**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDAN İTİBAREN UYGULANACAK**

**YENİ DERS PROGRAMI**

**1 . SINIF GÜZ YARIYILI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 1501 | EEM-101 | EEM’ne Giriş | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |  |
| 1502 | EEM-103 | EEM’nin Temelleri-1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 |  |
| 1503 | FİZ-111 | Fizik-1 | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 |  |
| 1504 | MAT-161 | Matematik-1 | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 |  |
| 1505 | KİM-105 | Kimya | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 |  |
| 1506 | FİZ-105 | Fizik Lab.-1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |
| 1507 | KİM-109 | Kimya Lab.-1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |
| 1530 | YDİ-107 | İngilizce-1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 1511 | ENF 101 | Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 |  |
|  | | | **19** | **1** | **4** | **21** | **32** |  |

**1 . SINIF BAHAR YARIYILI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 1001 | EEM-102 | EEM’nin Temelleri -2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 |  |
| 1002 | BMÜ-114 | Algoritma ve Programlama | 2 | 0 | 2 | 2 | 6 |  |
| 1003 | FİZ-112 | Fizik-2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 1004 | MAT-162 | Matematik-2 | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 |  |
| 1005 | MAT-104 | Lineer Cebir | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 |  |
| 1030 | YDİ-108 | İngilizce-2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 1006 | FİZ-106 | Fizik Lab.-2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |
|  | | | **15** | **0** | **4** | **16** | **30** |  |

**2 . SINIF GÜZ YARIYILI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
|
| 2550 | AİT-201 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |
| 2501 | MAT-271 | Diferansiyel Denklemler | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 | 1504 |
| 2502 | EEM-255 | Elektromanyetik Alanlar | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 |  |
| 2510 | EEM-257 | Devre Teorisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 2503 | EEM-205 | Elektrik Devreleri Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |
| 2504 | TRD-209 | Türk Dili-1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |
| 2505 | MMÜ-203 | Bilgisayar Destekli Teknik Resim | 2 | 2 | 0 | 3 | 5 |  |
|  |  | Sosyal Seçmeli Ders-1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
|  |  |  | **18** | **2** | **2** | **16** | **30** |  |

**"Sosyal Seçmeli Ders-1" için Seçenekler**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 2506 | KAM-253 | Siyaset Tarihi | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 2570 | ÇEK-207 | Endüstri Sosyolojisi | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 2580 | EĞT-203 | Gelişim ve Öğrenme | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 2590 | TEB-291 | Sözlü Anlatım | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 2507 | İŞL-251 | İşletme Yönetimi | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |

**2 . SINIF BAHAR YARIYILI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
|
| 2050 | AİT-202 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |
| 2030 | EEM-232 | Mesleki İngilizce | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1030,  1530 |
| 2040 | İST-234 | Olasılık ve İstatistik | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 2000 | EEM-236 | Devre Analizi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 2010 | EEM-242 | Analog Elektronik-1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 |  |
| 2020 | EEM-240 | Elektromekanik Enerji Dönüşümü | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 2001 | TRD-210 | Türk Dili-2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |
|  |  | Sosyal Seçmeli Ders-2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
|  |  |  | **21** | **0** | **0** | **17** | **30** |  |

**"Sosyal Seçmeli Ders-2" için Seçenekler**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 2060 | İKT-252 | Ekonomi | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 2002 | ÇEK-252 | İş Sağlığı ve Güvenliği | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 2003 | İŞL-256 | Fikri ve Sınai Mülkiyet | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 2080 | KAM-252 | Toplam Kalite Yönetimi | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 2090 | ÇEK-256 | Yönetim Sosyolojisi | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |

**3.SINIF GÜZ YARIYILI**

**1. DAL (Enerji)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 3500 | EEM-333 | Otomatik Kontrol-1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 3510 | EEM-303 | Elektrik Makinaları-1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | 2020 |
| 3520 | EEM-305 | Güç Sistemleri-1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 3501 | EEM-315 | Analog Elektronik-2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 3540 | EEM-309 | Mesleki Uygulama-1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 |  |
| 3502 | EEM-335 | Mantık Devreleri | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  |  | 17 | 2 | 0 | 18 | 30 |  |

**2. DAL (Elektronik)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Ders Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 3503 | EEM-337 | Elektrik Makinaları | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | 2020 |
| 3560 | EEM-313 | Sinyaller ve Sistemler | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 3501 | EEM-337 | Analog Elektronik-2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 3500 | EEM-333 | Otomatik Kontrol-1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 3540 | EEM-309 | Mesleki Uygulama-1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 |  |
| 3502 | EEM-335 | Mantık Devreleri | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  |  | **17** | **2** | **0** | **18** | **30** |  |

**3. DAL (Haberleşme)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Ders Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 3540 | EEM-309 | Mesleki Uygulama-1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 |  |
| 3560 | EEM-313 | Sinyaller ve Sistemler | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 3501 | EEM-315 | Analog Elektronik-2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 3500 | EEM-333 | Otomatik Kontrol-1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 3502 | EEM-335 | Mantık Devreleri | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 |  |
| 3503 | EEM-337 | Elektrik Makinaları | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | 2020 |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  |  | **17** | **2** | **0** | **18** | **30** |  |

**"Teknik Seçmeli Ders-1" için Seçenekler:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 3504 | MEM-323 | Malzeme Bilgisi | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| 3505 | MMÜ-327 | Mühendislik Mekaniği | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| 3506 | ÇMÜ-331 | Hidroloji | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| 3507 | BMÜ-341 | Yapay Zeka | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |

**3.SINIF BAHAR YARIYILI**

**1. DAL (Enerji)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 3010 | EEM-358 | Mikroişlemciler | 2 | 0 | 2 | 3 | 6 | 3502 |
| 3020 | EEM-304 | Elektrik Makinaları-2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 3030 | EEM-306 | Güç Sistemleri-2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 3040 | EEM-308 | Güç Elektroniği | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 3001 | EEM-344 | EEM'nde Bilg.Analiz | 2 | 0 | 2 | 3 | 6 |  |
| 3002 | EEM-346 | Elektronik Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2010 |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  |  | **15** | **0** | **6** | **18** | **30** |  |

**2. DAL (Elektronik)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 3010 | EEM-358 | Mikroişlemciler | 2 | 0 | 2 | 3 | 6 | 3502 |
| 3040 | EEM-308 | Güç Elektroniği | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 3003 | EEM-314 | Analog Haberleşme | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 3001 | EEM-344 | EEM'nde Bilg.Analiz | 2 | 0 | 2 | 3 | 6 |  |
| 3002 | EEM-346 | Elektronik Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2010 |
| 3004 | EEM-348 | Elektrik Tesisleri | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  |  | **15** | **0** | **6** | **18** | **30** |  |

**3. DAL (Haberleşme)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 3005 | EEM-312 | Elektroman. Dalgalar | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 3003 | EEM-314 | Analog Haberleşme | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 3001 | EEM-344 | EEM'nde Bilg.Analiz | 2 | 0 | 2 | 3 | 6 |  |
| 3002 | EEM-346 | Elektronik Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2010 |
| 3004 | EEM-348 | Elektrik Tesisleri | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 3010 | EEM-358 | Mikroişlemciler | 2 | 0 | 2 | 3 | 6 | 3502 |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  |  | **15** | **0** | **6** | **18** | **30** |  |

**"Teknik Seçmeli Ders-2" için Seçenekler:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |  |
| 3006 | EEM-362 | Otomatik Kontrol-2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  | 2.Dal ve 3.Dal için |
| 3007 | EEM-352 | Filtre Tasarım Yöntemleri | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  | 3.Dal için |
| 3008 | EEM-354 | Elektrik Enerjisi Üretim Sistemleri | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  | 1.Dal için |
| 3009 | EEM-356 | Kumanda Devreleri | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  | 1.Dal ve 2.Dal için |

**4. SINIF GÜZ YARIYILI**

**1. DAL (Enerji)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 4500 | EEM-401 | EEM 'nde Tasarım | 1 | 1 | 0 | 2 | 8 |  |
| 4570 | EEM-405 | Mesleki Uygulama-2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 |  |
| 4740 | EEM-453 | Endüstriyel Ölçme | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| 4520 | EEM-409 | Elk.Mak.Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3510, 3020 |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-5 | 2 | 2 | 0 | 3 | 7 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |
|  |  |  | **9** | **5** | **4** | **14** | **30** |  |

**2. DAL (Elektronik)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 4500 | EEM-401 | EEM 'nde Tasarım | 1 | 1 | 0 | 2 | 8 |  |
| 4570 | EEM-405 | Mesleki Uygulama-2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 |  |
| 4520 | EEM-409 | Elk.Mak.Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3510, 3004 |
| 4740 | EEM-453 | Endüstriyel Ölçme | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-5 | 2 | 2 | 0 | 3 | 7 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |
|  |  |  | **9** | **5** | **4** | **14** | **30** |  |

**3. DAL (Haberleşme)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 4500 | EEM-401 | EEM 'nde Tasarım | 1 | 1 | 0 | 2 | 8 |  |
| 4570 | EEM-405 | Mesleki Uygulama-2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 |  |
| 4520 | EEM-409 | Elk.Mak.Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3510, 3004 |
| 4740 | EEM-453 | Endüstriyel Ölçme | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-5 | 2 | 2 | 0 | 3 | 7 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |
|  |  |  | **9** | **5** | **4** | **14** | **30** |  |

