**PERFORMANS GÖREVİ 9/20 YERLEŞME ÇEŞİTLERİ**

YÖNERGESİ: Önce çeşitli kriterlere göre sınıflandırılmış yerleşme çeşitleri öğrenilecek, edindiğimiz bilgileri bu şablon üzerinde test edilecek. Bu şablon yerleşme tipleri için hazırlanmıştır, her boşluk bir bilgiyi içermektedir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yerleşme Tanım: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| YERLEŞME | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KIRSAL YERLEŞME | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 1. Dokusuna göre 2’ye ayrılır | | | | | | | | | | | | | 2 şekilde sınıflandırılır | | | |
| 1- | | | | | | | 2- Dağınık Yerleşme | | | | | | 1 | Nüfuslarına Göre | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | 2 |  | | | |
| Nüfuslarına Göre şehirler | | | | |
| 1 | | |  | |
| Örnekler | | |  | | | | Örnekler |  | | | | | örnekler | | |
| 2 | | |  | |
| örnekler | | |
| **B-** | | | | | | | | | | | | |
| 1- | | | | | | | 2- | | | | | |
| 3 | | | Büyük Şehirler(500.000-1.000.000) | |
|  | | | | | | |  | | | | | | örnekler | | |
| 4 | | |  | |
| Örnekler | |  | | | | | Örnekler | |  | | | | örnekler | | |
| C- Büyüklüğüne Göre 3’e ayrılır | | | | | | | | | | | | |
| 1- | | | | | 2- | | | | | 3-Köyaltı yerleşme | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | 2- | | | |
| 1 | |  | |
| 2 | |  | |
| örnekler |  | | | | örnekler |  | | | | örnekler |  | | 3 | |  | |
| 4 | |  | |
| 5 | |  | |
| D- Kurulduğu yere göre 7’ye ayrılır | | | | | | | | | | | | | 6 | |  | |
| 1 | | | |  | | | | | | | | |
| 2 | | | |  | | | | | | | | |
| 3 | | | |  | | | | | | | | | 7 | |  | |
| 4 | | | |  | | | | | | | | |
| 5 | | | |  | | | | | | | | | 8 | |  | |
| 6 | | | |  | | | | | | | | |
| 7- | | | |  | | | | | | | | 9 | | |  | |

www.suleymansen.com