**PERFORMANS GÖREVİ 9/ 17 DIŞ KUVVETLER**

YÖNERGESİ: Önce Dünya’nın bugünkü halini almasına etki eden dış kuvvetler öğrenilecek, edindiğimiz bilgileri bu şablon üzerinde test edilecek. Bu şablon dış kuvvetler için hazırlanmıştır, her boşluk bir bilgiyi içermektedir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DIŞ KUVVETLER NELERDİR? | | | | | | | | | | | | | |
| Akarsular | | |  | | |  | | Rüzgarlar | |  | |  | |
| Aşındırma ile | | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| Biriktirme ile | | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| Dış kuvvetler Dünya’nın oluşumuna nasıl etki ederler? | | | | | | | | | | | | | |
| Etkenler | | Aşındırma şekilleri | | | | | | | Biriktirme şekilleri | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | |
| Rüzgarlar | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | |
| Kütle hareketi | Heyelanlar | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| KIYI TİPLERİ VE OLUŞUM ŞEKİLLERİ | | | | | | | | | | | | | |
| Kıyı tipleri | | | | Oluşumuna etki eden faktörler | | | Nasıl oluşur? | | | | Örnekler | | En belirgin  özelliği |
| Limanlı kıyılar | | | | Kıyıda birikim | | | Akarsu vadisinin olduğu yerde kıyı oku gelişir ve zamanla bu kıyı oku dalgakıran görevi yapar , dalgalardan korunaklı yerler oluşur. | | | | Azak denizi  (kuzey Karadeniz) | | Güvenli olması  (dalgalardan) |
|  | | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | | | |  | | |  | | | |  | |  |
| Mercanlı kıyılar | | | |  | | |  | | | |  | |  |

www.suleymansen.com