|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI FİNAL SINAV TAKVİMİ** | | | | |
| **İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI ONLİNE FİNAL SINAVLAR** | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN ADI** | **FİNAL BİLGİSİ** | **SAAT** | **FİNAL TARİHİ** |
| BİKL 251 | [Bilgisayar Destekli Çizim](http://sanliurfamyo.harran.edu.tr/bolumler%20ders%20müfretadaları/İklimlendirme/3/ikl_sog_bilgisayar_destekli_tasarim_1.doc) | Online Sınav | 12:30 | 19.01.2021 |
| BİKL 259 | Temel Elektrik | Online Sınav | 12:30 | 20.01.2021 |
| **İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI ARAŞTIRMA ÖDEVİ FİNAL SINAVLARI** | | | | |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN ADI** | **FİNAL BİLGİSİ** | **ÖDEV YÜKLEME TARİHLERİ** | |
| BİKL 145 | Teknik Resim | Ödev | 20.01.2021-26.01.2021 | |
| BİKL 253 | Elektromekanik Kumanda Devreleri | Ödev | 20.01.2021-26.01.2021 | |
| BİKL 255 | [Bireysel İklimlendirme Sistemleri](http://sanliurfamyo.harran.edu.tr/bolumler%20ders%20müfretadaları/İklimlendirme/3/0707319-Ikl.sistemleri.doc) | Ödev | 20.01.2021-26.01.2021 | |

**Öğretim Elemanı Tarafından Araştırma Ödevinin ALMS’ye Yüklenme tarihi: 16.01.2021 - 19.01.2021**

**(Öğretim Elemanı, ödevler için günlük süre de verebilir.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DİCLE ÜNİVERSİTESİ İNTERNET SAYFASINDA FİNAL SINAV YÖNERGESİ VE TAKVİMİ İLE İLGİLİ DUYURULAR** | | | |
| http://www.dicle.edu.tr/tr/duyuru/vize-odev-ve-online-sinav-uygulama-yonergesi |  |  |  | |
| http://www.dicle.edu.tr/duyurular/online-final-sinav-takvimi-1044 |  |  |  | |