**Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi**

**Uzaktan Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürlüğü**

**Ders İzlence Formu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Kodu ve İsmi** | FBMJE7047 Evaporitler 1 |
| **Dersin Sorumlusu** | Pelin GÜNGÖR YEŞİLOVA |
| **Dersin Düzeyi (önlisans/lisans/sınıf)** | Yüksek Lisans |
| **Dersin Kredisi** | 3 |
| **I.Hafta Konu Adı** | Evaporit kavramı ve evaporit mineralleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **II.Hafta Konu Adı** | Birincil ve ikincil evaporit kavramı ve tipik yapıları |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **III.Hafta Konu Adı** | Birincil ve ikincil evaporit kavramı ve tipik yapıları |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **IV.Hafta Konu Adı** | Karasal evaporit minerallerinin fiziko -kimyasal ve mineralojik özellikleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **V.Hafta Konu Adı** | Karasal evaporit minerallerinin fiziko -kimyasal ve mineralojik özellikleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **VI.Hafta Konu Adı** | Karasal evaporitik ortamlar |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **VII.Hafta Konu Adı** | Karasal evaporitik ortamlar |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **VIII.Hafta Konu Adı** | Karasal evaporitlerdeki sedimantolojik özellikler |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **IX.Hafta Konu Adı** | KarasAl evaporitlerdeki sedimantolojik özellikler |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **X.Hafta Konu Adı** | Karasal evaporit minerallerinin petrografik özellikleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **XI.Hafta Konu Adı** | Karasal evaporitlerin petrografisinde birincil ve diyajenetik doku gelişimleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **XII.Hafta Konu Adı** | Karasal evaporitlerin petrografisinde birincil ve diyajenetik doku gelişimleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **XIII.Hafta Konu Adı** | Türkiyedeki ve dünyadaki karasal evaporitik ortamlara örnekler |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **XIV.Hafta Konu Adı** | Türkiyedeki ve dünyadaki karasal evaporitik ortamlara örnekler |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **Yardımcı Kaynak Önerisi (kitap, makale, link)** | 1. **Gündoğan, İ.**, 2000. Geology, Mineralogy-Petrogrpy and Economic Potential of the Upper Miocene Evaporites in the Beypazarı and Çankırı-Çorum Basins. Doktora Tezi. DEÜ, Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir. 2. G**üngör Yeşilova P.,** Helvacı, C., 2013. Kurtalan Sahası (GB Siirt) Germik Formasyonu Oligosen Evaporitlerinin Diyajenezi ve Paleocoğrafik Gelişimi, Türkiye. Yerbilimleri Dergisi, Cilt 34, Sayı 1, 1-22. 3. Warren, J.K., 2006. Evaporites, Springer Verlag, 1035 p. |
| **Ödev Bilgisi** | Hayır |
| **Kısa Sınav Yapılacak mı?** | Hayır |

**Dr. Öğr. Üyesi Pelin GÜNGÖR YEŞİLOVA**

****