**Adı: Soyadı :……….………**

**Sınıf ve Numarası:…………**

**GAZİPAŞA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ (MESEM)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Not Baremi- Sorular | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | TOPLAM |
| Puanı | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 100/YÜZ |
| Alınan Puan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI E.E.T.ALANI GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ DALI BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ 12 ELK.1.DÖNEM 1.YAZILI SINAVI SORULARI**

**Aşağıda verilen soruların cevaplarını bırakılan boşluklara yazınız. Not baremi yukarıda verilmiştir.**

**SORULAR VE CEVAP ANAHTARI**

**1- Yanda verilen sembol, hangi araç çubuğuna aittir?**

Gerber Viewer**…………………………………………………………………**

**2-Proje dosyalarının farklı kaydedilmesini sağlayan menünün ismi nedir?**

Explore Project Folder**…………………………………………………………………**

**3-Program içinde gelen örnek proje dosyalarını açmak için kullanılan menünün ismi nedir?**

Open Sample Project**…………………………………………………………………**

**4-Tasarım alanındaki çalışmayı BMP olarak kaydetmeyi sağlayan menünün ismi nedir?**

Export Graphics**…………………………………………………………………**

**5-Tasarım alanında ızgaraların görünmesini sağlayan menünün ismi nedir?**

Toggle Grid**…………………………………………………………………**

**6-Tasarım alanındaki devrenin ekrana tam sığacak şekilde büyütülmesini sağlayan menünün ismi nedir?**

Zoom To Area**…………………………………………………………………**

**7- Hatların eğik mi yoksa dikey mi çizileceği aşağıdaki menünün ismi nedir?**

Wire Autorouter **…………………………………………………………………**

**8-“Goto Previous Root or Sub-Sheet” menü seçeneğinin işlevi nedir?**

Önceki tasarım alanına geçilir.**…………………………………………………………………**

**9-Kütüphanedeki eleman üzerinde çeşitli değişiklikler yaparak elemanı bileşenlerine ayırıp yeni bir eleman oluşturmaya yarayan menünün ismi nedir?**

Decompose**…………………………………………………………………**

**10**-**Gerilim ve akım yollarının belirlenip renklendirildiği seçenek menüsü hangi menüde bulunur?**

System Menüsü**…………………………………………………………………**

***Başarılar dilerm. Ders öğretmeni. Şenol KUMSAR***

**Adı: Soyadı :……….………**

**Sınıf ve Numarası:…………**

**GAZİPAŞA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ (MESEM)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Not Baremi- Sorular | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | TOPLAM |
| Puanı | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 100/YÜZ |
| Alınan Puan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI E.E.T.ALANI GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ DALI BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ 12 ELK.1.DÖNEM 1.YAZILI SINAVI SORULARI**

**Aşağıda verilen soruların cevaplarını bırakılan boşluklara yazınız. Not baremi yukarıda verilmiştir.**

**SORULAR**

**1- Yanda verilen sembol, hangi araç çubuğuna aittir?**

**…………………………………………………………………**

**2-Proje dosyalarının farklı kaydedilmesini sağlayan menünün ismi nedir?**

**…………………………………………………………………**

**3-Program içinde gelen örnek proje dosyalarını açmak için kullanılan menünün ismi nedir?**

**…………………………………………………………………**

**4-Tasarım alanındaki çalışmayı BMP olarak kaydetmeyi sağlayan menünün ismi nedir?**

**…………………………………………………………………**

**5-Tasarım alanında ızgaraların görünmesini sağlayan menünün ismi nedir?**

**…………………………………………………………………**

**6-Tasarım alanındaki devrenin ekrana tam sığacak şekilde büyütülmesini sağlayan menünün ismi nedir?**

**…………………………………………………………………**

**7- Hatların eğik mi yoksa dikey mi çizileceği aşağıdaki menünün ismi nedir?**

**…………………………………………………………………**

**8-“Goto Previous Root or Sub-Sheet” menü seçeneğinin işlevi nedir?**

**…………………………………………………………………**

**9-Kütüphanedeki eleman üzerinde çeşitli değişiklikler yaparak elemanı bileşenlerine ayırıp yeni bir eleman oluşturmaya yarayan menünün ismi nedir?**

**…………………………………………………………………**

**10**-**Gerilim ve akım yollarının belirlenip renklendirildiği seçenek menüsü hangi menüde bulunur?**

**…………………………………………………………………**

***Başarılar dilerim. Ders öğretmeni. Şenol KUMSAR***