**Güz Yarıyılı İçin Enerji Dalının Teknik Seçmeli Ders Seçenekleri:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |  |
| 4510 | EEM-455 | Güç Sistemlerinde Koruma | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3520 | Teknik seçmeli ders-3 |
| 4620 | EEM-457 | Elk. Makinalarının Dinamiği | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  | Teknik seçmeli ders-4 |
| 4501 | EEM-459 | İletişim Sistemleri | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| 4680 | EEM-435 | Güç Elektroniği Sistemleri | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| 4502 | EEM-461 | Aydınlatma Tek. ve İç Tesisat Projesi | 2 | 2 | 0 | 3 | 7 |  | Teknik seçmeli ders-5 |
| 4503 | EEM-463 | Endüstriyel Otomasyon | 2 | 2 | 0 | 3 | 7 |  |
| 4504 | EEM-465 | Sayısal işaret İşleme | 3 | 0 | 0 | 3 | 7 |  |
| 4505 | EEM-467 | Mantık Devreleri Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  | Teknik seçmeli ders-6 |
| 4506 | EEM-469 | Kontrol lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |

**Güz Yarıyılı İçin Elektronik Dalının Teknik Seçmeli Ders Seçenekleri:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |  |
| 4507 | EEM-471 | Süreç Denetimi | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3500 | Teknik seçmeli ders-3 |
| 4508 | EEM-473 | Haberleşme Elektroniği | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  | Teknik seçmeli ders-4 |
| 4509 | EEM-475 | Endüstriyel Elektronik | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| 4511 | EEM-429 | Televizyon Tekniği | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| 4502 | EEM-461 | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Projesi | 2 | 2 | 0 | 3 | 7 |  | Teknik seçmeli ders-5 |
| 4512 | EEM-477 | Mikrodenetleyiciler ve Uygulamaları | 2 | 2 | 0 | 3 | 7 |  |
| 4513 | EEM-481 | Optoelektronik | 3 | 0 | 0 | 3 | 7 |  |
| 4505 | EEM-467 | Mantık Devreleri Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  | Teknik seçmeli ders-6 |
| 4506 | EEM-469 | Kontrol lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |

**Güz Yarıyılı İçin Haberleşme Dalının Teknik Seçmeli Ders Seçenekleri:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |  |
| 4514 | EEM-479 | Antenler ve Yayılım | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3005 | Teknik seçmeli ders-3 |
| 4508 | EEM-473 | Haberleşme Elektroniği | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  | Teknik seçmeli ders-4 |
| 4515 | EEM-483 | Uydu Haberleşmesi | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| 4511 | EEM-429 | Televizyon Tekniği | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| 4502 | EEM-461 | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Projesi | 2 | 2 | 0 | 3 | 7 |  | Teknik seçmeli ders-5 |
| 4512 | EEM-477 | Mikrodenetleyiciler ve Uygulamaları | 2 | 2 | 0 | 3 | 7 |  |
| 4504 | EEM-465 | Sayısal işaret İşleme | 3 | 0 | 0 | 3 | 7 |  |
| 4505 | EEM-467 | Mantık Devreleri Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  | Teknik seçmeli ders-6 |
| 4506 | EEM-469 | Kontrol lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |

**4. SINIF BAHAR YARIYILI**

**1. DAL (Enerji)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 4000 | EEM-402 | İş Hukuku | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 4010 | EEM-404 | Bitirme Projesi | 0 | 2 | 0 | 1 | 12 |  |
| 4020 | EEM-406 | Elk. Tesisleri Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3520, 3020 |
| 4030 | EEM-400 | Yüksek Gerilim Tekniği | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-7 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-8 | 2 | 2 | 0 | 3 | 5 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-9 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
|  |  |  | **9** | **4** | **4** | **13** | **30** |  |

**2. DAL (Elektronik)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 4000 | EEM-402 | İş Hukuku | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 4010 | EEM-404 | Bitirme Projesi | 0 | 2 | 0 | 1 | 12 |  |
| 4001 | EEM-412 | Haberleşme Lab. | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3003 |
| 4002 | EEM-444 | Sayısal Kontrol | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-7 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-8 | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-9 | 2 | 2 | 0 | 3 | 4 |  |
|  |  |  | **8** | **6** | **4** | **13** | **30** |  |

**3. DAL (Haberleşme)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |
| 4000 | EEM-402 | İş Hukuku | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |
| 4010 | EEM-404 | Bitirme Projesi | 0 | 2 | 0 | 1 | 12 |  |
| 4001 | EEM-412 | Haberleşme Lab. | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3003 |
| 4003 | EEM-446 | Sayısal Haberleşme | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-7 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 |  |
|  |  | Teknik Seçmeli Ders-9 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
|  |  |  | **10** | **4** | **2** | **13** | **30** |  |

**Bahar Yarıyılı İçin Enerji Dalının Teknik Seçmeli Ders Seçenekleri:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |  |
| 4090 | EEM-438 | Güç Elektroniği Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3040 | Teknik Seçmeli Dersi -7 |
| 4004 | EEM-448 | Enerji Dağıtımı ve Projesi | 2 | 2 | 0 | 3 | 5 |  | Teknik Seçmeli Dersi -8 |
| 4080 | EEM-450 | Özel Elektrik Makinaları | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  | Teknik Seçmeli Dersi -9 |
| 4005 | EEM-452 | Endüstriyel Elektrik | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| 4006 | EEM-454 | Enerji Hatları Müh. | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| 4007 | EEM-456 | Elk.Makinalarının Modern Kontrol Yöntemleri | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |

**Bahar Yarıyılı İçin Elektronik Dalının Teknik Seçmeli Ders Seçenekleri:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |  |
| 4008 | EEM-458 | Süreç Denetimi Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 4507 | Teknik Seçmeli Dersi -7 |
| 4009 | EEM-460 | Modern Projelendirme Sistemleri | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 |  | Teknik Seçmeli Dersi -8 |
| 4011 | EEM-462 | Programlanabilir Sayısal Denetleyiciler ve Uyg. | 2 | 2 | 0 | 3 | 4 |  | Teknik Seçmeli Dersi -9 |
| 4012 | EEM-464 | Tıp Elektroniği | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 4030 | EEM-400 | Yüksek Gerilim Tekniği | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 4013?? | MMÜ-466 | Robotik Sistemler | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |

**Bahar Yarıyılı İçin Haberleşme Dalının Teknik Seçmeli Ders Seçenekleri:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Optik Kod** | **Ders Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Ön Şart** |  |
| 4014 | EEM-468 | Haberleşme Sist. Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 4514 | Teknik Seçmeli Dersi -7 |
| 4015 | EEM-470 | Mikrodalga Tekniği | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 |  | Teknik Seçmeli Dersi -8 |
| 4016 | EEM-472 | Fiberoptik İletişim | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  | Teknik Seçmeli Dersi -9 |
| 4017 | EEM-474 | Bilgisayar Haberleşmesi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 4030 | EEM-400 | Yük. Gerilim Tekniği | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| 4018 | EEM-476 | Kablosuz Haberleşme | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |

**DERS İÇERİKLERİ**

**1. SINIF**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ 1 0 0 1 AKTS:2**

Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve diğer mühendislik alanları. Mühendislik mesleği ve etik kuralları. Elektrik-Elektronik Mühendislerinin uzmanlık alanları. Elektrik-Elektronik Mühendisleri için mühendislik araçları. Kamu Kurumlarının Elektrik-Elektronik Mühendislerinden beklentileri (Seminer çalışması). Özel sektörün Elektrik-Elektronik mühendislerinden beklentileri (Seminer çalışması). Mühendislik problemlerini çözme teknikleri. Teare ve Ver Planck yaklaşımı, Polya Yaklaşımı. Gerçek bir mühendislik problemi üzerinde durum çalışması. Mühendislik tasarım sürecinin basit bir uygulaması. Takım çalışması, Koşut zamanlı mühendislik. Diğer tasarım etkenleri (Güvenlik, çevre, estetik, test ve üretilebilirlik için tasarım). Mühendislik iletişimi. Akademik yaşam becerileri ve mühendislik kariyeri.

Ders Kitapları:

Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği’ne Giriş, C. B. FLEDDERMANN, M. D. BRADSHAW, Çeviren: Erhan AKIN, Nobel Dağıtım, Ankara, 2003.

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ-1 2 0 0 2 AKTS:4**

Birim sistemleri. Elektriğin tanımı. İletkenler ve yalıtkanlar. Elektrik akımının etkileri. Akım, gerilim ve direnç’in tanımları. Eşdeğer direnç hesabı. Isının direnç üzerindeki etkisi. DA’ın tanımı. Kirchhoff Yasaları. Temel ölçme prensiplerinin ve ölçü aletlerinin tanıtılması. Direnç’in Wheatstone köprüsü ile ölçülmesi. Elektriksel iş ve güç. Elektrik enerjisinin ısıya dönüşümü. Hatlarda gerilim düşümü ve enerji kaybı. erilim kaynağının, eşdeğer devresi, seri ve paralel bağlanması. Akımın kimyevi etkisi, pil ve akümülatör. Maksimum güç teoremi. Thevenin ve Norton teoremleri. Süperpozisyon teoremi. Kondansatör, seri ve paralel bağlanmaları ve DA’daki davranışı. Manyetik devreler. İndüktans, seri ve paralel bağlanmaları ve DA’daki davranışı. AA niçin kullanılır. AA’ın üretimi. AA şebekemizi tanımlayan büyüklükler. AA’ın doğrultulması. Ortalama değer ve efektif değer. Fazör kavramı. RLC elemanlarının a.a.’daki davranışları. A.a. devrelerinin grafiksel yolla, trigonometrik işlemlerle ve fazör diyagramı yöntemi ile çözümü. RLC elemanlarından oluşan devrelerin AA’daki davranışları.

Ders Kitapları:

Elektroteknik-2 Ders Notları (Fotokopi), Prof. Dr. Şevki HOŞAĞASI.

Linear and Nonlinear Circuits, O. L. CHUA, C. A. DOSER, E. S. KUH, Mcgraw-Hill, 1987.

Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği’ne Giriş, Çeviren: Erhan AKIN, Nobel Yayın Dağıtım, 2003.

