**Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi**

**Uzaktan Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürlüğü**

**Ders İzlence Formu**

**(2020-2021 Güz Dönemi)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Kodu ve İsmi** | FBMJE7045 Paleolimnoloji |
| **Dersin Sorumlusu** | Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Feray MEYDAN |
| **Dersin Düzeyi (önlisans/lisans/sınıf)** | Lisansüstü |
| **Dersin Kredisi** | 3 |
| **I.Hafta Konu Adı** | Paleolimnolojiye Genel Bir Bakış |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **II.Hafta Konu Adı** | Göl Havzalarının Jeolojik Evrimleri - I |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **III.Hafta Konu Adı** | Göl Havzalarının Jeolojik Evrimleri - II |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **IV.Hafta Konu Adı** | Göllerin Fiziksel Özellikleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **V.Hafta Konu Adı** | Göllerin Kimyasal Özellikleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **VI.Hafta Konu Adı** | Göllerin Biyolojik Özellikleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **VII.Hafta Konu Adı** | Göllerde Yaşlandırma Analizleri |
| **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** | Göl Havzası Ölçeğinde Fasiyes Modelleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **X.Hafta Konu Adı** | Göl Çökellerinin Sedimantolojik Özellikleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XI.Hafta Konu Adı** | Göl Çökellerinin Mineralojik Özellikleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XII.Hafta Konu Adı** | Göl Çökellerinin Jeokimyasal Özellikleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XIII.Hafta Konu Adı** | Göllerde Geçmişin Gelecek ile İlişkilendirlmesi |
| **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. Cohen, A. S., (2003) Paleolimnology: The History And Evolotion of Lake Systems, Oxford University Press, 484 s. 2. Last, W. M., (2002) Tracking Environmental Change Using Lake Sediments Volume 1:Basin Analysis, Coring,and Chronological Techniques, Kluwer Academic Publishers, 548 s. |
| **Ödev Bilgisi** | - |
| **Kısa Sınav Yapılacak mı?** | - |

Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Feray Meydan