|  |
| --- |
| **11. SINIF ARK KAYNAK TEKNOLOJİSİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU (1. DÖNEM)** |
| **ÜNİTE****ÖĞRENME BİRİMİ** | **KAZANIMLAR** | **1.SINAV** | **2.SINAV** |
| 1.Senaryo | 2.Senaryo | 3.Senaryo  | 4.Senaryo | 1.Senaryo | 2.Senaryo | 3.Senaryo  | 4.Senaryo |
| **YATAYDA KALIN PARÇALARIN KAYNAĞI YÖNTEMİ** | Çelik gereçlere rutil elektrotla yatayda V kaynağının yapılış yöntemini açıklar. | **1** | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** |  |
| Çelik gereçlere rutil elektrotla yatayda K kaynağının yapılış yöntemini açıklar. | **1** | **1** | **1** |  | **1** | **1** |  |  |
| **DOLGU KAYNAĞI YÖNTEMİ** | Çelik gereçlere yatayda yüzey dolgu kaynağının yapılış yöntemin açıklar. | **1** | **1** | **1** |  | **1** |  | **1** |  |
| Çelik gereçlere yatayda mil dolgu kaynağının yapılış yöntemini açıklar. | **1** | **2** | **1** |  |  | **1** |  |  |
| **DİKEY KAYNAKLAR YÖNTEMİ** | Rutil elektrotla yukarıdan aşağıya dik küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar. | **2** | **1** | **1** |  | **1** |  | **1** |  |
| Rutil elektrotla aşağıdan yukarıya dik küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar. | **1** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
| Rutil elektrotla aşağıdan yukarıya dik V kaynağının yapılış yöntemini açıklar. | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
| Rutil elektrotla aşağıdan yukarıya dik iç köşe kaynağının yapılış yöntemini açıklar. | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
| Rutil elektrotla yukarıdan aşağıya dik iç köşe kaynağının yapılış yöntemini açıklar. | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
| Rutil elektrotla yukarıdan aşağıya dik dış köşe kaynağının yapılış yöntemini açıklar. |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |
| **KORNİŞ VE TAVAN KAYNAKLARI YÖNTEMİ** | Rutil elektrotla yan küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar. |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |
| Rutil elektrotla yan V kaynağının yapılış yöntemini açıklar. |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |
| Rutil elektrotla yan iç köşe kaynağının yapılış yöntemini açıklar. |  |  |  |  | **1** |  | **1** |  |
| Rutil elektrotla tavan küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar. |  |  |  |  |  | **1** | **1** |  |
| Rutil elektrotla tavan V kaynağının yapılış yöntemini açıklar. |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |
| **SELÜLOZİK VE BAZİK ELEKTROTLA KAYNAK YÖNTEMİ** | Selülozik elektrotla yatayda küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar. |  |  |  |  | **1** | **1** | **2** |  |
| Bazik elektrotla yatayda küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar. |  |  |  |  | **1** | **1** |  |  |