**FİZİK-1 4 0 0 4 AKTS:6**

Ölçme ve vektörler. Bir boyutta ve düzlemde hareket. Newton'un hareket kanunları ve uygulamaları. Öteleme hareketinde iş ve enerji teoremleri, güç. Potansiyel enerji ve enerjinin korunumu. Çizgisel momentum ve çarpışmalar. Kütle merkezi ve parçacıklar sisteminin dinamiği. Dönme hareketinin kinematiği. Dönme hareketinin dinamiği, tork, ve açısal momentum. Dönme hareketinde iş ve enerji. Yuvarlanma hareketi. Statik, denge ve katıların esneklik özelliği. Titreşim ve dalga hareketi. Evrensel çekim kanunu, kepler kanunları, gezegen ve uydu hareketleri.

Ders Kitapları:

Physics for Scientist & Engineers with Modern Physics, R. A. SERWAY, Vol. I, Sounders Collage Publishing, 1992.

Fundamentals of Physics, H. RESNICK, Vol I, John Wiley & Sons, 1981.

**FİZİK LAB.-1 0 0 2 1 AKTS:2**

Temel Laboratuar Prensipleri. Temel Büyüklükler, Birim Sistemleri, Fiziksel Ölçümler ve Hatalar. Laboratuar Cihazlarının Tanıtımı. Serbest Düşme Deneyi. Basit Sarkaç. Sürtünme Katsayısı. Açısal hız ve açısal momentum. Düzgün Doğrusal ve İvmeli Hareket. Newton’un II. Hareket Kanunu. Enerjinin korunumu. Esnek çarpışma. Tamamen esnek olmayan çarpışma.

Ders Kitapları:

Serway Fizik 1, Çeviren, Prof.Dr. Kemal ÇOLAKOĞLU, Palme Yayıncılık, Ankara, 1995.

Fizik İlkeleri 1, Frederick J. Bueche, David A. Jerde, Çeviren, Prof.Dr. Kemal ÇOLAKOĞLU, Palme Yayıncılık, Ankara, 2000

Berkeley Fizik Programı (Mekanik), A. Ü. Fen Fakültesi Yayınları, 1975

**MATEMATİK-1 4 0 0 4 AKTS:6**

Sayı dizisi ve bir dizinin limiti. Bir fonksiyonun limiti ve tek taraflı limitler. Süreklilik ve sürekli fonksiyonların özellikleri. Türev, geometrik anlamı ve özellikleri. Temel elementer fonksiyonların türevleri. Yüksek mertebeden türev ve diferansiyel. Türevin uygulamaları, Türevle ilgili temel teoremler. Fonksiyonların değişiminin incelenmesi ve grafiklerinin çizimi. Belirsiz integral ve özellikleri. Değişken değiştirme metodu. Kısmi integrasyon metodu. Rasyonel ve irrasyonel fonksiyonların integralleri. Binom integrali. Trigonometrik ve hiperbolik fonksiyonları integralleri. Belirli integral. Belirli integralin uygulamaları ve özellikleri. Alan hesabı. Hacim ve yay uzunluğu.

Ders Kitapları:

Temel ve Genel Matematik I-II, Prof. Dr. H. Hilmi HACISALİHOĞLU, Bilim Yayınları, 1996.

Matematik Analiz, Prof. Dr. Mustafa BALCI, Balcı Yayınları, 1997.

Lineer Cebir, Prof. Dr. H. Hilmi HACISALİHOĞLU, Bilim Yayınları, 1996.

**KİMYA 4 0 0 4 AKTS:6**

Kimyanın Elektrik-Elektronik Mühendisliğindeki yeri ve önemi, madde ve kimya. Kimyanın temel kanunları, atom ve molekül ağırlığı, mol, Avogadro sayısı, kimyasal hesaplamalar. Katılar; katı türleri ve özellikleri, İletkenlik. Manyetik Özellikler. Kimyasal Termodinamik. Reaksiyon hızı ve denge. Çözeltiler; çözelti, çözünürlük, çözünürlüğe etki eden etmenler. Konsantrasyon hesaplamaları (Molarite, normalite, %, molalite, ppm). Sulu çözeltilerde denge, pH hesaplamaları. Piller. Elektroliz. Elektrokimya ve korozyon. Periyodik cetvel ve atomun yapısı. Kimyasal bağ. Değerlik kavramı ve redoks reaksiyonları.

Ders Kitapları:

Kimya Temel Kavramlar, N. K. Tunalı, N. K. ARAS, Başarı yayınları, 2000.

Genel Kimya, R. H. PETRUCCI, W. S. HARWOOD, Palme Yayıncılık, 6. Baskı, 1994.

Chemistry: A Conceptual Approach, C. E. MORTIMER, D. Van Nostrand, Company, 4ed., New York, 1979.

**KİMYA LAB.-1 0 0 2 1 AKTS:2**

Madde tartımı ve ölçümü deneyi. Çözeltiler; çözelti, çözünürlük, çözünürlüğe etki eden etmenler.Çözelti hazırlama deneyi. Elektroliz deneyi.

Ders Kitapları:

Kimya Temel Kavramlar, N. K. Tunalı, N. K. ARAS, Başarı yayınları, 2000.

Genel Kimya, R. H. PETRUCCI, W. S. HARWOOD, Palme Yayıncılık, 6. Baskı, 1994.

Chemistry: A Conceptual Approach, C. E. MORTIMER, D. Van Nostrand, Company, 4ed., New York, 1979.

**İNGİLİZCE-1 2 0 0 2 AKTS:2**

Greetings, names, and ages. Numbers.Days, months and seasons. This is ……, that is …..What time is it. Action in Progress, Who …….. ?, What …… ?, Where. Talking about present habits, ideas, opinions. Propositions of time: at, on, in; Talking about schedules and calendars.Abilities and inabilities: can, can’t.A family tree. Possessive pronouns. Family members. Obligations prohibitions and lack of necessity: must, mustn’t. Obligations prohibitions and lack of necessity: don’t/ doesn’t have to.

Ders Kitapları:

Full Steam Ahead, Eds: Vahit ÇAKIR, Nilgün YORGANCI, Gül KESKİL, 3rd Ed., Gündüz Eğitim ve yayıncılık, 2006.

**TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI 2 1 0 2 AKTS:3**

Temel bilgisayar bilgileri, İşletim Sistemleri, Microsoft Word,  Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint, İnternet kullanımı

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ-2 2 0 0 2 AKTS:5**

Düğüm denklemleri ve çevre denklemleri ile devre çözümleri. Kompleks hesapla devre çözümü. Temel ölçü aletlerinin tanıtımı ve kullanımı deneyleri. Direnç’in Wheatstone köprüsü ile ölçülmesi deneyi. 1. ve 2. Kirchhoff Yasalarının deneyleri. Seri ve paralel rezonans devreleri. Seri ve paralel rezonans deneyleri. AA devrelerinde güç ve güç kompanzasyonu. Güç kompanzasyonu deneyi. Thevenin teoremi, Norton teoremi ve Süperpozisyon teoremi deneyleri. RC ve RL devrelerinin DA’daki davranışı deneyleri. RC ve RL devrelerinin a.a.’daki davranışı deneyleri. Ortalama değer ve efektif değer deneyleri. Üç fazlı şebeke ve yük. Üç fazlı sistemlerde güç. Üç fazlı sistem deneyi. Transformatörün tanımı ve yapısı. Transformatör deneyi.

Ders Kitapları:

Elektroteknik-2 Ders Notları (Fotokopi), Prof. Dr. Şevki HOŞAĞASI.

Linear and Nonlinear Circuits, O. L. CHUA, C. A. DOSER, and E. S. KUH, Mcgraw-Hill, 1987.

Elektrik Devreleri, Sanem Serisi, Çeviren: Murat AŞKAR ve Sevig AYTER, Güven Kitabevi, 1980.

**ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA 2 0 2 2 AKTS:6**

Programlamaya giriş. Algoritmalar ve akış diyagramları. C dilinin yapısı ve özellikleri. C dilinde tanımlı değişkenler, operatörler, işlem öncelikleri. Temel giriş/çıkış fonksiyonları. Şart ifadeleri (if, if-else, switch). Şart ifadeleri ve örnek programlar. Döngüler (for, while, do-while) break, continue, goto deyimleri. Diziler. Matris işlemleri. Karakter dizileri. C dilinde tanımlı kütüphane fonksiyonları. Fonksiyonlar ve alt programlar. Pointerlar.

Ders Kitapları:

Programlama Dili, M. KAYA, Ö. KARADUMAN, H. KÜRÜM, Üniversite Kitabevi, 2005.

C How to Program, H. M. DEITEL and P. J. DEITEL, 4th Ed., Prentice Hall, 2004.

**FİZİK-2 3 0 0 3 AKTS:5**

Yük ve madde kavramları. Elektrik alanı. Gauss kanunu. Elektriksel potansiyel. Kapasitörler ve Dielektrik. Akım ve direnç. Doğru akım devreleri. Manyetik alan. Manyetik alan kaynakları. Amper kanunu. Faraday’ın indüksiyon kanunu. Özindüksiyon ve RL devreleri. Alternatif akımlar. Maxwell denklemleri, elektromanyetik dalgalar.

Ders Kitapları:

Physics for Scientist & Engineers with Modern Physics, R. A. SERWAY, Vol. I, Sounders Collage Publishing, 1992.

Fundamentals of Physics, H. RESNICK, Vol I, John Wiley & Sons, 1981.

**MATEMATİK-2 4 0 0 4 AKTS:6**

Çok değişkenli fonksiyonların türevi. Yüksek mertebeden kısmi türevler. Türevde zincir kuralı, kapalı fonksiyonların türevi. İki değişkenli fonksiyonların Taylor Açılımı. İki katlı integraller, iki katlı integrallerde bölge dönüşümleri. İki katlı integrallerin uygulamaları. Üç katlı integraller. Üç katlı integrallerde bölge dönüşümleri. Üç katlı integrallerin uygulamaları.

