

| | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | |
|------------------|-----------------|---|--|--|--|---|--|-----------------------------------|---|
| PAZARTESİ | A1 | Matematik II (D6 - M. KUNT) | İngilizce II (Z3 - Nürten BAŞAĞA) | | Bilgisayar Programlama Lab. I.O. (PC LAB - M. ÖZTÜRK, O. AYDEMİR) Elektrik Muh. Temelleri LAB - II.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM, E. ÖZKOP) | Bilgisayar Programlama Lab. II.O. (PC LAB - M. ÖZTÜRK) Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM, E. ÖZKOP) | | | |
| | B1 | İngilizce II (Z3 - Nürten BAŞAĞA) | Matematik II (D6 - H.A. ÇOBAN) | | | | | | |
| | A2 | Sayısal Tasarım (HDA - Ö. AYDEMİR) | Elektronik I (D5 - İ.H. ÇAVDAR) | | Elektromanyetik Alanlar (D5 - H. KAYA) | Engineering Mathematics (D6 - K. TÜRK) | English in Engineering II (Z3 - A. CORA) Sayısal Tasarım LAB - II.O (LAB - Ö. AYDEMİR) | | |
| | B2 | Elektronik I (D5 - İ.H. ÇAVDAR) | Sayısal Tasarım (HDA - Ö. AYDEMİR) | | Engineering Mathematics (D6 - A. UZUM) | Elektromanyetik Alanlar (D5 - H. KAYA) | English in Engineering II (ELD1 - O. ÇAKIR) Sayısal Tasarım LAB - II.O (LAB - Ö. AYDEMİR) | | |
| | A3 | Elektrik Makinaları - I LAB - I.O. (LAB - H. KAHVECI, A. UZUM) | İletişim Tekniği LAB - I.O. (LAB - A. GANGAL, G. HACIOĞLU) | | Elektrik Makinaları - I (D10 - H. KAHVECI) İletişim Tekniği LAB - II.O. (A. GANGAL, G. HACIOĞLU) | İletişim Tekniği LAB - II.O. (G. HACIOĞLU) | Power Electronic Circuits (D7 - H. İ. OKUMUŞ) 15:00 - 16:00 - Digital Signal Processing (D10 - T. KAYIKÇIOĞLU) | | |
| | B3 | İletişim Tekniği LAB - I.O. (LAB - A. GANGAL, G. HACIOĞLU) | Elektrik Makinaları - I LAB - I.O. (LAB - H. KAHVECI, A. UZUM) | | İletişim Tekniği LAB - II.O. (A. GANGAL, G. HACIOĞLU) | Elektrik Makinaları - I (D10 - H. KAHVECI) İletişim Tekniği LAB - II.O. (G. HACIOĞLU) | | | |
| | ELE 4 | Kontrol Ve Sürücü Sis.Lab II - I.O. (LAB - Ö. ÇAKIR) | Kontrol Ve Sürücü Sis.Lab II - I.O. (LAB - İ. H. ALTAŞ, Ö. ÇAKIR) | | Power System Analysis (HDA - F.M. NUROĞLU) | | | | |
| | ELO 4 | Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları) | Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları) | | | Medical Electronics (D7 - T. KAYIKÇIOĞLU) | | İş Hukuku (HDA - İlgili Bölüm) | |
| | LÜ | Wideband Radio Communication (Seminer S. - İ. KAYA) Kablosuz Kişisel Alan Ağları (D7 - S. KAHVECI) | | | | İleri Sayısal İşaret İşleme (Z4 - A. GANGAL) | | | |
| | SALI | A1 | Bilgisayar Programlama (D6 - M. ÖZTÜRK) | Elektrik Muh. Temelleri (D5 - Y. SEVİM) | İngilizce II (Z3 - N. BAŞAĞA) | Elektrik Muh. Temelleri - LAB II. O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM, E. ÖZKOP) | Elektrik Muh. Temelleri - LAB II. O. (LAB-A. ATASOY, E. ÖZKOP) | | |
