**Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi**

**Uzaktan Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürlüğü**

**Ders İzlence Formu**

**(2020-2021 Güz Dönemi)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Kodu ve İsmi** | FBMJE7030 Kil Sedimantolojisi |
| **Dersin Sorumlusu** | Dr.Öğr.Üyesi Türker YAKUPOĞLU |
| **Dersin Düzeyi (önlisans/lisans/sınıf)** | Lisansüstü |
| **Dersin Kredisi** | 3 |
| **I.Hafta Konu Adı** | Kil ve kil minerali tanımları |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **II.Hafta Konu Adı** | Kil minerallerinin oluşumları, özellikleri ve kullanım alanları |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **III.Hafta Konu Adı** | Kil minerallerinin oluşumları, özellikleri ve kullanım alanları |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **IV.Hafta Konu Adı** | Kil minerallerinin oluşumları, özellikleri ve kullanım alanları |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **V.Hafta Konu Adı** | Kil mineralojisi yöntemleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **VI.Hafta Konu Adı** | Kil mineralojisi yöntemleri |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **VII.Hafta Konu Adı** | Kil mineralojisi yöntemleri |
| **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 ortamlarında (kara, deniz ve geçiş ortamlarında) bulunabilen kil mineralleri ve bunların kökeni |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **X.Hafta Konu Adı** | Çökelme ortamlarında (kara, deniz ve geçiş ortamlarında) bulunabilen kil mineralleri ve bunların kökeni |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XI.Hafta Konu Adı** | Çökelme ortamlarında (kara, deniz ve geçiş ortamlarında) bulunabilen kil mineralleri ve bunların kökeni |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XII.Hafta Konu Adı** | Çökelme ortamlarında (kara, deniz ve geçiş ortamlarında) bulunabilen kil mineralleri ve bunların kökeni |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XIII.Hafta Konu Adı** | Çökelme ortamlarında (kara, deniz ve geçiş ortamlarında) bulunabilen kil mineralleri ve bunların kökeni |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **XIV.Hafta Konu Adı** | Çökelme ortamlarında (kara, deniz ve geçiş ortamlarında) bulunabilen kil mineralleri ve bunların kökeni |
| **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Mp4, pdf |
| **Yardımcı Kaynak Önerisi (kitap, makale, link)** | 1. Brown, G., Brindley, W. G., 1980, X-ray Diffraction Procedures for Clay Mineral Identification, In: Crystal Structures of Clay Minerals and Their X-ray Identification, W.G. Brindley and G. Brown (Eds.), Mineralogical Society of London Publication, 411-438. 2. Chamley,H., 1989, Clay Sedimentology, Springer-Verlag, Berlin, 623 p. 3. 3) Weaver, C.E., Pollard, L.D., 1973, The chemistry of clay minerals, Elsevier Scientific Publishing Company, New York, 213 p. |
| **Ödev Bilgisi** | - |
| **Kısa Sınav Yapılacak mı?** | - |

Dr.Öğr.Üyesi Türker YAKUPOĞLU