

2021-2022 Öğretim Yılı Bahar Dönemi
%30 İNGİLİZCE PROGRAM DERS GÖREVLENDİRMELERİ

| 2. YARIYIL | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------|-----|---|---|---|-----|----------------------------|
| Bu yarıyıldaki derslerden sorumlu olan öğrenciler uyum programına göre hareket edeceklerdir. | | | | | | | | |
| Kodu | Ders Adı | Grup | K | D | U | L | S/Z | Sorumlusu |
| YDI1002 | İngilizce - II | A | 3,0 | 3 | 0 | 0 | Z | %100 Türkçe Program ile |
| ELK1000 | Bilgisayar Programlama | A | 3,5 | 3 | 0 | 1 | Z | %100 Türkçe Program ile |
| MAT1008 | Matematik - II | A | 4,0 | 4 | 0 | 0 | Z | %100 Türkçe Program ile |
| AITB1000 | Atatürk İlk. Ve İnk. Tar - II | A | 2,0 | 2 | 0 | 0 | Z | %100 Türkçe Program ile |
| TDB1000 | Türk Dili - II | A | 2,0 | 2 | 0 | 0 | Z | %100 Türkçe Program ile |
| PHY1000 | Physics - II | A | 3,5 | 3 | 0 | 1 | Z | %100 İngilizce Program ile |
| ELK1002 | Elektrik Müh. Temelleri (*) | A | 4,0 | 3 | 0 | 2 | Z | Dr. Öğr. Üyesi Yusuf SEVİM |

(*): Sadece sınav amaçlı açılacaktır. Bu ders gelecek yıl açılmayacaktır. Tekrara kalan öğrenciler uyum programına göre hareket edeceklerdir.

| 4. YARIYIL | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|------|-----|---|---|---|---|------------------------------|
| Bu yarıyıldaki derslerden sorumlu olan öğrencilere 2022-2023 öğretim yılından itibaren uyum programı uygulanacaktır | | | | | | | | |
| Kodu | Ders Adı | Grup | K | D | U | L | E | Sorumlusu |
| EEE2002 | English in Engineering II (**) | A | 2,0 | 2 | 0 | 0 | Z | Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇAKIR |
| ELK2004 | Elektromanyetik Alanlar (**) | A | 3,0 | 3 | 0 | 0 | Z | Dr. Öğr. Üyesi Haydar KAYA |
| EEE2000 | Engineering Mathematics | A | 3,0 | 3 | 0 | 0 | Z | %100 İngilizce Program ile |
| ELK2008 | Devreler - II | A | 4,0 | 3 | 0 | 2 | Z | %100 Türkçe Program ile |
| ELK2012 | Elektronik I | A | 4,0 | 3 | 0 | 2 | Z | %100 Türkçe Program ile |
| ELK2016 | Sayısal Tasarım | A | 3,5 | 3 | 0 | 1 | Z | %100 Türkçe Program ile |
| USEC0004 | Meslek Etiği (***) | A | 2,0 | 2 | 0 | 0 | S | Öğr. Gör. Dr. Canan YILMAZ |
| ELK2000 | İş Güvenliği | A | 2,0 | 2 | 0 | 0 | S | Doç. Dr. Önder AYDEMİR |

(**): Bu yarıyıl son defa açılmaktadırlar. 2022-2023 öğretim yılından itibaren uyum programı uygulanacaktır.

(***): ELK2006 Mühendislik Etiği dersinden sorumlu öğrenciler de Meslek Etiği dersini alacaklardır.

