

**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI SONUNDA AZAMI ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN ÖĞRENCİLERİN
BİRİNCİ EK SINAV BAŞVURU DEĞERLENDİRME SONUÇLARI (GÜNCEL)**

| Öğrenci Numarası | Bölümü | Adı-Soyadı | Başvurulan Ders Kodu ve Adı | Onay Durumu |
|------------------|----------------------------------|---------------------|--|-------------|
| 17*****09 | Çevre Mühendisliği | Ha*** Hü***** AK*** | CEV-414 Staj II | Ret |
| | | | CEV-411 Arıtma Tesisi Tasarımı | Uygun |
| | | | CEV-419 Katı Atıklar | Uygun |
| | | | CEV-467 Bilimsel Araştırmada Yazım Teknikleri | Uygun |
| 17*****58 | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Ka***** DÖ**** | EHB-206 (ELE-206) Elektronik Devreleri I | Uygun |
| | | | EHB-309 (ELE-309) Elektronik Devreleri Laboratuvarı II | Uygun |
| | | | EHB-306 (ELE-306) Sayısal İşaret İşleme | Uygun |
| | | | EHB-422 (ELE-416) Haberleşme Ağları | Uygun |
| | | | EHB-438 (ELE-482) Kontrol Sistemleri Laboratuvarı | Uygun |
| | | | EHB-422 Haberleşme Ağları | Uygun |
| 17*****14 | Elektrik Elektronik Mühendisliği | Me** TU**** | EHB-218 (ELE-216) Bilgisayar Destekli Tasarım | Uygun |
| | | | EHB-309 (ELE-309) Elektronik Devreleri Laboratuvarı II | Uygun |
| | | | EHB-307 (ELE-307) Elektronik Devreleri II | Uygun |
| | | | UOS-801 (JFZ-801 Depremden Korunma) | Uygun |
| | | | UOS-802(CEV-802 Çevre ve Enerji) | Uygun |
| | | | EHB-306 (ELE-306) Sayısal İşaret İşleme | Uygun |
| | | | EHB-403 (ELE-313) Güç Elektroniği I | Uygun |
| | | | EHB-409 (ELE-321) Mikrodalga Tekniği I | Uygun |
| | | | EHB-415 (ELE-327) Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri | Uygun |
| | | | EHB-437 (ELE-437) Haberleşme Teorisi | Uygun |
| | | | EHB-417 (ELE-331) Yapay Sinir Ağları | Uygun |
| | | | EHB-438 (ELE-482) Kontrol Sistemleri Laboratuvarı | Uygun |
| | | | MUH-103 (MUH-935 Endüstrilerde Atık Yöntemi) | Uygun |
| | | | EHB-422 (ELE-416) Haberleşme Ağları | Uygun |
| | | | EHB-450 (ELE-434) RADAR Temeller | Uygun |