

## 2021-2022 Öğretim Yılı Güz Dönemi

### %30 İNGİLİZCE PROGRAMI DERS GÖREVLENDİRMELERİ

| 1. YARIYIL (2. Tekrar) |  |      |   |   |   |                             |             |             |
|------------------------|--|------|---|---|---|-----------------------------|-------------|-------------|
| Kodu                   | Ders Adı                                 | Grup | D | U | L | Sorumlusu                   | YYE         | UE          |
| ELK 1003               | Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş | A    | 2 | 0 | 0 | %100 Türkçe ile birlikte    |             |             |
| ELK 1005               | Bilgisayara Giriş                        | A    | 2 | 0 | 1 | %100 Türkçe ile birlikte    |             |             |
| MAT 1011               | Matematik - I                            | A    | 4 | 0 | 0 | %100 Türkçe ile birlikte    |             |             |
| PHYS 1001              | Physics - I                              | A    | 3 | 0 | 1 | %100 İngilizce ile birlikte |             |             |
| KIM 1010               | Temel Kimya                              | A    | 3 | 0 | 1 | %100 Türkçe ile birlikte    |             |             |
| YDI 1001               | English - I                              | A    | 3 | 0 | 0 | %100 Türkçe ile birlikte    |             |             |
| TDB 1001               | Türk Dili - I                            | A    | 2 | 0 | 0 | %100 Türkçe ile birlikte    |             |             |
| AITB 1001              | Atatürk İlk. Ve İnk. Tar - I             | A    | 2 | 0 | 0 | %100 Türkçe ile birlikte    |             |             |
| <b>TOPLAM</b>          |  |      |   |   |   |                             | <b>24,0</b> | <b>0,0</b>  |
| <b>ORAN</b>            |  |      |   |   |   |                             |             | <b>0,0%</b> |

| 3. YARIYIL (1. Tekrar) |                                 |      |   |   |   |                               |             |              |
|------------------------|---------------------------------|------|---|---|---|-------------------------------|-------------|--------------|
| Kodu                   | Ders Adı                        | Grup | D | U | L | Sorumlusu                     | YYE         | UE           |
| MAT 2011               | Diferansiyel Denklemler         | A    | 4 | 0 | 0 | Dr.Öğr. Üyesi Muhammet YAZICI | X           |              |
| MAT 2011               | Diferansiyel Denklemler         | B    | 4 | 0 | 0 | Dr.Öğr. Üyesi Muhammet YAZICI |             | X            |
| EEE 2005               | English in Engineering I        | A    | 2 | 0 | 0 | Arş. Gör Dr. Kağan İREZ       |             | X            |
| ELK 2019               | Olasılık Kuramı                 | A    | 3 | 0 | 0 | Doç. Dr. Gökçe HACIOĞLU       | X           |              |
| ELK 2019               | Olasılık Kuramı                 | B    | 3 | 0 | 0 | Doç. Dr. Gökçe HACIOĞLU       |             | X            |
| EEE 2003               | Materials in Electrical Eng.    | A    | 2 | 0 | 0 | Dr. Öğr. Üyesi A. ÜZÜM        | X           |              |
| EEE 2003               | Materials in Electrical Eng.    | B    | 2 | 0 | 0 | Dr. Öğr. Üyesi A. ÜZÜM        |             | X            |
| EEE 2001               | Measmnt. in Electrical Eng.     | A    | 2 | 0 | 2 | Dr. Öğr. Üyesi M. S. ÖZTÜRK   | X           |              |
| EEE 2001               | Measmnt. in Electrical Eng.     | B    | 2 | 0 | 0 | Dr. Öğr. Üyesi M. S. ÖZTÜRK   |             | X            |
| ELK 2005               | Devreler - I                    | A    | 3 | 0 | 0 | Prof. Dr. Ayten ATASOY        |             | X            |
| ELK 2011               | Girişimcilik                    | A    | 2 | 0 | 0 | %100 Türkçe ile birlikte      |             | X            |
| İKT 2045               | Mühendislik Ekonomisi           | A    | 2 | 0 | 0 | %100 Türkçe ile birlikte      |             | X            |
| USEC0007               | Kişisel Verilerin Korunması (*) | A    | 2 | 0 | 0 | Öğr. Gör. Ali Haydar DOĞU     |             | X            |
| <b>TOPLAM</b>          |                                 |      |   |   |   |                               | <b>13,0</b> | <b>7,0</b>   |
| <b>ORAN</b>            |                                 |      |   |   |   |                               |             | <b>35,0%</b> |

