

DERS UYUM PROGRAMI
LİSANS DERS PLANI (%30 ING - NORMAL ÖĞRETİM)
%100 TÜRKÇE LİSANS DERS PLANI
ESKİ PROGRAM
YENİ PROGRAM

| Kod | Ders Adı | Kod | Ders Adı |
|----------|-----------------------------------|----------|---|
| YDI1001 | English - I | YDB1001 | İngilizce - I |
| MAT1011 | Matematik - I | MAT1023 | Matematik - I |
| PHYS1001 | Physics - I | FİZ1001 | Fizik - I |
| KİM1010 | Temel Kimya | KİM1021 | Temel Kimya |
| ELK1003 | Elektrik-Elektronik Müh. Giriş | ELK1011 | Elektrik ve Elektronik Mühendisliğine Giriş |
| ELK1002 | Elektrik Müh. Temelleri | ELK1009 | Elektrik Mühendisliğinin Temelleri |
| ELK1005 | Bilgisayara Giriş | ELK1007 | Bilgisayara Giriş |
| Kod | Ders Adı | Code | Course Name |
| YDI1002 | İngilizce - II | YDB1002 | İngilizce - II |
| MAT1008 | Matematik - II | MAT1008 | Matematik - II |
| PHYS1000 | Physics - II | FİZ1002 | Fizik - II |
| ELK1000 | Bilgisayar Programlama | ELK1010 | Bilgisayar Programlama |
| EEE2001 | Measurements in Electrical Engn. | ELK1004 | Elektrik Mühendisliğinde Ölçme |
| EEE2003 | Materials in Electrical Eng. | ELK1006 | Elektrik Mühendisliğinde Malzeme |
| ELK2016 | Sayısal Tasarım | ELK1008 | Sayısal Tasarım |
| Kod | Ders Adı | Code | Course Name |
| EEE2005 | English in Engineering I | ELK2025 | Mühendislikte İngilizce |
| MAT2011 | Diferansiyel Denklemler | MAT2011 | Diferansiyel Denklemler |
| ELK2019 | Olasılık Kuramı | ELK2019 | Olasılık Kuramı |
| EEE3006 | Microprocessors | ELK2021 | Mikroişlemciler |
| ELK2004 | Elektromanyetik Alanlar | ELK2023 | Elektromanyetik Alanlar |
| ELK2005 | Devreler - I | ELK2005 | Devreler - I |
| TDB1001 | Türk Dili - I | TDB2001 | Türk Dili - I |
| AITB1001 | Atatürk İlk. Ve İnk. Tar - I | AITB2003 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I |
| İKT2045 | Mühendislik Ekonomisi (S31) | İKT2045 | Mühendislik Ekonomisi |
| USEC0007 | Kişisel verilerin korunması (S31) | USEC0007 | Kişisel verilerin korunması |
| Kod | Ders Adı | Code | Course Name |
| EEE2000 | Engineering Mathematics | ELK2027 | Mühendislik Yazılımları |
| ELK2012 | Elektronik I | ELK2010 | Mühendislik Matematiği |
| EEE3001 | Power Systems | ELK2012 | Elektronik - I |
| ELK2008 | Devreler - II | ELK2018 | Güç Sistemleri |
| ELK3001 | Elektromanyetik Dalgalar | ELK2008 | Devreler - II |
| EEE3007 | Numerical Analysis (T51) | ELK2020 | Elektromanyetik Dalgalar |
| TDB1000 | Türk Dili - II | ELK2026 | Sayısal Çözümleme |
| AITB1000 | Atatürk İlk. Ve İnk. Tar - II | TDB2000 | Türk Dili - II |
| EEE2002 | English in Engineering II | AITB2000 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - II |
| ELK2006 | Mühendislik Etiği (S41) | USEC0004 | Meslek Etiği |
| ELK3020 | Girişimcilik ve Proje Yönetimi | ELK2030 | Proje Yönetimi |
| Kod | Ders Adı | Code | Course Name |
| ELK3009 | Elektronik - II | ELK2028 | Teknolojik Gelişmeler |
| EEE3003 | System Dynamics and Control | USEC0012 | Kariyer Planlama |
| ELK3015 | Sinyaller Ve Sistemler | ELK3009 | Elektronik - II |
| ELK3000 | Elektrik Makinaları - I | ELK3007 | Sistem Dinamiği ve Kontrol |
| EEE3002 | Power Electronic Circuits (T61) | ELK3015 | Sinyaller ve Sistemler |
| ELK2011 | Girişimcilik (S31) | ELK3017 | Elektrik Makinaları - I |
| ELK3003 | Bilgisayar İletişimi (T51) | ELK3019 | Güç Elektroniği Devreleri |
| ELK3011 | Devre Sentezi (T51) | ELK3023 | Girişimcilik |
| | | ELK3003 | Bilgisayar İletişimi |
| | | ELK3011 | Devre Sentezi |
| | | ELK3025 | Gömülü Sistemler |

| Kod | Ders Adı | Code | Course Name |
|---------|--|---------|-------------------------------------|
| ELK3002 | Güç Dağıtım Sistemleri (T62) | ELK3022 | Güç Dağıtım Sistemleri |
| EEE4013 | High Voltage Techniques | ELK3006 | Yüksek Gerilim Tekniği |
| EEE3008 | Digital Signal Processing (T61) | ELK3024 | Sayısal İşaret İşleme |
| ELK3010 | İletişim Tekniği | ELK3026 | İletişim Tekniği |
| ELK2000 | İş Güvenliği (S41) | ELK3032 | İş Güvenliği ve Sağlığı |
| EEE3010 | Automatic Control Systems (T61) | ELK3008 | Otomatik Kontrol Sistemleri |
| ELK3012 | Mikrodalga Tekniği (T62) | ELK3012 | Mikrodalga Tekniği |
| ELK3018 | Programlanabilir Mantık Denetleyiciler (T62) | | |
| Kod | Ders Adı | Code | Course Name |
| ELK4031 | Mesleki Deneyim-I | ELK4031 | Mesleki Deneyim - I |
| ELK4001 | Mühendislik Tasarımı | ELK4001 | Mühendislik Tasarımı |
| EEE4005 | Renewable Energy Systems (T71) | ELK4027 | Yenilenebilir Enerji Sistemleri |
| ELK4025 | Güç Sistemlerinde Koruma (T73) | ELK4025 | Güç Sistemlerinde Koruma |
| EEE4015 | Process Control (T72) | ELK4037 | Süreç Denetimi |
| EEE4003 | Power Electronic Applications (T72) | ELK4013 | Güç Elektroniği Uygulamaları |
| ELK4005 | Antenler Ve Propagasyon (T73) | ELK4005 | Antenler ve Propogasyon |
| EEE4007 | Medical Electronics (T71) | ELK4041 | Medikal Elektronik |
| ELK4017 | Sayısal İletişim (T73) | ELK4017 | Sayısal İletişim |
| EEE4001 | Industrial Electronics (T72) | EEE4011 | Endüstriyel Elektronik |
| ELK4007 | Aydınlatma Tekniği (T74) | ELK4007 | Aydınlatma Tekniği |
| ELK4033 | Özel Elektrik Makinaları (T74) | ELK4033 | Özel Elektrik Makinaları |
| ELK4023 | İletişim Elektroniği (T74) | ELK4023 | İletişim Elektroniği |
| ELK4009 | Görüntü İşleme (T74) | ELK4009 | Görüntü İşleme |
| ELK4012 | Mikrodalga Sistemleri (T83) | ELK4043 | Mikrodalga Sistemleri |
| EEE4006 | Electronic Device Techniques (T81) | EEE4045 | Elektronik Cihaz Tekniği |
| | | ELK4039 | Dağıtık Üretim Sistemleri |
| | | EEE4047 | Biyomedikal Optiğine Giriş |
| Kod | Ders Adı | Code | Course Name |
| ELK4026 | Mesleki Deneyim-II | ELK4026 | Mesleki Deneyim - II |
| ELK4000 | Bitirme Projesi | ELK4000 | Bitirme Projesi |
| EEE4008 | Power System Analysis (T81) | ELK4034 | Güç Sistemleri Analizi |
| EEE4001 | Drive Systems (T81) | ELK4036 | Sürücü Sistemler |
| EEE4009 | Electrical machines - II (T71) | ELK4038 | Elektrik Makinaları - II |
| ELK4024 | Güç Sistemlerinin Tasarımı (T82) | ELK4024 | Güç Sistemlerinin Tasarımı |
| ELK4002 | Elektrikli Taşıtlar (T82) | ELK4002 | Elektrikli Taşıtlar |
| ELK4022 | Elektromanyetik uyumluluk (T82) | ELK4022 | Elektromanyetik Uyumluluk |
| ELK4020 | Fiberoptik haberleşme (T82) | ELK4020 | Fiberoptik Haberleşme |
| ELK4014 | İletişim Sistemleri (T82) | ELK4014 | İletişim Sistemleri |
| ELK4030 | Sayısal Kontrol Sistemleri (T83) | ELK4030 | Sayısal Kontrol Sistemleri |
| ELK4004 | Akıllı Kontrol Sistemleri (T83) | ELK4004 | Akıllı Kontrol Sistemleri |
| ELK4028 | Gezgin İletişim (T83) | ELK4028 | Gezgin İletişim |
| EEE4002 | Medical Imaging Techniques (T81) | ELK4040 | Medikal Görüntüleme Teknikleri |
| | | ELK4042 | Elektrokimyasal Biyosensörler |
| HUK4028 | İş Hukuku (S81) | ELK4046 | İş Hukuku |
| ISL4012 | Yönetim Ve Organizasyon (S81) | ISL4012 | Yönetim ve Organizasyon |
| | | ELK4048 | Bilişim Suçları Hukuku |
| | | ELK4050 | Bilirkişilik Hukuku ve Uygulamaları |

Turuncu boyalı alanlar Ders Bilgi paketine hatalı girilmiştir.

5 Mayıs 2020

Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ

Bölüm başkanı