|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | ÖĞRENCİ AD SOYAD | 7.A.2 TEMEL TSRM - GÖZLEM | Tasarım ilke ve elemanlarını söyleme(5 P) | Kullanacağı tasarım elemanını belirleme(5 P) | Araç gereçleri düzenli olarak getirme(5 P) | Çizim yöntemini doğru uyg.(30 P) | Tasarımı zamanında eksiksiz tamamlama(5 P) | Toplam Puan | 7.A.2 - ATIK ÜRÜN | Kullanacağı atık-hazır malz. belirleme(5 P) | Malzemeleri düzenli olarak getirme(5 P) | Birleştirme becerisi(30 P) | Tasarımıyla geri dönüşüm sağlama(5 P) | Tasarımı zamanında bitirme(5 P) | Toplam Puan | 1.DEĞERLENDİRME - A2 | Sınıf İçi Performans |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

…………. ORTAOKULU

TEKNOLOJİ TASARIM DERSİ 7.SINIF - 1.DÖNEM ÖLÇME DEĞERLENDİRME FORMU Öğretmen: