



| | 08:00 | 09:00 | 10:00 | 11:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | |
|-----------|----------|--|--|---|--|---|--|---|--|
| PAZARTESİ | A1 | İngilizce I (Z3 - Gülay AKIN) | Matematik I (D6 - Ö. PEKŞEN) | | Physics I (D10- S. ÇELEBİ) | | | | |
| | B1 | Bilgisayara Giriş (HDA - K. Türk) | İngilizce I (Z3 - Gülay AKIN) | | Temel Kimya (Z3- Y. Ünver) | | | | |
| | A2 | Materials in Elect. Engn. (D7 -A. ÜZÜM) | Devreler - I (D10 - A. Atasoy) | | Elekt. Müh. Ölçme (Lab- Grup A2 - A. CORA) | | Elekt. Müh. Ölçme (Lab- Grup A3 - A. CORA) | | |
| | B2 | English in Engineering I (C Grubu) - (ELD2 - Y. SEVİM) English in Engineering I (D Grubu) - (ELD1 - O. ÇAKIR) | Measurements in Elect. Engn. (D7 - A. Cora) | | Elekt. Müh. Ölçme (Lab- Grup B2 - Y. SEVİM) | | Elekt. Müh. Ölçme (Lab- Grup B3 - Y. SEVİM) | | |
| | A3 | Enerji Dönüşümü (D6 - H. Kahveci) | System Dynamics & Control (HDA - İ.H. Altaş) | Sinyaller Ve Sistemler (D5 - G. Hacıoğlu) | Elektromanyetik Dalgalar (D5 - H. Kaya) | | Professional English - II (D10 - C. Gürünlü) Elektronik Laboratuvarı I (2.Ö.) - (Grup C1 - İ. H. ÇAVDAR) | | |
| | B3 | | Sinyaller Ve Sistemler (D5 - A. Gangal) | System Dynamics & Control (HDA - İ.H. Altaş) | | | | | |
| | ELE 4 | Güç Sistemlerinde Koruma (D5- F.M.Nuroğlu) | Drive Systems (ELD2- H.I. Okumuş) | | Electrical Machines II (D6 - C. Gürünlü) | | Sayısal Kontrol (D7 - O. ÇAKIR) | | |
| | ELO 4 | Tasarım Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları) | Tasarım Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları) | | Görüntü İşleme (D7- A. Gangal) | | Mesleki Deneyim 1 (S. KAHVECİ) | | |
| | LÜ | | Stochastic Processes in Engineering (S.Salonu- İ. H. ÇAVDAR) | | | | Sayısal İletişim Mühendisliği (HDA - K. Türk) Yenilenebilir Enerji Sistem Tasarımı (ELD1 - E. ÖZKOP) İnsan-Bilgisayar Arayüzü için İşaret İşleme (Z4 - Ö. Aydemir) | | |
| | SALI | A1 | | Bilgisayara Giriş (D5 - K. Türk) | İngilizce I (Z3- Gülay AKIN) | Physics I (D10 - S. ÇELEBİ) | | | |
| B1 | | | İngilizce I (Z3 - Gülay AKIN) | Bilgisayara Giriş (D5- K. Türk) | Temel Kimya (D6 - Y. Ünver) | | | | |
| A2 | | Diferansiyel Denklemler (D6 - M. BEŞENK) | English in Engineering I (A Grubu) - (ELD1 - F.M. NUROĞLU) English in Engineering I (B Grubu) - (ELD2 - M. ÖZTÜRK) | | Measurements in Elect. Engn. (Lab- Grup A2 - A. CORA) | | Measurements in Elect. Engn. (Lab- Grup A3 - A. CORA) | | |
| B2 | | Devreler - I (D10 Y. Sevim) | Diferansiyel Denklemler (D6 -Y. SAĞIROĞLU) | | Measurements in Elect. Engn. (Lab- Grup B2 - Y. SEVİM) | | Measurements in Elect. Engn. (Lab- Grup B3 - Y. SEVİM) | | |
| A3 | | Elektronik Laboratuvarı I (1.Ö.) - (Grup C1 - İ. H. ÇAVDAR) | Elektronik Laboratuvarı I (1.Ö.) - (Grup D1 - İ. H. ÇAVDAR) | | Numerical Analysis (Z3 - M. ÖZTÜRK) Devre Sentezi (Z4 - A. ATASOY) Bilgisayar İletişimi (D5- Ö. AYDEMİR) | Elektromanyetik Dalgalar (D5 - H. Kaya) | Elektronik Laboratuvarı I (2.Ö.) - (Grup C2 - İ. H. ÇAVDAR) | | |
| B3 | | | | | | | | | |
| ELE 4 | | Kontrol Ve Sürücü Sist.Lab - I (1.Ö.) (İ.H. ALTAŞ/ O. ÇAKIR) | Kontrol Ve Sürücü Sist.Lab - I (1.Ö.) (İ.H. ALTAŞ/ O. ÇAKIR) | | Elektrik Mak. ve Güç Sist.Lab.I (2.Ö) (F.M. NUROĞLU/H. KAHVECİ) | | Elektrik Mak. ve Güç Sist.Lab.I (2.Ö) F.M. NUROĞLU / (H. KAHVECİ) | | |
| ELO 4 | | Industrial Electronics (D7 - A. Cora) | Medical Imaging Techniques (D7 - T. KAYIKÇIOĞLU) | | Digital Communication (D7 - İ. Kaya) | Tasarım Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları) | | | |
| LÜ | | | Sayısal İşaret İşleyiciler (Z4. - İ. KAYA) Güneş Hücrelerinin Fiziği (ELSEM - A. Üzüm) | | | Mühendislik Optimizasyonu (Z3 - C. GÜRÜNLÜ) İleri Sayısal İşaret İşleme (D7 - A. Gangal) | | | |
| ÇARŞAMBA | | A1 | Bilgisayara Giriş (D5 - K. Türk) | Temel Kimya (Z3 -K. Sancak) | | | | | |
| | B1 | | Matematik I (D5 - M. KUNT) | | Physics I (D10 - S. ÇELEBİ) | | | | |
| | A2 | Olasılık Kuramı (D10- G. Hacıoğlu) | Diferansiyel Denklemler (D6 - M. BEŞENK) | | Temel Elektrik Lab. (1. ve 2. Ö.) - (Grup A1 - A. ATASOY) | | Mühendislik Ekonomisi (D5 - Murat Can GENÇ) | | |
| | B2 | Diferansiyel Denklemler (D6 -Y. SAĞIROĞLU) | Olasılık Kuramı (D10- M. ÖZTÜRK) | | Temel Elektrik Lab. (1. ve 2. Ö.) - (Grup B1 - Y. SEVİM) | | | | |
| | A3 | Elektronik II (D7- İ.H. Çavdar) | System Dynamics & Control (HDA - İ.H. Altaş) | | Elektronik II (2.Ö.) - (LAB - İ. H. ÇAVDAR) | | Elektronik II (2.Ö.) - (LAB - İ. H. ÇAVDAR) | | |
| | B3 | System Dynamics & Control (HDA - İ.H. Altaş) | Elektronik II (D7- İ.H. Çavdar) | | | | | | |
| | ELE 4 | Elektrik Mak. ve Güç Sist.Lab.I (1.Ö) (F.M. NUROĞLU) | Elektrik Mak. ve Güç Sist.Lab.I (1.Ö) (H. KAHVECİ) | | Electrical Machines II (D5 - C. Gürünlü) | Güç Sist. Koruma (D5 -F.M. Nuroğlu) | Tasarım Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları) Boş olan dersliklerde sorumlu öğretim elemanı ile 2 saat uygulama çalışması (Çarşamba Öğleden sonrası etkinliği olması halinde Bu dersi alan I. ve II. Öğretim Öğrencilerinin tümü bu etkinliğe katılacaktır.) | | |
| | ELO 4 | Mikrodalga ve Antenler Lab. (1.Ö.) (A Grubu - H. KAYA) | Mikrodalga ve Antenler Lab. (1.Ö.) (B Grubu - H. KAYA) | | Antenler ve Propagasyon (D7- H. Kaya) | Industrial Electronics (D7 - A. Cora) | | | |
| | LÜ | | Örüntü Tanıma ve Otomatik Öğrenme (S. Salonu - T. Kayıkçioğlu) Çok Değişkenli Veri Analizi (ELD1 - Y. SEVİM) Elektrik Makinalarının Denetimi (ELD2 - H. Kahveci) | | | | | | |
| | PERŞEMBE | A1 | Matematik I (D6 - Ö. PEKŞEN) | | Temel Kimya (Z3 - K. Sancak) | Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş -A (HDA - S. KAHVECİ) | | Türk Dili - I (1.Ö) (UZEM - O. DEMİRAYAK) | |
| B1 | | Matematik I (D5 - M. KUNT) | | Physics I (D7 - S. ÇELEBİ) | Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş -B (Z4 - Ö. AYDEMİR) | | | | |
| A2 | | Olasılık Kuramı (D10 - G. Hacıoğlu) | Devreler - I (D10 -A. ATASOY) | Measurements in Elect. Engn. (D5 - A. Cora) | | Measurements in Elect. Engn. (Lab- Grup A2 - A. CORA) | | Measurements in Elect. Engn. (Lab- Grup A3 - A. CORA) | |
| B2 | | Materials in Elect. Engn. (D7 - A. ÜZÜM) | Devreler - I (D10 -Y. Sevim) | Olasılık Kuramı (D10 - M. ÖZTÜRK) | Measurements in Elect. Engn. (Lab- Grup B2 - Y. SEVİM) | | Measurements in Elect. Engn. (Lab- Grup B3 - Y. SEVİM) | | |
| A3 | | Elektronik II (1.Ö.) - (LAB - İ. H. ÇAVDAR) | | Elektronik II (1.Ö.) - (LAB - İ. H. ÇAVDAR) | | Enerji Dönüşümü (D6- H. Kahveci) | Elektronik II (D5- İ.H. Çavdar) | Power Systems (D6- C. Gürünlü) | |
| B3 | | | | | | | Power Systems (D6 - C. Gürünlü) | Elektronik II (D5 -İ.H. Çavdar) | |
| ELE 4 | | Design of LV Power Systems (HDA - İ.H. Altaş) | | Girişimcilik ve Proje Yönetimi (HDA - İ.H. Altaş) | | High Voltage Technigues (D5 - A. ÜZÜM) | Aydınlatma Tekniği (D10 - E. Özkop) | | |
| ELO 4 | | Antenler ve Propagasyon (Z3- H. Kaya) | | Girişimcilik ve Proje Yönetimi (D6- E. ÖZKOP) | | Digital Communication (D7 - İ. Kaya) Mikrodalga ve Antenler Lab. (2.Ö.) (A Grubu - H. KAYA) | Mikrodalga ve Antenler Lab. (2.Ö.) (B Grubu - H. KAYA) | | |
| LÜ | | | Electric Drives and Matlab Applications (ELD2 - H İ Okumuş) Haberleşme Sistemleri Benzetimi (ELD1 - G. Hacıoğlu) Uyarlanırlar Kanal Denkleştirme (Z4 - E. Tuğcu) | | | | Linear Sistem Teorisi (Z3. - A. Atasoy) Biyomedikal Görüntü Analizi (ELD2 - M. ÖZTÜRK) Optimal Kontrol (ELD1 - O. Çakır) | | |
| CUMA | | A1 | | | | | | AİİT (UZEM - Ü. KÖKSAL) | |
| | B1 | | | | | | | | |
| | A2 | | | | | Girişimcilik (1.Ö) - (Z3 - E. Demirci) Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. - Lab- Grup A2 - A. CORA) Elekt. Müh. Ölçme (2.Ö. - Lab- Grup B2 - Y. SEVİM) | Elekt. Müh. Ölçme (Lab- Grup A3 - A. CORA) Elekt. Müh. Ölçme (Lab- Grup B3 - Y. SEVİM) | | |
| | B2 | | | | | | | | |
| | A3 | Sinyaller Ve Sistemler (D10 - G. Hacıoğlu) | Power Systems (D6 - C. Gürünlü) | | Numerical Analysis (ELD1 - M. ÖZTÜRK) Devre Sentezi (D10 - A. ATASOY) İletişimi (ELD2- Ö. AYDEMİR) | | Bilgisayar | | |
| | B3 | Power Systems (D6 - C. Gürünlü) | Sinyaller Ve Sistemler (D10 - A. Gangal) | | | | | | |
| | ELE 4 | Process Control (D5- O. ÇAKIR) | High Voltage Technigues (D5-A. ÜZÜM) | | Kontrol Ve Sürücü Sist.Lab - I (2.Ö.) (İ.H. ALTAŞ/ O. ÇAKIR) | | Kontrol Ve Sürücü Sist.Lab - I (2.Ö.) (İ.H. ALTAŞ/ O. ÇAKIR) | | |
| | ELO 4 | İletişim Elektronığı (D7 - İ.H. Çavdar) | Mikrodalga Sistemleri (D7 - H. KAYA) | | Tasarım Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları) | | Tasarım Projesi (Bölüm Öğretim Elemanları) | | |
| LÜ | | Neural Fuzzy Systems (HDA - İ.H. ALTAŞ) İleri Endüstriyel Elektronik (S. Salonu - A. Cora) | | | | Turbo Kodlama ve Denkleştirme (Z4 - S. Kahveci) Elektromagnetik Dalga Yayılımı (D7 - H. Kaya) | | | |

ELD1 = Elektrik Laboratuvarı Derslik 1
ELD2 = Elektrik Laboratuvarı Derslik 2

22 Eylül 2016
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ
Bölüm Başkanı

AÇIKLAMALAR:

- AİİT ve Türk Dili dersleri UZEM üzerinden sürekli verilecektir. Bu dersleri alan öğrenciler internet üzerinden programdaki saatlerde veya kendilerine uygun bir saatte derslere katılabilirler.
- Tasarım Projesi Dersini alan öğrenciler Çarşamba öğleden sonrası yapılan davetli konuşmacı ve seminer etkinliklerine katılmak zorundadırlar.
- Dersi çıkışan 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.
- Bu program ilk taslağıdır. Öğretim elemanlarının ders saatlerindeki çakışmalar nedeniyle bazı değişiklikler olabilir.