2014 öncesi müfredata ait aşağıdaki laboratuvar dersleri yüz yüze uygulamalı olarak, teorik dersler ise sadece sınav için açılacaktır

| Açılan eski ders | Grup | D | U | L | K | Z/S | Uyum Dersi |
|------------------|-------------------------|-----|---|---|-----|-----|------------------------------|
| ELK 217 | Temel Elektrik Lab - I | 0 | 0 | 2 | 1,0 | Z | Dr. Öğr. Üyesi Yusuf SEVİM |
| ELK222 | Temel Elektrik Lab - II | 0 | 0 | 2 | 1,0 | Z | Prof. Dr. Ayten ATASOY |
| ELK218 | Elektronığe Giriş | 3,0 | 3 | 0 | 3 | Z | Prof. Dr. İ. Hakkı ÇAVDAR |
| YDM214 | Professional English | 2 | 0 | 0 | 2 | Z | Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇAKIR |

Bu dersler son defa açılmaktadır.

| 6. YARIYIL | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|------|-----|---|---|---|-----|------------------------------|
| Bu yarıyıldaki derslerden sorumlu olan öğrencilere 2022-2023 öğretim yılından itibaren uyum programı uygulanacaktır | | | | | | | | |
| Kodu | Ders Adı | Grup | K | D | U | L | Z/S | Sorumlusu |
| ELK3020 | Girişimcilik ve Proje Yönetimi | A | 2,0 | 2 | 0 | 0 | Z | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TURHAL |
| ELK3000 | Elektrik Makinaları - I | A | 4,0 | 3 | 0 | 2 | Z | Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHVECİ |
| EEE3006 | Microprocessors | A | 3,5 | 3 | 0 | 1 | Z | Prof. Dr. İsmail KAYA |
| ELK3010 | İletişim Tekniği | A | 3,5 | 3 | 0 | 1 | Z | Prof. Dr. Ali GANGAL |
| EEE3002 | Power Electronic Circuits | A | 4,0 | 3 | 0 | 2 | S | Prof. Dr. H. İbrahim OKUMUŞ |
| EEE3010 | Automatic Control Systems | A | 4,0 | 3 | 0 | 2 | S | %100 İngilizce ile |
| EEE3008 | Digital Signal Processing | A | 4,0 | 3 | 0 | 2 | S | %100 İngilizce ile |
| ELK3002 | Güç Dağıtım Sistemleri | A | 4,0 | 3 | 0 | 2 | S | Prof. Dr. Cemil GÜRÜNLÜ |
| ELK3012 | Mikrodalga Tekniği | A | 4,0 | 3 | 0 | 2 | S | Dr. Öğr. Üyesi Haydar KAYA |

Aşağıdaki dersler 2014 öncesi müfredata tabi öğrenciler için açılacak, öğrenciler uyum dersini takip edeceklerdir.

| Açılan eski ders | Grup | D | U | L | K | Z/S | Uyum Dersi | |
|------------------|-----------------------------|---|---|---|---|-----|------------|---|
| ELKE313 | Elektronik Laboratuvarı - I | A | 1 | 0 | 0 | 2,0 | Z | ELK2012 Elektronik I (Lab) |
| ELKH345 | Elektronik Laboratuvarı - I | A | 1 | 0 | 0 | 2,0 | Z | ELK2012 Elektronik I (Lab) |
| YDM 314 | English in Engineering | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | Z | English in Engineering II (%30 İng ile) |

Bu dersler son defa açılmaktadır.