Ders Kitapları:

Temel ve Genel Matematik I-II, Prof. Dr. H. Hilmi HACISALİHOĞLU, Bilim Yayınları, 1996.

Matematik Analiz, Prof. Dr. Mustafa BALCI, Balcı Yayınları, 1997.

Lineer Cebir, Prof. Dr. H. Hilmi HACISALİHOĞLU, Bilim Yayınları, 1996.

**LİNEER CEBİR 2 0 0 2 AKTS:4**

Matris cebrine giriş, Özel matrisler. Matrislerde toplama. Matrislerde çarpma. Matrislerde determinant. Laplace açılımı. Matrisin rank’ı ve tersi. Lineer denklem sistemlerinin çözümü. Vektör cebri. Lineer bağımlılık. Lineer bağımsızlık.

Ders Kitapları:

Matematik Analiz, Prof. Dr. Mustafa BALCI, Balcı Yayınları, 1997.

Lineer Cebir, Prof. Dr. H. Hilmi HACISALİHOĞLU, Bilim Yayınları, 1996.

**İNGİLİZCE-2 2 0 0 2 AKTS:2**

Possession (have, has got). There is, there are, quantitative adjectives. Prepositions (under, near, next ...). Making suggestions (let’s, shall, would ...). Making suggestions (let’s, shall, would ...). Asking for help (can you ...). Adverbs of Frequency (never, always, often ...). Present cont. Tense. General exercises on the previous subjects. General exercises on the previous subjects. Simple past tense. Exercises with regular and unregular verbs on Simple past tense. Past use of verb “to be” with affirmative, negative and interrogative forms. General revision and exercises.

Ders Kitapları:

Full Steam Ahead, Eds: Vahit ÇAKIR, Nilgün YORGANCI, Gül KESKİL, 3rd Ed., Gündüz Eğitim ve yayıncılık, 2006

**FİZİK LAB.-2 0 0 2 1 AKTS:2**

Temel Laboratuar Prensipleri. Temel Büyüklükler, Birim Sistemleri, Fiziksel Ölçümler ve Hatalar. Laboratuar Cihazlarının Tanıtımı. Direnç Değerlerinin Belirlenmesi, Dirençlerin Seri ve Paralel Olarak Bağlanması. Ohm Yasası. Direnç Tarafından Harcanan Güç ve Yük Eşleşmesi. Kirchhoff Yasası. Gerilim Bölücü Devre ve Wheatstone Köprüsü. Kondansatörde Depolanan Enerji. Tel Halkanın Manyetik Alanı. Bir Bobinin Manyetik Alanı

Ders Kitapları:

Serway Fizik, Çeviren, Prof.Dr. Kemal ÇOLAKOĞLU, Palme Yayıncılık, Ankara, 1995.

Fizik İlkeleri, Frederick J. Bueche, David A. Jerde, Çeviren, Prof.Dr. Kemal ÇOLAKOĞLU, Palme Yayıncılık, Ankara, 2000

**2. SINIF**

**ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ-1 2 0 0 2 AKTS:2**

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi okumanın amacı ve İnkılâp kavramı. Osmanlı İmparatorluğu’nun yıkılışını ve Türk İnkılâbını hazırlayan sebepler. Osmanlı İmparatorluğu’nun parçalanması, Trablusgarb Savaşı, Balkan Savaşları, Birinci Dünya Savaşı. Mondros Ateşkes Antlaşması. İşgaller karşısında memleketin durumu ve Mustafa Kemal Paşa’nın tepkisi, Mustafa Kemal Paşa’nın Samsun’a çıkışı. Milli Mücadele için ilk adım, kongreler yoluyla teşkilatlanma: Amasya, Erzurum ve Sivas Kongreleri. Kuva-yı Milliye ve Misak-ı Milli. Türkiye Büyük Millet Meclisi’nin açılması. Türkiye Büyük Millet Meclisi’nin İstiklâl Savaşının yönetimini ele alması. Sevr Antlaşması. Sakarya Zaferi’ne kadar siyasi olaylar. Sakarya Savaşı’na kadar askeri gelişmeler. Sakarya Savaşı ve Büyük Taarruz. Mudanya Mütarekesi, Lozan Barış Antlaşması.

Ders Kitapları:

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I/1, Türk İnkılâbı'nın Hazırlık Dönemi ve Türk İstiklâl Savaşı, Yüksek Öğretim Kurulu Yayınları, Ankara, 1997.

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I/2, Atatürk İnkılâpları, Yüksek Öğretim Kurulu Yayınları, Ankara, 1997.

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi, Atatürkçülük, Yüksek Öğretim Kurulu Yayınları, Ankara, 1997.

**DİFERANSİYEL DENKLEMLER 4 0 0 4 AKTS:6**

Sonsuz seriler, özellikleri ve türleri. Sonsuz serilerde yakınsama ve yakınsaklık testleri. Kuvvet serileri, Taylor ve Mac Lourin açılımları. Fourier serileri. Bessel, Gama ve Beta Özel Fonksiyonlarının tanımı ve özellikleri. Kompleks Fonksiyonlar ve Konformal (Açı Korur) Haritalama. Kompleks İntegraller ve Residue Teoremi. Birinci mertebeden adi diferansiyel denklemler ve uygulamaları. Sabit katsayılı ikinci mertebeden diferansiyel denklemlerin uygulamaları. Yüksek mertebeden lineer diferansiyel denklemler ve uygulamaları. Lineer diferansiyel denklemlerin kuvvet serileri cinsinden çözümü. Laplace dönüşümü ve özellikleri. Ters Laplace dönüşümü ve bazı uygulamaları Kısmi diferansiyel denklemler ve uygulamaları.

Ders Kitapları:

Fen ve Mühendislik Bilimlerinde Matematik Yöntemler, Selçuk Ş. BAYIN, ODTU Yayını, 2008. Mathematics for Electrical Engineering and Computing, Mary ATTENBOROUGH, Newnes, 2003.

Understanding Engineering Mathematics, Bill COX, Newnes, 2001.

**ELEKTROMANYETİK ALANLAR 3 0 0 3 AKTS:6**

Elektrik alanı, elektrik akı yoğunluğu ve elektriksel kuvvet kavramları. Coulomb ve Gauss yasaları. Yükün korunumu kanunu, iletkenlik. Elektrik akı yoğunluğu, polarizasyon. Elektriksel duyarlılık ve geçirgenlik kavramları. Yalıtkanlar, ara yüzeydeki süreklilik şartları ve depolanan enerji. Bir yük dağılımının potansiyel enerjisi. Kapasite (kondansatör) hesabı. Manyetik akı yoğunluğu ve vektör potansiyel, Biot-Savart yasası. Amper yasası. Manyetik malzemeler, mıknatıslanma. Manyetik alan şiddeti, manyetik duyarlılık ve geçirgenlik. Yükler üzerindeki manyetik kuvvet ve akım. İki kapalı devre arasındaki manyetik kuvvet. Lorentz kuvveti ve Hall etkisi. Manyetik alan içinde yüklü parçacıkların hareketi. Faraday endüksiyon yasası. Lenz yasası. bir devrede endüklenen elektromotor kuvveti. Laplace ve Poisson denklemleri.

Ders Kitapları:

Electromagnetism, I. S. GRANT etc., John Willey.

Electromagnetsim for Engineers, P. HAMMOND, Pergamon Press.

Electromagnetic Fields, R. V. BUCKLEY, Macmillian Press.

Elektromagnetik Problemler ve Sayısal Yöntemler, Levent SEVGİ, Birsen Yayınevi.

2000 Solved Problems In Electromagnetics, Syed A.NASAR, McGraw- Hill, Inc., 1992.

**DEVRE TEORİSİ 3 0 0 3 AKTS:5**

Giriş, iki ve dört uçlu pasif devre elemanları. Lineer iki uçluların özellikleri. Devre grafı. Temel çevre, temel kesitleme denklemleri ve graf matrisleri. Aktif devre elamanları ve kaynak fonksiyonları, periyodik ve periyodik olmayan fonksiyonlar. Çevre denklemleriyle devre çözümü. Düğüm denklemleriyle devre çözümü. Sinüzoidal sürekli hal. Fazörler ve fazörel işlemler. Sinüzoidal sürekli halde ve m-parametresi halinde çevre ve düğüm denklemleri. Sürekli sinüzoidal halde güç ve ortalama güç bağıntıları. Empedans ve admitans hesabı. Sürekli sinüzoidal halde, devre teoremleri. Üç fazlı sistemler ve simetrili bileşenler.

Ders Kitapları:

Elektrik Devrelerine Giriş Ders Notları, Prof. Dr. Ahmet DERVİŞOĞLU, İTÜ.

Elektrik Devrelerinin Analizi, Prof. Dr. Cevdet ACAR, İTÜ Yayını, 1995.

Devre Analizi Dersleri, Kısım 1,2,3,4, Prof. Dr. Yılmaz TOKAD, Çağlayan Kitabevi, İstanbul, 1987 veya 1996.

Linear and Nonlinear Circuits, O. L. CHUA, C. A. DOSER, E. S. KUH, Mcgraw-Hill, 1987.

Sanem Çözümlü Serisi (Elektrik Devreleri), Joseph A EDMINISTER, Çeviren: Murat AŞKAR, Seviğ AYTER, Güven Kitabevi, Ankara, 1979.

