**Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi**

**Uzaktan Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürlüğü**

**Ders İzlence Formu**

**(2020-2021 Güz Dönemi)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Kodu ve İsmi** | FBMJE7043 Sedimanter Jeokimya |
| **Dersin Sorumlusu** | Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Feray MEYDAN |
| **Dersin Düzeyi (önlisans/lisans/sınıf)** | Lisansüstü |
| **Dersin Kredisi** | 3 |
| **I.Hafta Konu Adı** | Giriş |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **II.Hafta Konu Adı** | Kavramsal Modeller-Süreçler |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **III.Hafta Konu Adı** | Kavramsal Modeller-Proksiler |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **IV.Hafta Konu Adı** | Jeokimyasal Yöntemler |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **V.Hafta Konu Adı** | Prosi Verilerin Sınırlanması |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **VI.Hafta Konu Adı** | Kırıntılı Materyal Proksileri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **VII.Hafta Konu Adı** | Biyojenik Proksiler |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **VIII.Hafta Konu Adı** | Ara sınav |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | pdf |
| **IX.Hafta Konu Adı** | Otijenik Proksiler |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **X.Hafta Konu Adı** | İnce Taneli Sedimanlarda Jeokimyasal Analizlerin Değerlendirilmesi |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XI.Hafta Konu Adı** | İnce Taneli Sedimanlarda Jeokimyasal Analizlerin Değerlendirilmesi |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XII.Hafta Konu Adı** | Sedimanter Kayaçlarda Jeokimyasal Analizlerin Değerlendirilmesi |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XIII.Hafta Konu Adı** | Sedimanter Kayaçlarda Jeokimyasal Analizlerin Değerlendirilmesi |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XIV.Hafta Konu Adı** | Genel Değerlendirme |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **Yardımcı Kaynak Önerisi (kitap, makale, link)** | 1. Mackenzie, F., (2004) Sediments, Diagenesis and Sedimentary Rocks, Elsiver Publ., 115-158 s. 2. Last, W. M., (2002) Tracking Environmental Change Using Lake Sediments Volume 2: Physical and Geochemical Methods, 504 s. 3. Leng, M. J., (2006) Isotops in Paleoenvironmental Research, Springer, 307 s |
| **Ödev Bilgisi** | - |
| **Kısa Sınav Yapılacak mı?** | - |

Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Feray Meydan