| 8. YARIYIL | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|------|---|---|---|-----|-----|---------------------------------|
| Kodu | Ders Adı | Grup | D | U | L | K | Z/S | Sorumlusu |
| ELK4026 | Mesleki Deneyim II | A | 0 | 2 | 0 | 0,0 | Z | Dr. Öğr. Üyesi Emrah BENLİ |
| ELK4000 | Bitirme Projesi | A | 2 | 2 | 0 | 3,0 | Z | Bölüm Elemanlarınca |
| ELK4001 | Mühendislik Tasarımı | A | 2 | 2 | 0 | 3,0 | Z | Bölüm Elemanlarınca |
| EEE4004 | Drive Systems | A | 2 | 0 | 2 | 3,0 | S | Prof. Dr. H. İbrahim OKUMUŞ |
| EEE4006 | Electronic Device Techniques | A | 2 | 0 | 2 | 3,0 | S | Arş. Gör. Dr. Kağan İREZ |
| EEE4002 | Medical Imaging Techniques | A | 2 | 0 | 2 | 3,0 | S | Prof. Dr. Temel KAYIKÇIOĞLU |
| EEE4008 | Power System Analysis | A | 2 | 0 | 2 | 3,0 | S | Dr. Öğr. Üyesi Fatih M. NUROĞLU |
| ELK4004 | Akıllı Kontrol Sistemleri | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ |
| ELK4030 | Sayısal Kontrol Sistemleri | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇAKIR |
| ELK4020 | Fiberoptik Haberleşme | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | Doç. Dr. Gökçe HACIOĞLU |
| ELK4028 | Gezgin İletişim | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | Prof. Dr. İ. Hakkı ÇAVDAR |
| ELK4020 | Güç Sistemlerinin Tasarımı | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | Doç. Dr. Emre ÖZKOP |
| ELK4014 | İletişim Sistemleri | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | Prof. Dr. Kadir TÜRK |
| ELK4002 | Elektrikli Taşıtlar | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHVECİ |
| ELK4012 | Mikrodalga Sistemleri | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | AÇILMAYACAK |
| ELK4022 | Elektromanyetik Uyumluluk | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | AÇILMAYACAK |
| HUK2023 | İş Hukuku | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | Doç. Dr. Cengiz DEMİR |
| ISL4012 | Yönetim ve Organizasyon | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | Prof. Dr. Ali osman YILMAZ |

2014 öncesi müfredata ait aşağıdaki laboratuvar dersleri yüz yüze uygulamalı olarak açılacaktır.

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|---|---|---|---|-----|---|------------------------------|
| ELKE414 | Kontrol Ve Sürücü Sis.La - II | A | 0 | 0 | 2 | 1,0 | S | Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇAKIR |
| ELKE412 | El. Makin.Ve Güç Sis.Lab - II | A | 0 | 0 | 2 | 1,0 | S | Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHVECİ |
| ELKH412 | Endüstriyel Ve Tıbbi Elektro. Lab | A | 0 | 0 | 2 | 1 | S | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TURHAL |
| ELKH414 | İletişim Laboratuvarı | A | 0 | 0 | 2 | 1 | S | Doç. Dr. Gökçe HACIOĞLU |

Bu dersler son defa açılmaktadır.

Aşağıdaki dersler önceki programa tabi öğrenciler için açılacak, öğrenciler uyum dersini takip edeceklerdir.

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|---|---|---|---|-----|---|--------------------------------------|
| TEZ 400 | Bitirme Çalışması | A | 0 | 6 | 0 | 2,0 | Z | ELK4000 Bitirme Projesi |
| ELKE417 | Tasarım Projesi | A | 1 | 2 | 0 | 2,0 | Z | ELK4001 Mühendislik Tasarımı |
| ELKH417 | Tasarım Projesi | A | 1 | 2 | 0 | 2,0 | Z | ELK4001 Mühendislik Tasarımı |
| MSL 402 | Mesleki Deneyim II | A | 0 | 2 | 0 | 0,0 | Z | ELK4026 Mesleki Deneyim II |
| ELKE416 | Yüksek Gerilim Sistem.Tasarımı | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | ELK4020 Güç Sistemlerinin Tasarımı |
| SELE422 | Power System Analysis | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | EEE4008 Power System Analysis |
| SELC414 | Electronic Device Techniques | A | 2 | 0 | 0 | 2 | S | EEE4006 Electronic Device Techniques |
| SECH432 | Gezgin İletişim | A | 2 | 0 | 0 | 2 | S | ELK4028 Gezgin İletişim |
| SECH 424 | Communication Systems | A | 2 | 0 | 0 | 2 | S | ELK4014 İletişim Sistemleri |
| SECE416 | İş Hukuku | A | 2 | 0 | 0 | 2,0 | S | HUK2023 İş Hukuku |
| SECH416 | İş Hukuku | A | 2 | 0 | 0 | 2 | S | HUK2023 İş Hukuku |

25 Ocak 2022

Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ

Bölüm Bşk.

NOT: %100 Türkçe ve %100 İngilizce Programlara ait dönem dersleri altındaki açıklamaları okuyunuz.