**Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi**

**Uzaktan Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürlüğü**

**Ders İzlence Formu**

**(2020-2021 Güz Dönemi)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Kodu ve İsmi**  | MFJEO4049 Limnojeoloji  |
| **Dersin Sorumlusu** | Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Feray MEYDAN |
| **Dersin Düzeyi (önlisans/lisans/sınıf)** | Lisans |
| **Dersin Kredisi** | 2 |
| **I.Hafta Konu Adı**  | Limnojeoloji Kavramı |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **II.Hafta Konu Adı** | Göllerin Kökenine Göre Sınıflandırılması |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **III.Hafta Konu Adı** | Göllerin Fiziksel Özellikleri |
|  **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 Kimyasal Özellikleri |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **VII.Hafta Konu Adı**  | Göllerin Biyolojik Özellikleri |
|  **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**  | Gölet Kavramı  |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **X.Hafta Konu Adı**  | Akarsu Kavramı |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XI.Hafta Konu Adı**  | Bataklık Kavramı |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XII.Hafta Konu Adı**  | Ötrifikasyon |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XIII.Hafta Konu Adı**  | Ötrifikasyon |
|  **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. Farklı kaynaklardan hazırlanan ders notu.
 |
| **Ödev Bilgisi** | - |
| **Kısa Sınav Yapılacak mı?** | - |

Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Feray Meydan