9. SINIF İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI YAPI TEKNİK VE TEMEL MESLEK RESMİ DERSİ 2. DÖNEM 2.
ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1**

ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM	SORU SAYISI
Krokiden Bina Plan, Görünüş ve Kesit Çizimi	1. Krokiden Bina Planı	1
	2. Bina Plan Ölçülendirmesi	0
	3. Bina Planı Sabit Eşya Tefrişleri ve Taramaları	0
	4. Bina Cephe Görünüşleri	0
	5. Bina Kesitleri	1

**9. SINIF İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ ALANI YAPI TEKNİK VE TEMEL MESLEK RESMİ DERSİ 2. DÖNEM 2.
ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 2**

ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM	SORU SAYISI
Krokiden Bina Plan, Görünüş ve Kesit Çizimi	1. Krokiden Bina Planı	0
	2. Bina Plan Ölçülendirmesi	1
	3. Bina Planı Sabit Eşya Tefrişleri ve Taramaları	0
	4. Bina Cephe Görünüşleri	1
	5. Bina Kesitleri	0

*İmzalı Bina
İnşaat Teknolojileri
Alanı*