| 5. YARIYIL (0. Tekrar) |                             |      |   |   |   |                            |             |              |
|------------------------|-----------------------------|------|---|---|---|----------------------------|-------------|--------------|
| Kodu                   | Ders Adı                    | Grup | D | U | L | Sorumlusu                  | YYE         | UE           |
| ELK 3009               | Elektronik - II             | A1   | 3 | 0 | 2 | Prof. Dr. İ. Hakkı ÇAVDAR  | X           |              |
|                        |                             | B1   | 0 | 0 | 2 | Dr. Öğr. Üyesi A. YAZGAN   | X           |              |
| ELK 3009               | Elektronik - II             | A2   | 3 | 0 | 0 | Prof. Dr. İ. Hakkı ÇAVDAR  |             | X            |
|                        |                             | B2   | 0 | 0 | 2 | Dr. Öğr. Üyesi A. YAZGAN   | X           |              |
| EEE 3003               | System Dynamics and Control | A    | 3 | 0 | 0 | Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ  |             | X            |
| ELK 3015               | Sinyaller Ve Sistemler      | A    | 3 | 0 | 0 | Prof. Dr. Ali GANGAL       |             | X            |
| EEE 3001               | Power Systems               | A    | 3 | 0 | 0 | Prof. Dr. Cemil GÜRÜNLÜ    | X           |              |
| EEE 3001               | Power Systems               | B    | 3 | 0 | 0 | Prof. Dr. Cemil GÜRÜNLÜ    |             | X            |
| ELK 3001               | Elektromanyetik Dalgalar    | A    | 3 | 0 | 0 | Dr. Öğr. Üyesi Haydar KAYA | X           |              |
| ELK 3001               | Elektromanyetik Dalgalar    | B    | 3 | 0 | 0 | Dr. Öğr. Üyesi Haydar KAYA |             | X            |
| EEE 3007               | Numerical Analysis          | A    | 3 | 0 | 0 | Dr. Öğr. Üyesi M. ÖZTÜRK   |             | X            |
| ELK3003                | Bilgisayar İletişimi        | A    | 3 | 0 | 0 | Doç. Dr. Gökçe HACIOĞLU    |             | X            |
| ELK3011                | Devre Sentezi               | A    | 3 | 0 | 0 | Prof. Dr. Ayten ATASOY     |             | X            |
| <b>TOPLAM</b>          |                             |      |   |   |   |                            | <b>11,0</b> | <b>9,0</b>   |
| <b>ORAN</b>            |                             |      |   |   |   |                            |             | <b>45,0%</b> |