**ELEKTRİK DEVRELERİ LAB. 0 0 2 1 AKTS:2**

Laboratuvarlarda kullanılacak temel devre elemanlarının tanıtımı. AVO metre ile akım, gerilim ve direnç ölçülmesi. Ortalama değer ve efektif değer. Osiloskop ile gerilim, akım, peryot ve faz açısı ölçülmesi. Kirchhoff Yasaları. Direnç’in Wheatstone köprüsü ile ölçülmesi. RC ve RL devrelerinin DA’daki davranışı. RC ve RL devrelerinin AA’daki davranışı. Seri ve paralel rezonans devreleri. Thevenin teoremi, Norton teoremi ve Süperpozisyon teoremi. Üç fazlı sistem, yıldız ve üçgen bağlama.

Ders Kitapları:

Tunceli Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektrik Devreleri Laboratuvarı Deney Föyü.

**TÜRK DİLİ-1 2 0 0 2 AKTS:2**

Dil nedir? Dilin sosyal bir kurum olarak millet hayatındaki yeri ve önemi. Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yeri. Türk dilinin gelişmesi ve tarihi devreleri. Türk dilinin gelişmesi ve tarihi devreleri. Türkçede sesler ve sınıflandırılması. Türkçenin ses özellikleri ve ses bilgisi ile ilgili kurallar. Hece bilgisi.Türkçenin yapım ekleri ve uygulaması. Kompozisyonla ilgili genel bilgiler, kompozisyon yazmada kullanılacak plan ve uygulaması. Kompozisyonla ilgili genel bilgiler, kompozisyon yazmada kullanılacak plan ve uygulaması. Dilekçe ve öz geçmiş yazımı. İmlâ ve noktalama.

Ders Kitapları:

Üniversiteler İçin Türk Dili, E. MUHARREM, Bayrak Yayınları, İstanbul, 2003.

Yükseköğretim Öğrencileri İçin Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, Z. KORKMAZ, M. AKALIN, A. ERCILASUN, YÖK, Ankara, 1990.

Üniversite Türk Dili ve Kompozisyon Dersleri, K. YAVUZ, K. YETİŞ, N. Birinci, Bayrak Yayınları, İstanbul, 2003.

Türk Dili Dersleri, B. PAÇACIOĞLU, Cumhuriyet Üniversitesi Yayını No:18, YÖK, Ankara, 1987.

Türk Dili ve Anlatım Bilgisi, G. SEZAİ, D.E.Ü. İzmir, 1999.

İmlâ Kılavuzu, Türk Dil Kurumu Yayınları, Ankara, 2000

**BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK ÇİZİM 2 2 0 3 AKTS:5**

Bilgisayar destekli çizime giriş. CAD çizim programının tanıtılması. İki boyutlu temel çizim komutları. Katmanlar, İki boyutlu çizimler. İzdüşüm yöntemleri. Görünüş resimleri. CAD programında görünüş resim çizimleri. Ölçülendirme. Kesit görünüşler. Perspektif resimler. CAD programında İzometrik perspektif çizimi. Yüzey işaretleri, Toleranslar.

Ders Kitapları:

İ.Z.Şen ve N. Özçilingir, “Teknik Resim Temel Bilgiler”, Deha Yayımcılık, İstanbul, 2010. K.Gök, “AUTOCAD 2011”, Seçkin Yayıncılık, Ankara,2011

T.E. French, C.J. Vierck and R.J. Foster, “Engineering Drawing and Graphics Technology”, McGraw-Hill Inc., 1993.

İ.Z.Şen ve N.BORA “Bilgisayar Destekli Teknik Çizim” Deha Yayımcılık, İstanbul, 2005

Y.Şahin, “Bigisayar Destekli Tasarım ve Modelleme Teknikleri, Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2006.

Ü. Kocabıçak, “AutoCAD 2004 ile Bilgisayar Destekli Teknik Resim”, Değişim Yayınları, 2004.

**SİYASET TARİHİ 2 0 0 2 AKTS:2**

Siyaset ve rejim kavramları. Pozitivizim ve determinizm. Siyasal düşünce. Siyasal düşünceleri etkileyen akımlar. Rejim anlayışı. Aristoles kişiliği ve felsefesi. Machiavelli kişiliği ve felsefesi. Nietsche kişiliği ve felsefesi. Schopenhauer kişiliği ve felsefesi. Marks kişiliği ve felsefesi. Weber kişiliği ve felsefesi. Bismarck kişiliği ve felsefesi. Hitler kişiliği ve felsefesi.

**ENDÜSTRİ SOSYOLOJİSİ 2 0 0 2 AKTS:2**

Endüstri sosyolojisi ile ilgili temel kavramlar. Endüstri ve/veya endüstrileşmenin sosyal hayata etkileri. Endüstriyel organizasyonlarda iş organizasyonu ile ilgili teoriler. İşçi hareketi ve işçi sendikaları ile ilgili teoriler. Endüstriyel üretim sistemleri. Çağdaş endüstriyel organizasyonlara bakış açıları. Çağdaş endüstriyel organizasyonların sosyal yapısı ve işleyişi. Fabrika sahipliği, yönetici uzman, formen (ustabaşı), işçi statü ve rolleri. Endüstriyel organizasyonlarda resmi olmayan grupların yeri ve önemi. Ana hatları ile Türkiye'nin sanayileşmesi. Ana hatları ile Türkiye'de işçi hareketi. İşçi sendikaları. İşveren sendikaları. Endüstrileşme ve sosyal değişme.

Ders Kitapları:

Yönetim ve Siyaset, Z. ÇOKER, Ankara, Kazancı Matbaası, 1995.

İşbirliği ve Yönetim, Ö. ÖZKANLI, Ankara, Siyasal Yayıncılık, 1999.

Understanding Organizations, Handy B. CHARLES, Penguin Books, London, 1980.

**GELİŞİM VE ÖĞRENME 2 0 0 2 AKTS:2**

Öğrencilerle yüz yüze görüşme, dersin işlenişi, öğrenci yükümlülükleri ve dersin değerlendirilmesine ilişkin açıklamalar. Gelişimle ilgili temel kavramlar, gelişim süreçleri, gelişimde süreklilik ve süreksizlik ikilemi. Gelişime etki eden etmenler, gelişimin ilkeleri, dönemleri ve gelişim ödevleri. Doğum öncesi ve bebeklik döneminde fiziksel gelişim. İlk çocukluk ve ergenlikte fiziksel gelişim. Bilişsel gelişim. Kişilik gelişimi. Kişilik gelişimi. Ahlak gelişimi. Öğrenme psikolojisi; temel kavramlar ve öğrenmeye etki eden etmenler. Klasik koşullanma ve edimsel koşullanma kuramları. Sosyal-bilişsel kuram ve bilgi işleme kuramı. Weiner'in nedensel çıkarsama kuramı.Gagne'nin öğrenmenin koşulları kuramı.

Ders Kitapları:

Gelişim ve Öğrenme, H. BACANLI. Genişletilmiş 3. Baskı, Ankara: Nobel Yayın Dağıtım, 2000.

Gelişim ve Öğrenme, B. ÖZER, G. KIRCAALİ, S. TÜRKÜM, E. TEKİN, E. CEYHAN ve A. CEYHAN; Editör: G. CAN, Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Yayını, No:712, 2001.

Gelişim, Öğrenme, Öğretme: Kuramdan Uygulamaya, N. SENEMOĞLU, Ankara: Spot Matbaacılık, 1997.

**SÖZLÜ ANLATIM 2 0 0 2 AKTS:2**

Diyalog. Güzel konuşmaya yardımcı teknikler. Önemli günler için konuşma hazırlama. Konuşma içeriğinin düzenlenmesi. Konuşmayı etkileyen faktörler. Konuşmanın vücutla ilgili unsurları. Şiir okuma teknikleri. Münazara, açık oturum, panel, forum. Sempozyum, konferans. Televizyon yapımları. Diksiyon ve önemi. Türkçe'nin doğru telaffuzunda önemli olan hususlar. Doğru imla, doğru vurgu, doğru tonlama. Metin ağırlıklı uygulamalar.

Ders Kitapları:

Doğru ve Etkili Anlatım Sanatı: Dr. Şevket Öznur - Özden AYKAÇ.

**İŞLETME YÖNETİMİ 2 0 0 2 AKTS:2**

Girişimcilik konsepti. İşletme planı geliştirilmesi. İşletmelerde pazarlama ve finansal hususlar. İşletmeler ve kalite, kar artırma teknikleri, işletmelerde insan kaynakları. Rekabetçi işlemler, karar alma, işlemler stratejisi. Süreç oluşturma stratejisi, süreç analizi, performansı ve kalite. Proje planlama ve yönetme. Teknolojik çevre, yenilik ve yayılma: teknoloji değişim süreci. Teknoloji ve rekabet, teknoloji bilgisi. Teknoloji stratejisi, teknoloji kullanımı, yenilik için organizasyon.

**ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ-2 2 0 0 2 AKTS:2**

Türk İnkılâbının stratejisi. Siyasal alanda yapılan inkılaplar: Cumhuriyetin ilanı, halifeliğin kaldırılması. Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası ve Takrir-i Sükun Dönemi. Hukuk alanında yapılan inkılâplar. Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılâplar. İktisâdi alanda yapılan inkılâplar. Çok partili hayata geçme denemesi ve bazı iç siyasi olaylar. Sosyal ve toplumsal alanda yapılan inkılâplar. Atatürk dönemi Türk dış politikası. 1923-1932 yılları Arası Türk dış politikası. 1932-1938 yılları arasında Türk dış politikası. Atatürk İlkeleri: Cumhuriyetçilik, Milliyetçilik. Halkçılık, Devletçilik. Laiklik, İnkılâpçılık.

Ders Kitapları:

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I/1, Türk İnkılâbı'nın Hazırlık Dönemi ve Türk İstiklâl Savaşı, Yüksek Öğretim Kurulu Yayınları, Ankara, 1997.

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I/2, Atatürk İnkılâpları, Yüksek Öğretim Kurulu Yayınları, Ankara, 1997.

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi, Atatürkçülük, Yüksek Öğretim Kurulu Yayınları, Ankara, 1997.

