

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI MOBİLYA İÇ MEKAN TASARIMI ALANI
KONU KAZANIM SORU DAĞILIMLARI ZÜMRESİ TOPLANTISI TUTANAĞI**

Yer : Mobilya Atölyesi

Tarih Saat: 06/10/2023 17:00

Toplantıya katılanlar: Caner ERTEKİN, Serkan BİRCAN

Zümre başkanı Caner ERTEKİN başkanlığında 05 ekim 2023 tarihinde mobilya ve iç mekan Tasarımı alanı zümre öğretmenleri aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere toplanmıştır.

1. Açılış ve yoklama
2. Yapılacak sınavlarda kazanım soru dağılımı ve sınav türünün belirlenmesi
3. Dilek ve temenniler kapanış

ALINAN KARARLAR

1- Toplantıda Caner ERTEKİN, Serkan BİRCAN hazır olduğu görüldü ve toplantıya geçildi

2-2023-2024 Eğitim Öğretim yılında MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI konu kazanım soru dağılımı II

zümre toplantısında alınan kararlar incelenmiş ve aşağıdaki kararlar okunmuştur.

II zümre toplantısında alınan karar gereği 2023-2024 eğitim öğretim yılında Mobilya İç Mekan Tasarımı Alanın da aşağıda isimleri yazılı derslere ait birinci ve ikinci sınavlar uygulamalı olarak yapılacaktır.

9. Sınıf Mobilya Teknik Resmî

9. Sınıf Birleştirme Teknikleri

10. Sınıf Makine Bilgisi

10. Sınıf Bilgisayarlı Temel Mobilya Çizimi

10. Sınıf Masif Mobilya Çizimi

11. Sınıf Bilgisayar Kontrolü Makinelerde Üretim

11. Sınıf Bilgisayarlı İç Mekan Resmî

11. Sınıf Panel Mobilya Üretimi

2023-2024 eğitim öğretim yılında Mobilya İç Mekan Tasarımı Alanın da Tasarım ve Malzeme Bilgisi Dersi için konu kazanım soru dağılımı listesi ekte sunulmuştur.

10-Sınıf Masif Mobilya üretimi dersi sınavı ve 12 sınıf seçmeli Bilgisayarlı İş Yeri Mekan tasarımı dersi uygulamalı olarak yapılmasına karar verilmiştir.

9-sınıf Mesleki gelişim Atölyesi dersi, 9-sınıf Seçmeli proje tasarımı ve uygulamaları 12-sınıf Dersi Keşif ve maliyet dersi, İdeki toplantıda tamamen uygulama kararı alında da 9. Sınıf Birleştirme Teknikleri dersi 1. Sınavı plan dahilinde yazılı sınav yapılmasına karar verilerek konu kazanım dağılımı listesi ekte sunulmuştur.

3-lyi dilek ve temenniler ile toplantı bitirildi

ZÜMRE ÖĞRETMENLERİ

Caner ERTEKİN
Zümre Başkanı

Serkan BİRCAN
Zümre Öğretmeni



Proje Tasarım Uygulamaları Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite		bilim araştırma ve proje				Proje hazırlama basamakları							
Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2	2	2	1	2	2	2	bilgi ve geliştirimi tanıma	1	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
										bilimin günlük hayatımızdaki yeri ve önemini açıklar	1		2
										bilgiye ulaşmada araştırmanın gerekliliği	1		
		proje hazırlamada araştırmanın önemi	2										
		proje hazırlamada temel amaçların anlatılması	1	2	1								
		proje hazırlamanın gerekçelerinin açıklanması	1										
	proje hazırlamanın değerlendirilmesi	1											
	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2	2	2	1	2	2	2	2	problem, denence ve sorular	2	
											çevremizde rahatsızlık veren problemler	1	
											problemlerin çözümüne yönelik sorular	2	
		1. Senaryo	1	1	1	1	1	1	1	1	denencelere uygun tahminlerde bulunmak	1	
											Planlama	2	
denence sonuçlarının değerlendirilmesi											1		

9. Sınıf Birleştirme Teknikleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

1. Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Kazanımlar		1. Sınav	1. Senaryo	2. Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			
		1. Sınav	2. Sınav							
2. Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Kazanımlar	1. Sınav	1. Senaryo	2. Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			
								1. Ahşap atölyesinde iş sağlığı ve güvenliği yönetimi doğrultusunda tedbirleri alır.	1	1
								2. Ağacın fiziksel yapısını ve ağaç kusurlarını ağaç örnekleri üzerinde görebilerek tespit eder.	2	2
								3. Ağaç çeşitlerini ağaç örnekleri üzerinden seçerek sınıflandırır.	1	1
								4. Doğal ve suni kurutmayı açıklar.	1	1
								5. Ahşap malzemeyi işleme kurullarına uygun olarak depolar.	1	1
								1. Ağaç işlerinde kullanılan el alet ve takımlarını sınıflandırarak ifade eder.	1	1
								2. Mobilya sektöründe kullanılan iş tezgâhlarını açıklar.	1	1
								3. İşe uygun araç-gereç, malzeme hazırlığını yapar.	1	1
								4. Ahşap malzemeyi iş resmine uygun markalama yaparak el rendesi ile rendeleyerek istenilen ölçülere getirir.	1	1
								1. El takımları ile istenilen ölçülerde en birleştirme yapar.	2	2
								2. Delik makinelerinde istenilen ölçülerde delme işlemi yapar.	2	2
3. El takımları ile istenilen ölçülerde boy birleştirme yapar.	2	2								
4. El takımları ile istenilen ölçülerde gerçeve köşe birleştirme yapar.	2	2								

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