**7. YARIYIL (0. Tekrar)**

| Kodu     | Ders Adı                      | Grup | D | U | L | Sorumlusu                    | YYE | UE  |
|----------|-------------------------------|------|---|---|---|------------------------------|-----|-----|
| ELK4031  | Mesleki Deneyim-I             | A    | 0 | 0 | 0 | Prof. Dr. Salim KAHVECİ      | 0,0 | 0,0 |
| ELK4001  | Mühendislik Tasarımı          |      | 2 | 2 | 0 | Bölm Öğretim Üyeleri         | X   | 0,0 |
| ELK 4000 | Bitirme Projesi               |      | 2 | 2 | 0 | Bölm Öğretim Üyeleri         | X   | 0,0 |
| EEE4013  | High Voltage Techniques       | A    | 3 | 0 | 0 | Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ    |     | X   |
| EEE4005  | Renewable Energy Systems      | A    | 2 | 0 | 2 | Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ    | X   |     |
| EEE4005  | Renewable Energy Systems      | B    | 2 | 0 | 0 | Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ    |     | X   |
| EEE4009  | Electrical machines - II      | A    | 2 | 0 | 2 | Dr. Öğr. Üyesi H. KAHVECİ    | X   |     |
| EEE4009  | Electrical machines - II      | B    | 2 | 0 | 0 | Dr. Öğr. Üyesi H. KAHVECİ    |     | X   |
| EEE4007  | Medical Electronics           | A    | 2 | 0 | 2 | Dr. Öğr. Üyesi M. TURHAL     | X   |     |
| EEE4007  | Medical Electronics           | B    | 2 | 0 | 0 | Dr. Öğr. Üyesi M. TURHAL     |     | X   |
| EEE4003  | Power Electronic Applications | A    | 2 | 0 | 2 | Prof. Dr. H. İ. OKUMUŞ       | X   |     |
| EEE4003  | Power Electronic Applications | B    | 2 | 0 | 0 | Prof. Dr. H. İ. OKUMUŞ       |     | X   |
| EEE4015  | Process Control               | A    | 2 | 0 | 2 | Dr. Öğr. Üyesi O. ÇAKIR      | X   |     |
| EEE4015  | Process Control               | B    | 2 | 0 | 0 | Dr. Öğr. Üyesi O. ÇAKIR      |     | X   |
| EEE4001  | Industrial Electronics        | A    | 2 | 0 | 2 | Arş. Gör. Dr. Kağan İREZ     | X   |     |
| EEE4001  | Industrial Electronics        | B    | 2 | 0 | 0 | Arş. Gör. Dr. Kağan İREZ     |     | X   |
| ELK4025  | Güç Sistemlerinde Koruma      | A    | 2 | 0 | 2 | Dr. Öğr. Üyesi F. M. NUROĞLU | X   |     |
| ELK4025  | Güç Sistemlerinde Koruma      | B    | 2 | 0 | 0 | Dr. Öğr. Üyesi F. M. NUROĞLU |     | X   |
| ELK4005  | Antenler Ve Propagasyon       | A    | 2 | 0 | 2 | Dr. Öğr. Üyesi Haydar KAYA   | X   |     |
| ELK4005  | Antenler Ve Propagasyon       | B    | 2 | 0 | 0 | Dr. Öğr. Üyesi Haydar KAYA   |     | X   |
| ELK4017  | Sayısal İletişim              | A    | 2 | 0 | 2 | Prof. Dr. İsmail KAYA        | X   |     |
| ELK4017  | Sayısal İletişim              | B    | 2 | 0 | 0 | Prof. Dr. İsmail KAYA        |     | X   |
| ELK4007  | Aydınlatma Tekniği            | A    | 2 | 0 | 0 | Doç. Dr. Emre ÖZKOP          | X   |     |
| ELK4007  | Aydınlatma Tekniği            | B    | 2 | 0 | 0 | Doç. Dr. Emre ÖZKOP          |     | X   |
| ELK4033  | Özel Elektrik Makinaları      | A    | 2 | 0 | 0 | Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAHVECİ |     | X   |
| ELK4023  | İletişim Elektroniği          | A    | 2 | 0 | 0 | Prof. Dr. İ. Hakkı ÇAVDAR    | X   |     |
| ELK4023  | İletişim Elektroniği          | B    | 2 | 0 | 0 | Prof. Dr. İ. Hakkı ÇAVDAR    |     | X   |
| ELK4009  | Görüntü İşleme                | A    | 2 | 0 | 0 | Prof. Dr. Ali GANGAL         |     | X   |

YYE: Yüz Yüze Eğitim

UE: Uzaktan Eğitim

TOPLAM

24,0

7,0

ORAN

25,9%

**AÇIKLAMALAR**

- (1) Yüz yüze yapılan her dersin bir de UE opsiyonu vardır.
- (2) II. Öğretim derslerinin tümü tekrar olduğundan UE ile verilecektir.
- (3) UE ifadeleri sadece derslerin teorik kısmı ile ilgilidir.
- (4) İkinci öğretimdeki dersler tekrar olduğundan aşağıdaki durumlar dışındakiler UE ile verilecektir.
- (5) %30 İngilizce ve %100 Türkçe programlarda karşılığı olan derslerde bu programlara uyulacaktır.
- (6) %30 İngilizce ve %100 Türkçe programlarda karşılığı olmayan dersler II. Öğretimde UE ile verilecektir.
- (7) Bütün laboratuvarlar yüz yüze yapılacaktır. Laboratuvarlara %80 devam zorunluluğu vardır.

22 Eylül 2021  
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ  
Bölüm Bşk.