**MESLEKİ İNGİLİZCE 3 0 0 3 AKTS:4**

Tanışma, ders işlenişi hakkında bilgi verme, öğrencilerle İngilizce olarak kendileri ifade etme yeteneğini ölçmek meslek ile ilgili İngilizce bazı konuların tartışılması. Conductors, insulators and semiconductors. Exercises. Use of language. Information transfer. Exercise: Mathematical symbols in electrical and electronics engineering. Guided writing; sentence building, diagram labeling, paragraph building. Reading and summarizing: superconductivity, comprehension and summarizing. Circuit elements: Exercises. Guided writing: Sentence building, paragraph building, and using diagram to illustrate passage. Reading and summarizing of Electric generation. The DC motor meaning from context, completing a diagram, describing position. Information transfer: reading diagram, making compound nominal groups and describing a diagram. Use of language. Exercises: writing impersonal instructions, writing instructions for testing a dc motor. Guided writing: sentence building, diagram labeling, diagram building and using the diagram to illustrate the passage. Reading and note taking. Semiconductor diodes Exercise: meaning from context, recognizing rephrasing, describing diode characteristics. Guided writing: writing explanations stages. Reading and summarizing: reading for specific information, recognizing rephrasing and summarizing. Guided writing: Interpreting a diagram. Describing a diagram. Reading and note-taking.

Ders Kitapları:

English in Electrical Engineering and Electronics, H. ERICH Giendinning, Oxford University Press, 1985.

Bölüm dersleri ile ilgili İngilizce kitaplar.

**OLASILIK VE İSTATİSTİK 3 0 0 3 AKTS:4**

Olasılık tanımı. Olasılık aksiyonları. Olasılık ve istatistiğin uygulama alanları. Kesikli olasılık, rasgelesellik, sonlu olasılık uzayı, olasılık ölçüsü, şartlı olasılık, Bayes teorisi. Kesikli rasgele değişkenler, binomal, poisson, geometrik dağılımlar. Ortalama ve varyans. Tamsayı rasgele değişkenler. Sürekli rasgele değişkenler, üssel ve normal dağılım, olasılık yoğunluk fonksiyonları. Ortalama ve varyans hesabı, merkezi limit teorisi, bileşik dağılımlar. Doğrusal regresyon ve korelasyon. Çoklu doğrusal regresyon. İstatistiksel tahmin teorisi. Ki-kare testi. Eğri uydurma. Örnekleme dağılımları, örneklemenin doğası ve aracı, örneklemeye rasgele yaklaşımlar, basit yöntem, düzleştirilmiş örnekleme, salkım örnekleme (clustering). Veri analizi, grafiksel ve sayısal işlemler. Markov zincirleri, kuyruklama.

Ders Kitapları:

İstatistiğe Giriş, Vasfi Nadir TEKİN, Seçkin Yayıncılık, 2006.

İstatistik Yöntemleri, Murat KARAGÖZ.

Mühendisler İçin İstatistik, Mehmetçik BAYAZIT, Beyhan OĞUZ, Birsen Yayınevi, 2005.

Uygulamalı Temel İstatistik Yöntemler, Özkan ÜNVER, Hamza GAMGAM, Seçkin Yayınevi, 2006.

**DEVRE ANALİZİ 3 0 0 3 AKTS:5**

Elektrik devrelerinin sınıflandırılışı ve özellikleri. Durum Denklemi ve uygun ağaç kavramı. Durum Denklemlerinin elde edilişi. Sabit Katsayılı Lineer Devrelerin (SKLD) çözüm yöntemi. (SKLD) Durum Denkleminin öz çözümü. (SKLD) Durum Denkleminin zorlanmış çözümü. (SKLD) Durum Denkleminin tam çözümü. Elektrik Devre Elamanlarının S-Domeninde tanımları ve elektrik devrelerinin çözümleri. Durum Denkleminin S-Domeninde çözümü. Durum Geçiş matrisinin S-Domeninden yararlanarak bulunması ve öz çözüm. Anahtarlı devrelerin S-Domeninden yararlanarak çözülmesi. S- Düzleminde sıfır-kutup dağılımı ve cevap ilişkisi. Transfer fonksiyonları. Fourier Serisinin elektrik devrelerine uygulanması.

Ders Kitapları:

Elektrik Devrelerine Giriş Ders Notları, Prof. Dr. Ahmet DERVİŞOĞLU, İTÜ.

Elektrik Devrelerinin Analizi, Prof. Dr. Cevdet ACAR, İTÜ Yayını, 1995.

Devre Analizi Dersleri, Kısım 1,2,3,4, Prof. Dr. Yılmaz TOKAD, Çağlayan Kitabevi İstanbul, 1987 veya 1996.

Linear and Nonlinear Circuits, O. L. CHUA, C. A. DOSER, E. S. KUH, Mcgraw-Hill, 1987.

Sanem Çözümlü Serisi (Elektrik Devreleri), Joseph A EDMINISTER, Çeviren: Murat AŞKAR ve Seviğ AYTER, Güven Kitabevi, Ankara, 1979.

**ANALOG ELEKTRONİK-1 3 0 0 3 AKTS:6**

p ve n tipi yarı iletkenler. p-n ekleminin incelenmesi. Yarı iletken diyotun gerilim-akım öz eğrileri. Zener diyotlar ve zener diyotlu gerilim regülatörleri. Kırpıcı devreler, doğrultucular, küçük işaret analizi. Bjt’ye giriş ve transistör yapısı. Ortak bazlı,ortak emiterli ve ortak kollektörlü devrelerin biaslanması. Transistör anahtarlama zamanları. Transistör çalışma noktası ve ısıl kararlılığın incelenmesi. Alan etkili transistörler. Fet’lerde gerilim-akım öz-eğrilerinin incelenmesi. Enhancement mosfetin incelenmesi ve çalışma noktalarının çıkarılması. Depletion mosfetin incelenmesi ve çalışma noktalarının çıkarılması. Cmos’un incelenmesi ve çalışma noktalarının çıkarılması.

Ders Kitapları:

MICROELECTRONICS: Digital and Analog Circuits and Systems, Jacob MILLMAN, McGraw-Hill.

Electronic Devices and Circuit Theory, Prentice Hall,.

**ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ 3 0 0 3 AKTS:5**

Elektrik mühendisliğinin tanıtılması ve bugünkü sorunları. Elektromanyetik sistemlere ilişkin temel yasalar. Elektromanyetik devre problemlerinin çözümü. Sürekli mıknatıslı malzemelerin gelişimi. Bobinli ve sürekli mıknatıslı manyetik devreler. Bobinli ve sürekli mıknatıslı manyetik devre problemlerinin çözümü. Bir elektromekanik sistem için enerji denge denkleminin verilmesi. Enerji, ko-enerji ve moment arasındaki bağıntı. Lineer bir elektromekanik sistemde enerji, öz ve karşıt endüktanslar. Lineer bir elektromekanik sistemde moment. Elektromekanik sistemlere ilişkin örnek problemlerin çözümü. Relüktans motorun analizi. Magnemotor kuvvet diyagramları, döner alan kuramı. Makine modelleri; genelleştirilmiş makine ve ilkel makina modelleri.

Ders Kitapları:

Elektrik Makinalarının Temelleri, Prof. Dr. M. Kemal SARIOĞLU, İTÜ, 1990.

Enerji Dönüşümünün Temelleri, Prof. Dr. Cemil GÜRÜNLÜ, KTÜ, 1989.

Performance and Control of Electrical Machines, Denis O’KELLY, 1991.

Electromechanics and Electric Machines, S. A. NASAR and L. E. UNNEWEHR, 1976.

Principles of Electric Machines with Power Electronic Applications, Mohamed E. EL-HAWARY, 1986.

**TÜRK DİLİ -2 2 0 0 2 AKTS:2**

Kompozisyonda anlatım şekilleri. Hikâye, tasvir. Deneme, makale. Türkçede isim çekimleri. Türkçede fiil çekimleri. Anlam ve vazife bakımından kelimeler- isimler, sıfatlar, zarflar. Zamirler, fiiller, edatlar. Cümlenin unsurları. Cümle tahlili ve uygulaması. Edebiyat ve düşünce dünyası ile ilgili eserlerin okunup incelenmesi. Edebiyat ve düşünce dünyası ile ilgili eserlerin okunup incelenmesi. Retorik uygulamalar. İlmi yazıların hazırlanmasında uyulacak kurallar. Bilirkişi raporu. İmlâ ve noktalama.

Ders Kitapları:

Üniversiteler İçin Türk Dili, E. MUHARREM, Bayrak Yayınları, İstanbul, 2003.

Yükseköğretim Öğrencileri İçin Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, Z. KORKMAZ, M. AKALIN, A. ERCILASUN, YÖK, Ankara, 1990.

Üniversite Türk Dili ve Kompozisyon Dersleri, K. YAVUZ, K. YETİŞ, N. Birinci, Bayrak Yayınları, İstanbul, 2003. Türk Dili Dersleri, B. PAÇACIOĞLU, Cumhuriyet Üniversitesi Yayını No:18, YÖK, Ankara, 1987.

**EKONOMİ 2 0 0 2 AKTS:2**

Ekonomiye giriş, Konusu ve tanımı, Diğer bilimlerle ilgisi. Ekonomik problemler, Ekonomik seçim ve üretim imkanları eğrisi, İhtiyaçlar-Mal-Hizmet-Fayda. Ekonomik sistemler, Nüfus problemleri, Ekonomik büyüme. Fiyat teorisi ve fiyat mekanizmasının işleyiş mantığı, Tanımlar, Fiyat ve piyasa çeşitleri. Talebin tanımı, Talep Kanunu, Tüketici talebi ve marjinal Fayda. Arzın tanımı, arzı belirleyen faktörler, Arz esnekliği ve arz-talep dengesi. Piyasa dengesi, rekabet piyasaları, piyasa dengesini etkileyen faktörler ve müdahaleler. Üretim Faktörleri, Tabiat, Emek, Sermaye ücretler ve verimlilik. Teşebbüs, Özel-Kamu Teşebbüsleri, Kartel, Tröst, Monopol. İşgücü ve işsizlik sorunları. Uluslar arası işgücü akımları. Bankalar ve bankacılık. Para ve fonksiyonları, Para ile ilgili olaylar, Enflasyon, Deflasyon ve Devalüasyon. Uluslararası iktisat, yabancı sermaye ve çok uluslu şirketler. Borsa, dünyada ve Türkiye'de borsa, elektronik ticaret.

