**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