| B1 | | Bilgisayar Programlama (D6 - M. ÖZTÜRK) | Elektrik Muh. Temelleri (D5 - E. ÖZKOP) | İngilizce II (Z3 - N. BAŞAĞA) | | | | | |
| A2 | | Elektronik I - LAB - I.O. (LAB - İ.H. ÇAVDAR, A. CORA) Temel Elektrik Lab II (I ve II) - A. ATASOY | | | Devreler - II (D5 - A. ATASOY) | Elektronik I (D6 - İ.H. ÇAVDAR) | English in Engineering II (D10 - M. ÖZTÜRK) Sayısal Tasarım LAB - II.O (LAB - Ö. AYDEMİR) | | |
| B2 | | | | | Elektronik I (D6 - İ.H. ÇAVDAR) | Devreler - II (D5 - A. ATASOY) | English in Engineering II (Z3 - Y. SEVİM) Sayısal Tasarım LAB - II.O (LAB - Ö. AYDEMİR) | | |
| A3 | | Microprocessors (HDA - İ. KAYA) | Elektrik Makinaları - I (D7 - H. KAHVECI) | | Girişimcilik ve Proje Yönetimi (HDA - İ.H. ALTAŞ) İletişim Tekniği LAB - II.O. (LAB - A. GANGAL, G. HACIOĞLU) | | English in Engineering (D5 - C. GÜRÜNLU) Elektrik Makinaları - I LAB - I.O. (H. KAHVECI, A. UZUM) | | |
| B3 | | Elektrik Makinaları - I (D7 - H. KAHVECI) | Microprocessors (HDA - İ. KAYA) | | Girişimcilik ve Proje Yönetimi (HDA - İ.H. ALTAŞ) İletişim Tekniği LAB - II.O. (LAB - A. GANGAL, G. HACIOĞLU) | | | | |
| ELE 4 | | El. Makin. Ve Güç Sis. Lab II - 2.O. (LAB - F. M. NUROĞLU) | | | Kontrol Ve Sürücü Sis. Lab II - 2.O. (LAB - Ö. ÇAKIR) | | Kontrol Ve Sürücü Sis. Lab II - 2.O. (LAB - İ. H. ALTAŞ) | | |
| ELO 4 | | | | | | | | | |
| LÜ | | Sistem Tanısı ve Keşif Yöntemleri (D10 - T. KAYIKÇIOĞLU) Bilgisayar Destekli Kontrol Sistemleri (ELEM - Ö. ÇAKIR) | | | | Power Electronics and Electric Drive Systems (ELD1 - H. İ. OKUMUŞ) Biyomedikal İşaret Analizi (Seminer S. - T. KAYIKÇIOĞLU) | | | |
| ÇARŞAMBA | | A1 | Bilgisayar Programlama (HDA - M. ÖZTÜRK) | Matematik II (D5 - M. KUNT) | | Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM, E. ÖZKOP) | Elektrik Muh. Temelleri LAB - II.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM, E. ÖZKOP) | | |
| | B1 | Matematik II (D5 - H.A. ÇOBAN) | Physics II (D7 - S. ÇELEBİ) | | | | | | |
| | A2 | Devreler II LAB - I.O. (LAB - A. ATASOY, Y. SEVİM) | | | Mühendislik Eğitimi (D7 - F. M. NUROĞLU) Elektronik I - LAB - II.O. (LAB - İ.H. ÇAVDAR) | | İş Güvenliği (D7 - F. M. NUROĞLU) Elektronik I - LAB - II.O. (LAB - İ.H. ÇAVDAR) | | |
| | B2 | | | | | | | | |
| | A3 | Güç Dağıtım Sistemleri (D6 - C. GÜRÜNLU) Prog. Mantık Denetleyiciler (D7 - Ö. ÇAKIR) Elektronik Lab II - 1. ve 2.O (LAB - İ.H. ÇAVDAR, A. CORA) | Automatic Control Systems (HDA - İ.H. ALTAŞ) Digital Signal Processing (D10 - T. KAYIKÇIOĞLU) Elektronik Lab II - 1. ve 2.O (LAB - İ.H. ÇAVDAR, A. CORA) | | Automatic Control Systems LAB - I. O. (LAB - İ.H. ALTAŞ) Power Electronic Circuits LAB - I.O. (LAB - H. İ. OKUMUŞ) Digital Signal Processing LAB - I.O. (LAB - T. KAYIKÇIOĞLU) | | Automatic Control Systems LAB - II. O. (LAB - İ.H. ALTAŞ) Power Electronic Circuits LAB - II.O. (LAB - H. İ. OKUMUŞ) Digital Signal Processing LAB - II.O. (LAB - G. HACIOĞLU) | | |
| | B3 | El. Makin. Ve Güç Sis. Lab II - 1.O. (LAB - H. KAHVECI) | | | Özel Elektrik Makinaları (D5 - H. KAHVECI) | | | | |
| | ELE 4 | Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları) | | | Electronic Device Techniques (D10 - A. CORA) | | Medical Electronics (D10 - T. KAYIKÇIOĞLU) | | |
| | ELO 4 | Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları) | | | | | | | |
| | LÜ | İnsan-Bilgisayar Arayüzü için İşaret İşleme (Z4 - Ö. AYDEMİR) Güç Akış Analizi (ELEM - F.M. NUROĞLU) | | | | Elektromagnetik Dalga Yayılımı (Seminer S. H. KAYA) Organik İnorganik Güneş Hücrelerinin Fizik (ELD1 - A. UZUM) | | | |
| | PERŞEMBE | A1 | Elektrik Muh. Temelleri (D5 - E. ÖZKOP) | Physics II (D7 - S. ÇELEBİ) | | | | | Türk Dili - II (1.0) (UZEM - O. DEMIRYAK) |
| B1 | | Bilgisayar Programlama (D7 - M. ÖZTÜRK) | Elektrik Muh. Temelleri (D5 - Y. SEVİM) | | Physics II (D7 - S. ÇELEBİ) | | | | |
| A2 | | Sayısal Tasarım (D6 - Ö. AYDEMİR) | Devreler - II (D10 - A. ATASOY) | | Devreler II LAB - II.O. (LAB - A. ATASOY, Y. SEVİM) | | | | |
| B2 | | Devreler - II (D10 - A. ATASOY) | Sayısal Tasarım (D6 - Ö. AYDEMİR) | | | | | | |
| A3 | | Mikrodalga Tekniği (Z3 - H. KAYA) Prog. Mantık Denetleyiciler (ELD1 - Ö. ÇAKIR) | Power Electronic Circuits (ELD1 - H. İ. OKUMUŞ) Elektronik - II (Z3 - İ. H. ÇAVDAR) | Güç Dağıtım Sistemleri (HDA - C. GÜRÜNLU) Elektronik - II (Z3 - İ. H. ÇAVDAR) | Automatic Control Systems (HDA - İ.H. ALTAŞ) Elektronik - II (Z3 - İ. H. ÇAVDAR) | İletişim Tekniği (D6 - A. GANGAL) Elektrik Makinaları - I LAB - II.O. (LAB - H. KAHVECI) | Microprocessors (HDA - İ. KAYA) Elektrik Makinaları - I LAB - II.O (LAB - H. KAHVECI) | Mikrodalga Tekniği (D7 - H. KAYA) | |
| B3 | | | | | Microprocessors (HDA - İ. KAYA) | İletişim Tekniği (D6 - A. GANGAL) | Mikrodalga Tekniği (D7 - H. KAYA) Elektrik Makinaları - I LAB - II.O (LAB - A. UZUM) | | |
| ELE 4 | | Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları) | | Power Electronic Applications (ELD1 - H. İ. OKUMUŞ) | Kontrol Ve Sürücü Sis.Lab II - I.O. (LAB - Ö. ÇAKIR) | | Yüksek Gerilim Sistem.Tasarımı (D5 - E. ÖZKOP) Kontrol Ve Sürücü Sis.Lab II - 2.O. (LAB - Ö. ÇAKIR) | | |
| ELO 4 | | İletişim Laboratuvarı - I.O. (İ. KAYA) | | | Communication Systems (D10 - K. TÜRK) İletişim Laboratuvarı - 2.O. (G. HACIOĞLU) | | Gezgin İletişim - 1.O. (D10 - İ.H. ÇAVDAR) İletişim Laboratuvarı - 2.O. (İ. KAYA, G. HACIOĞLU) | | |
| LÜ | | Güç Sistemlerinin Kararlılığı (ELEM - İ.H. ALTAŞ) | | | | Genelleştirilmiş Elektrik Makinaları Kurumu (Z3 - C. GÜRÜNLU) Signal Processing Applications in Matlab Gui (Z4 - M. ÖZTÜRK) | | | |
| CUMA | | A1 | Elektrik Muh. Temelleri LAB - I.O. (LAB-A. ATASOY, Y. SEVİM, E. ÖZKOP) | | | Physics II (D7 - S. ÇELEBİ) | | Alit (UZEM - U. KOKSAL) | |
| | B1 | | | | | | | | |
| | A2 | Elektromanyetik Alanlar (D10 - H. KAYA) | Engineering Mathematics (D6 - K. TÜRK) | | Sayısal Tasarım LAB - I.O. (LAB - Ö. AYDEMİR) | Sayısal Tasarım LAB - I.O. (LAB - Ö. AYDEMİR) | | | |
| | B2 | Engineering Mathematics (D6 - A. UZUM) | Elektromanyetik Alanlar (D10 - H. KAYA) | | | | | | |
| | A3 | İletişim Tekniği (D5 - A. GANGAL) | Elektrik Makinaları - I LAB - II.O. (LAB - H. KAHVECI, A. UZUM) | | Microprocessors LAB - II.O. (LAB - İ. KAYA) Güç Dağıtım Sist. LAB - I.O. (DX - C. GÜRÜNLU) Mikrodalga Tekniği LAB - I.O. (LAB - H. KAYA) Prog. M Denetleyiciler LAB - I.O. (LAB - Ö. ÇAKIR) | Microprocessors LAB - I.O. (LAB - İ. KAYA) Güç Dağıtım Sist. LAB - II.O. (LAB - C. GÜRÜNLU) Mikrodalga Tekniği LAB - II.O. (LAB - H. KAYA) Prog. M Denetleyiciler LAB - II.O. (LAB - Ö. ÇAKIR) | | | |
| | B3 | | İletişim Tekniği (D5 - A. GANGAL) | | | | | | |
| | ELE 4 | Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları) | | Tasarım Projesi / Bitirme Çalışması (Bölüm Öğretim Elemanları) | | | Mesleki Deneyim II (2 Saat - S. KAHVECI) | | |
| | ELO 4 | Endüstriyel Ve Tıbbi Elektro Lab - I.O. (LAB - A. CORA) | | | Endüstriyel Ve Tıbbi Elektro Lab - 2.O. (LAB - A. CORA, T. KAYIKÇIOĞLU) Mesleki Deneyim II (2 Saat - S. KAHVECI) | | | | |
| | LÜ | Sayısal Süzgeçler (D7 - G. HACIOĞLU) | | | | Enformasyon Teorisi (D10 - K. TÜRK) Bağımsız Bileşen Analizi (Z3 - Y. SEVİM) Yenilenebilir Enerji ve Güç Donatıları (ELEM - E. ÖZKOP) | | | |

ACIKLAMALAR:

- Alit ve Türk Dili dersleri UZEM üzerinden sürekli verilecektir. Bu dersleri alan öğrenciler internet üzerinden programdaki saatlerde veya kendilerine uygun bir saatte derslere katılabilirler.
- Dersi kaçınan öğrenciler ilgili ders sorumlusundan izin alarak aynı dersi diğer grupla veya diğer programla (I. Öğretim Programı ve II. Öğretim Programı gibi) alabilirler. Bu durumdaki öğrenciler sınavlara kendi programlarında girmek zorundadırlar. Yalnız, I. Öğretimde İngilizce olan dersler II. Öğretimden alınmazlar.