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ 2 0 0 2 AKTS:2**

Sosyal güvenlik ve sosyal destek planları. Türkiye’de sağlık korumanın gelişimi. Türk sosyal güvenlik sistemi. Sosyal sigortanın yasal dayanakları. Sigortalı çalışma, sosyal sigorta finansmanı.

**FİKRİ VE SINAİ MÜLKİYET 2 0 0 2 AKTS:2**

Araştırma, yayın ilkeleri yanında özellikle gelişen teknolojiye yönelik hayvan ve insan hakları. Çevre bilincinin mühendislik konularının uygulanmasındaki yeri ve önemli etik kavramlar, yaptırımlar. Fikri haklar: Ulusal Düzenlemeler. Türkiye’nin Taraf Olduğu Temel Uluslararası Düzenlemeler. Temel Uluslararası Düzenlemeler, Sinai haklar: Marka, Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım.

**TOPLAM KALİTE YÖNETİMİ 2 0 0 2 AKTS:2**

Toplam kalite yönetimini doğrudan veya dolaylı etkileyen tarihsel kronolojik olaylar. Toplam kalite yönetiminin unsurları: Müşteri odaklılık, Tedarikçilerle işbirliği. Liderlik özellikleri, çalışanların geliştirilmesi ve katılımı. Öğrenen organizasyonların ilkeleri, Öğrenmeye karşı kurumun tavrı. Kesintisiz öğrenme süreci, kıyaslama, Toplumsal sorumluluk. Eğitimde toplam kalite yönetimi. Çağdaş öğretim-Etkin öğrenme. Proje tabanlı öğrenme. Birlikte öğrenme modeli. Gelişmiş öğrenme stratejileri ve düşünme becerileri. Öğrenmeyi öğrenme, düşünmeyi öğrenme, yaşam boyu öğrenme. Kalite kurulu. Kalite geliştirme ekipleri. Ekip çalışması. Stratejik plan. Özdeğerlendirme. Veri toplama yöntem ve araçlarının oluşturulması.

Ders Kitapları:

Eğitimde Toplam Kalite Yönetimi, Hayrettin GÜRSOY, Nihat BÜYÜKBAŞ, Milli Eğitim Müdürlüğü, Elazığ, 2002.

Özevren, M. (1997). Toplam Kalite Yönetimi Temel Kavramlar ve Uygulamaları. İstanbul Alfa Yayınları.

Kovancı, A. (2001). Toplam Kalite Yönetimi Fakat Nasıl?. İstanbul: Sistem Yayınları

**YÖNETİM SOSYOLOJİSİ 2 0 0 2 AKTS:2**

Yönetim süreci. Yönetimin evrensel ve çevresel unsurları ve yönetime kuramsal yaklaşımlar. Biçimsel ve doğal örgütlerin süreçleri, yapıları, işlevleri ve sorunları. Örgüt ve örgütlendirme. Kavramlarının tanımlanması ve açıklanması. Biçimsel örgütlerin çok sayıdaki görünümlerinden biri olan bürokrasi. Bürokratik davranış. Başlıca bürokratik kuramlar. Osmanlı ve Türkiye Cumhuriyeti dönemi Türk kamu yönetimi bürokrasisinin başlıca özellikleri. Kamu yönetiminde yetki merkeziyetçiliği ve yetki göçürümü (adem-i merkeziyetçiliği).

Ders Kitapları:

Yönetim ve Siyaset, Z. ÇOKER, Ankara, Kazancı Matbaası, 1995.

İşbirliği ve Yönetim, Ö. ÖZKANLI, Ankara, Siyasal Yayıncılık, 1999.

Understanding Organizations, Handy B. CHARLES, Penguin Books, London, 1980.

**3. SINIF**

**OTOMATİK KONTROL-1 3 0 0 3 AKTS:4**

Kontrol sistemleri ve birimleri. Açık ve kapalı çevrimli kontrol sistemleri ve özellikleri. Sürekli zamanlı kontrol sistemlerinin modellnemesi ve analiz metotları. Doğrusallaştırma, Karakteristik denklem, Transfer fonksiyon. Kontrol sistemleri için blok ve işaret akış diyagramları. Durum denklemi ve çözümleri. Transfer matrisi. Transfer fonksiyonu/matrisin kompleks s-düzlemde kutup sıfır dağılımı. Kararlılık ve kararlılık metotları; Routh-Hurwitz kararlılık kriteri. Sürekli zamanlı kontrol sistemlerinin zaman yanıtı davranış türleri performansı. Birinci mertebeden davranış gösteren sistemler ve performans kriterleri. İkinci mertebeden davranış gösteren sistemler ve performans kriterleri. Yüksek mertebeli sistemlerin dominant kutup/kutupların belirlenmesi ve zaman yanıtı. Kontrol sistemlerinin analizinde köklerin yer eğrisi (Root-Locus). Köklerin yer eğrisi ile sistem performansı ve kararlılığının incelenmesi. Doğrusal sistemler için frekans analiz metotları; Bode diyagramı ve frekans yanıtı performans kriterleri. Frekans yanıtı performans kriterleri ve kararlılık. Polar diyagramı, Nyquist diyagramı ve kararlılık metodu. Genlik- Faz diyagramı.

Ders Kitapları:

Modern Control Engineering, K. OGATA, Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 2002.

Modern Control Systems, C. D. DORF and R. H. BISHOP, Pearson Educational International, New Jersey, 2005.

Control Systems Engineering, N. S. NISE, The Benjamin/Cummings Pub. Comp. Inc., Wokingham, UK, 1992.

Linear Control Systems, C. E. ROHRS, J. L. MELSA and D. G. SCHULTZ, McGraw-Hill Inc., NY, 1993.

Control System Design, G. C. GOODWIN, S. F. GRAEBE and M. E. SALGADO, Prentice Hall, London, 2001.

Desing of Feedback Control Systems, R. T. STEFANI, B. SHAHIAN, C. J. SAVANT and G. H. HOSTETTER, Oxford University Pres, 2002.

**ELEKTRİK MAKİNALARI-1 3 0 0 3 AKTS:6**

Elektrik makinalarına Giriş. Sınıflandırma. Transformatörler. Dönel Hareket; Güç bağıntıları; Bir iletkende oluşan kuvvet ve indüklenen gerilimin analizi. Transformatör çeşitleri ve konstrüksiyonu; Tek fazlı transformatörler; Bir transformatörün eşdeğer devresi ve parametre ölçümü; Gerilim regülasyonu ve verim. Ototrafo ve üç fazlı transformatörler; ölçü transformatörleri. DA makinalarının esasları; Lineer doğru akım makinaları. Doğru akım makinalarında komutasyon ve endüvi reaksiyonu; DA makinalarında endüvinin yapısı; moment ve indüklenen gerilim ifadeleri. DA makinalarında güç akışı ve kayıplar; doğru akım generatörleri. DA generatör türleri ve paralel çalışma. DA motorları, eşdeğer devresi, çeşitleri. DA motorlarına yol verme; hız kontrolü; blok diagramı ve geçici durum analizi; Fırçasız DA motorlarına giriş; kalıcı mıknatıslar; Fırçasız doğru akım motorlarının çalışma ilkesi ve kontrol yöntemleri.

Ders Kitapları:

Elektrik Makinalarının Esasları, Prof. Dr. Erhan AKIN, Çağlayan Kitabevi, 2007.

Theory and Problems of Electric Machines and Electromechanic, Syed A. NASAR.

Electric Machinery Fundamentals, Stephan J. CHAPMAN, McGraw-Hill, 2004.

Analysis of Electric Machinery, Paul C. KRAUSE, McGraw-Hill International Editions, 1987.

Özel Elektrik Makinaları, Doç. Dr. Güngör BAL, Seçkin Yayıncılık, 2004.

**GÜÇ SİSTEMLERİ-1 3 0 0 3 AKTS:4**

Güç Sistemlerine giriş, sınıflandırma. Üretim, iletim ve dağıtım gerilimleri. Bir üretim tesisinin genel yapısı, birimleri ve özellikleri. Güç iletim hattı. Nominal π ve Nominal T devre. İletim hatlarında direnç, endüktans ve kapasite hesabı. İletim hatlarının mekaniksel yapısı. İletkenler ve özellikleri. Örgülü ve demet iletkenler. AG, OG ve YG kabloları. İzolatörler; yapısı, çeşitleri ve özellikleri. İzolatörlerde potansiyel dağılımı. AG, OG, YG ve ÇYG direkleri. Tepe kuvvetleri. Direklerin seçim kriterleri. AG Dağıtım hatlarında direk hesabı ve seçimi. Güç anahtarları; ayırıcı tipleri ve özellikleri. Kesici tipleri, özellikleri ve kesme teknikleri. Baralar ve bara sistemleri. Kısa devre akımı ve özellikleri. Kısa devre akımına göre kesici hesabı ve seçimi. Bara ve kabloların kısa devre akımına göre boyutlandırılması.

Ders Kitapları:

Elektrik Enerjisi Dağıtımı, Nusret ALPERÖZ, 1987.

Enerji İletimi, Prof. Dr. Hüseyin ÇAKIR, YTÜ Yayını, 1989.

