

| SDÜ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 2024-2025 GÜZ DÖNEMİ FINAL PROGRAMI | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|---|---|-----|
| | 1. SINIF | | 2. SINIF | | 3. SINIF | | 4. SINIF | |
| 13 Ocak 2025, Pazartesi | ING-111 | ING-101 | Elektrik Devre Temelleri | Veri Madenciliği | Yönetim Bilisim Sistemleri | Ders Adı | | |
| | 16:00 | 17:00 | 13:00 | 11:00 | 9:00 | Başlama Saati | | |
| | 17:00 | 18:00 | 15:00 | 13:00 | 11:00 | Bitiş Saati | | |
| | 1. Öğr (-); 2. Öğr (B1-6) | | 1. Öğr (B1-6; B1-8); 2. Öğr (-) | | 1. Öğr (K1-7; K1-9; K1-10); 2. Öğr (K1-12; K1-11; K1-10) | | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-10; K1-9) | |
| 14 Ocak 2025 Salı | Lineer Cebir | | | Optimizasyon Teorisi ve Teknikleri | | Ders Adı | | |
| | 13:00 | | | 11:00 | | Başlama Saati | | |
| | 15:00 | | | 13:00 | | Bitiş Saati | | |
| | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-10) | | | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-10; K1-9) | | | Yer | |
| 15 Ocak 2025, Çarşamba | Kalkulus I | AİT I | Olasılık ve İstatistik | | Mesleki Yabancı Dil I | Ders Adı | | |
| | 13:00 | 17:00 | 15:00 | | 11:00 | Başlama Saati | | |
| | 15:00 | 18:00 | 17:00 | | 12:00 | Bitiş Saati | | |
| | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-9) | | 1. Öğr (B1-6; B1-8); 2. Öğr B1-11; K3-7) | | 1. Öğr (K1-11; K1-10); 2. Öğr (K1-9; K1-7) | | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-10; K1-9) | |
| 16 Ocak 2025, Perşembe | | Türk Dili I | | Mikroişlemciler | Yapay Zeka | Ders Adı | | |
| | | 17:00 | | 15:00 | 13:00 | Başlama Saati | | |
| | | 18:00 | | 17:00 | 15:00 | Bitiş Saati | | |
| | | 1. Öğr (B1-6; B1-8); 2. Öğr (B1-11) | | 1. & 2. Öğr (K1-7; K1-9; K1-10) | | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-10; K1-9) | | Yer |
| 17 Ocak 2025, Cuma | Fizik I | | Diferansiyel Denklemler | | | Ders Adı | | |
| | 9:00 | | 11:00 | | | Başlama Saati | | |
| | 11:00 | | 13:00 | | | Bitiş Saati | | |
| | 1. Öğr (K1-11; K1-12); 2. Öğr (K1-7; K1-9; K1-10) | | 1. Öğr (K1-11; K1-10); 2. Öğr (K1-9; K1-7) | | | Yer | | |
| 18 Ocak 2025, Cumartesi | | | | | | Ders Adı | | |
| | | | | | | Başlama Saati | | |
| | | | | | | Bitiş Saati | | |
| | | | | | | Yer | | |
| 19 Ocak 2025, Pazar | | | | | | Ders Adı | | |
| | | | | | | Başlama Saati | | |
| | | | | | | Bitiş Saati | | |
| | | | | | | Yer | | |
| 20 Ocak 2025, Pazartesi | Algoritma ve Programlama | Nesneye Yönelik Programlama | Veri İletisimi | | | Ders Adı | | |
| | 13:00 | 11:00 | 15:00 | | | Başlama Saati | | |
| | 15:00 | 13:00 | 17:00 | | | Bitiş Saati | | |
| | 1. Öğr (K1-12; K1-11); 2. Öğr (K1-10) | | 1. Öğr (K1-11; K1-10); 2. Öğr (K1-9; K1-7) | | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-10; K1-9) | | Yer | |
| 21 Ocak 2025, Salı | | Lojik Devreler I | | İnsan Bilgisayar Etkileşimi | | Ders Adı | | |
| | | 13:00 | | 11:00 | | Başlama Saati | | |
| | | 15:00 | | 13:00 | | Bitiş Saati | | |
| | | 1. Öğr (K1-11; K1-10); 2. Öğr (K1-9; K1-7) | | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-10; K1-9) | | Yer | | |
| 22 Ocak 2025, Çarşamba | Bilgisayar Mühendisliğine Giriş | | İşletim Sistemleri | Siber Fiziksel Sistemler | | Ders Adı | | |
| | 9:00 | | 13:00 | 11:00 | | Başlama Saati | | |
| | 11:00 | | 15:00 | 13:00 | | Bitiş Saati | | |
| | 1. Öğr (K1-9; K1-10); 2. Öğr (K1-10) | | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-10; K1-9) | | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-10; K1-9) | | Yer | |
| 23 Ocak 2025, Perşembe | Veri Yapıları ve Algoritmaları | Web Teknolojileri ve Programlama | | | | Ders Adı | | |
| | 13:00 | 11:00 | | | | Başlama Saati | | |
| | 15:00 | 13:00 | | | | Bitiş Saati | | |
| | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-10; K1-11) | | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-10; K1-9) | | Yer | | | |
| 24 Ocak 2025, Cuma | Fizik Lab | | | | | Ders Adı | | |
| | 9:00 | | | | | Başlama Saati | | |
| | 11:00 | | | | | Bitiş Saati | | |
| | 1. Öğr (K1-7; K1-9); 2. Öğr (K1-10; K1-11) | | | | | Yer | | |