**Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi**

**Uzaktan Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürlüğü**

**Ders İzlence Formu**

**(2020-2021 Güz Dönemi)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Kodu ve İsmi**  | FBMJE7027 Çökelme Ortamları I |
| **Dersin Sorumlusu** | Dr.Öğr.Üyesi Türker YAKUPOĞLU |
| **Dersin Düzeyi (önlisans/lisans/sınıf)** | Lisansüstü |
| **Dersin Kredisi** | 3 |
| **I.Hafta Konu Adı**  | Çökelme ortamı kavramı |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **II.Hafta Konu Adı** | Çökelme ortamlarının fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **III.Hafta Konu Adı** | Çökelme ortamlarının fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **IV.Hafta Konu Adı**  | Sedimanter işlemler ve ürünleri |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **V.Hafta Konu Adı**  | Sedimanter işlemler ve ürünleri |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **VI.Hafta Konu Adı**  | Sedimanter işlemler ve ürünleri |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **VII.Hafta Konu Adı**  | Çökelme ortamı analizleri ve ortam tanıtıcı kriterler |
|  **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**  | Çökelme ortamlarının sınıflandırılması |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **X.Hafta Konu Adı**  | Karasal çökelme ortamları |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XI.Hafta Konu Adı**  | Karasal çökelme ortamları |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XII.Hafta Konu Adı**  | Karasal çökelme ortamları |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XIII.Hafta Konu Adı**  | Karasal çökelme ortamları |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XIV.Hafta Konu Adı**  | Karasal çökelme ortamları |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **Yardımcı Kaynak Önerisi (kitap, makale, link)** | 1. BOGGS, S. Jr., 1995, Principles of Sedimentology and Stratigraphy, Prentice-Hall, New Jersey, 774 p.
2. MIALL, A.D., 1990, Principles of Sedimentary Basin Analysis, Springer Verlag, 668 p.
3. ÖNALAN, M., 1997. Çökelbilimi Cilt I, İ.Ü. Yayın No:3825, İstanbul, 349 s.
 |
| **Ödev Bilgisi** | - |
| **Kısa Sınav Yapılacak mı?** | - |

Dr.Öğr.Üyesi Türker YAKUPOĞLU