**T.C.**

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ**

**SİLVAN MESLEK YÜKSEKOKULU**

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI**

**ELEKTRİK VE ENERJİ PROGRAMI**

**ARA SINAV (VİZE) TARİHLERİ**

|  |
| --- |
| *ELEKTRİK VE ENERJİ PROGRAMI VİZE SINAV PROGRAMI* |
| TARİH | 1. **SINIF**
 | **2.SINIF** |
|  | ***DERS ADI*** | **Saat** | ***DERS ADI*** | **Saat** |
| 22/04/2024Pazartesi | Araştırma Yöntem ve TeknikleriMatematik-II | **10:00-11:00****11:00-12:00** | Arıza analiziSarım Tekniği | **13:00-14:00****15:00-16:00** |
| 23/04/2024Salı |  |  |  |  |
| 24/04/2024Çarşamba | Trafo ve Doğru Akım MakineleriTemel Elektronik Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II | **10:00-11:00****11:00-12:00****18:00-19:00** | Programlanabilir DenetleyicilerElektronik Devre Tasarımı | **13:00-14:00****15:00-16:00** |
| 25/04/2024Perşembe | Alternatif Akım Devreleri | **11:00-12:00** | Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtımı Güç Elektroniği II Özel Tasarımlı Motorlar | **13:00-14:00****14:00-15:00****15:00-16:00** |
| 26/04/2024Cuma | Türk Dili-IIYabancı Dil-II  | **15:00-16:00****18:00-19:00** | Bilgisayar Destekli Tasarım Sensörler ve Transdüserler | **13:00-14:00****15:00-16:00** |
|  |  |  |  |  |

***NOT***

***1-Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II, Türk Dili-II ve Yabancı Dil-II dersleri belirtilen gün ve saatte ONLINE SINAV şeklinde olacaktır.***

***2-Bilgisayar Destekli Tasarım dersinin sınavı uygulama şeklinde yapılacaktır.***

***3-Elektronik Devre Tasarımı dersinin sınavı Devre Uygulaması şeklinde yapılacaktır.***

***4-Sensörler ve Transdüserler dersinin sınavı Proje Ödevi şeklinde yapılacaktır.***