Enerji Hatları Mühendisliği, H. Hüsnü DENGİZ, Ankara, 1982.

Yüksek Gerilim Tekniğinin Temelleri, Prof. Dr. Sefa AKPINAR, KTÜ Yayını, 1997.

**ANALOG ELEKTRONİK-2 3 0 0 3 AKTS:5**

İşlemsel kuvvetlendiriciler (OP-AMP)’in özellikleri ve karakteristikleri. OP-AMP ofset gerilim ve akımı ve kutuplama akımları. Eviren ve evirmeyen kuvvetlendiriciler. Fark ve enstrumentasyon kuvvetlendiricileri. Temel op-amp devreleri. Osilatör ve sinüzoidal dalga üreteçleri. Hassas doğrultucular, kırpıcılar ve dalga şekli üreticileri. Komparatörler, logaritmik ve antilogaritmik kuvvetlendiriciler. Büyük işaret kuvvetlendiricileri; A, B ve C sınıfı çalışma ve verimleri. Büyük işaret kuvvetlendiricileri; A, B ve C sınıfı çalışma ve verimleri. Regüleli güç kaynakları; şönt, seri, akım sınırlamalı ve anahtarlamalı regülatör devreleri. UJT ve uygulamaları. Tristör triak ve diak elamanlarıyla ilgili elektronik devre tasarım yöntemleri. Tristör triak ve diak elamanlarıyla ilgili elektronik devre tasarım yöntemleri.

Ders Kitapları:

MICROELECTRONICS: Digital and Analog Circuits and Systems, Jacob MILLMAN, McGraw-Hill.

Electronic Devices and Circuit Theory, Prentice Hall,.

**MESLEKİ UYGULAMA-1 0 2 0 1 AKTS:2**

Mesleki Uygulama-1 dersi, “Müh.Fak. Pratik Çalışma (Staj) Yönergesi” ve “Bölüm İçi Öğrenci Stajları Yönergesi” nde belirlenen esaslar çerçevesinde, haftalık ders saatlerinde yürütülür. İlgili jürilerin; öğrencilerin, kendi stajlarına ilişkin olarak hazırladıkları sunu’ları dinleyerek ve sorular sorarak değerlendirmesi. Öğrencilerin staj yerindeki çalışma performansına göre, işyeri tarafından doldurulan evrakları dikkate alınarak 1. ara sınav notlarının verilmesi. İlgili jürilerin; öğrencilerin, kendi stajlarına ilişkin olarak hazırladıkları sunu’ları dinleyerek ve sorular sorarak değerlendirmesi. Jüriler tarafından yapılan değerlendirmelere göre, 2. ara sınav notlarının verilmesi.

Ders Kitapları:

Öğrenci, Yaz Stajını yaptığı işyerindeki çalışma konularına göre kaynakları temin edecektir.

**MANTIK DEVRELERİ 3 0 0 3 AKTS:6**

Giriş. Sayı tabanları arası dönüşüm, on tabanından farklı aritmetikler, negatif sayılar, çift kodlu ondalık sayılar. Boolean cebri. Boolean fonksiyonlarının sadeleştirmesi. Boolean fonksiyonlarının Karnaugh haritalarında gösterimi. Karnough haritalarında fonksiyonların basitleştirilmesi ve Kombinezonal Lojik. MSI ve PLD Elemanları (Toplayıcılar, Decoder, Encoder, Multiplexer, ROM, PLA, PAL. Senkron Ardışıl devrelere giriş. Saat modlu ardışıl devrelerin sentezi ve devre tasarımı. Yazıcılar, sayıcılar ve bellek birimleri. Algoritmik durum makineleri. Asenkron Ardışıl devrelere giriş. Asenkron Ardışıl devrelerin sentezi ve devre tasarımı. Transistörlü lojik devreler ve Transistörün anahtar davranışı. Direnç-Transistör lojik (RTL) devreleri. Doğrudan kuplajlı Transistör lojik (DCTL) devreleri. Transistör Lojik (DTL) devreleri. Transistör-Transistör lojik devreler (TTL). FET’li lojik devreleri, MOSFET’li lojik devreler.

Ders Kitapları:

Introduction to Switching Theory and Logical Design, Frederick J. HILL and Gerald R. PETERSON, John Wiley & Sons, USA,.

Fundamentals of Logic Design, H. CHARLES and Jr. ROTH, West Publishing Company, USA.

Digital Design, Morris MANO Prentice Hall, USA.

**ELEKTRİK MAKİNALARI 3 0 0 3 AKTS:6**

Elektrik Makinalarına Giriş; Transformatörler; Tek ve Üç fazlı Transformatörlerin Analizi. Eşdeğer Devre Parametrelerinin Hesabı; Üç fazlı Transformatör Bağlantıları; Gerilim Regülasyonu; Ölçü Transformatörleri; Lineer DA Makinaları; DA Makinalarının Yapısı; DA Makinalarında Komutasyon; DA Generatörleri ve Motorlarının Eşdeğer Devreleri ve Çeşitleri. Fırçasız DA Makinaları. Fırçasız DA Makinalarının kontrol yöntemleri ve sürücü düzenekleri. Alternatif akım makinelerine giriş; Dönen magnetik alanın elde edilişi; AA makinalarında moment, güç akışı ve kayıplar; Senkron Generatörler; Senkron generatörlerin eşdeğer devreleri, parametrelerinin ölçümü; Senkron Generatörler lokal ve paralel çalışması; Senkron Motorlar; Sürekli durum analizleri ve Senkron motorlara yol verme; Asenkron Motorların eşdeğer devresi; Moment ve güç; Moment devir sayısı karakteristiği; Asenkron Motorlara yol verme; Asenkron Motorların hız kontrolü; Asenkron motor model parametrelerinin ölçümü; Asenkron Generatörlere giriş; Asenkron generatörlerin lokal çalışması; Tek fazlı asenkron motorlar Tek fazlı asenkron motorların hız kontrolü; Adım Motorları; çalışma ilkesi ve sürücü devreleri.

Ders Kitapları:

Elektrik Makinalarının Esasları, Prof. Dr. Erhan AKIN, Çağlayan Kitabevi, 2007.

Theory and Problems of Electric Machines and Electromechanic, Syed A. NASAR.

Electric Machinery Fundamentals, Stephan J. CHAPMAN, McGraw-Hill, 2004.

Analysis of Electric Machinery, Paul C. KRAUSE, McGraw-Hill International Editions, 1987.

Özel Elektrik Makinaları, Doç. Dr. Güngör BAL, Seçkin Yayıncılık, 2004.

Electric Machines and Power Systems, Syed A. NASAR, McGraw-Hill, 1995.

**SİNYALLER VE SİSTEMLER 3 0 0 3 AKTS:4**

Sinyal ve sistemlerin sınıflandırılması; analog, sayısal, tek, çift, ayrık, sürekli, periyodik, enerji ve güç. Sinyalleri, birim basamak, birim dürtü, karmaşık üstel, bellekli ve belleksiz sistemler, nedensellik, doğrusallık. Kararlılık, zamanla değişmezlik, geri beslemeli sistemler, örnek problemler. Sürekli zamanda konvolüsyon integrali, özellikleri, basamak cevabı, DZD sistemlerin özellikleri, öz fonksiyonlar. Türevsel denklemlerle tanımlanan sistemler, özellikler, ayrık zamanda konvolüsyon toplamı, özellikler. Fark denklemleriyle tanımlanan sistemler, tekrarlı çözüm, dürtü cevabı, örnek problemler. Laplace dönüşümü, yakınsama bölgesi, kutup ve sıfır kavramı, YB özellikleri, bazı sinyallerin laplace dönüşümleri. Laplace dönüşümünün özellikleri, ters laplace dönüşümü, tablo kullanımı, kısmi kesirlere açılım. z-dönüşümü ve ayrık zamanlı sistemler, yakınsama bölgesi ve özellikleri, bazı işaretlerin z-dönüşümleri. Ters z-dönüşümü, tablo kullanımı, güç serisi açılımı, kısmi kesirlere açılım, sistem fonksiyonları, örnekler. Periyodik sinyallerin fourier serisi, fourier dönüşümü, fourier dönüşümü ile laplace dönüşümü ilişkisi. Fourier dönüşümü özellikleri, parseval teoremi, bozulmasız iletim, süzme, filtre tipleri, bant genişliği. Kavramı. Ayrık fourier serisi, fourier dönüşümü ve özellikleri, ayrık zamanlı DZD sistemlerin frekans tepkisi. Sistemlerin örneklenmiş sürekli zamanlı sinüsoitlere tepkisi, benzetim, örnek problemler.

Ders Kitapları:

Sinyaller ve Sistemler, Ph. D. Hwei P. HSU, Çevirenler: Veysel SİLİNDİR, Erkan AFACAN, M. Timur AYDEMİR ve Hasan DAĞ, Nobel Yayın Dağıtım, 2001.

**MALZEME BİLGİSİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Malzeme bilimine giriş. Malzeme sınıflandırması. Metalik malzemelerde katı çözeltiler, fazlar, bileşikler. Malzemede kristallografik yapı. Sertlik ölçme metotları. Malzemede mekanik özellikler ve bu özelliklerin tespit edilme yöntemleri. Uygulama alanlarına göre malzeme seçimi. Korozyon ve uygulamaları. Elektriksel iletkenlik. Termal iletkenlik. Malzeme mikroyapısının elektrik iletkenliğine etkisi. Malzeme mikroyapısının termal iletkenliğe etkisi. Yarı iletkenler. Yarı iletkenlikte malzeme mikroyapısının önemi. Manyetik malzemeler ve uygulamaları.

Ders Kitapları:

Materials, Properties and Preparation, S. MAHAJAN, T. S. MOSS, Yayın Evi, Amsterdam, 1994.

Materials in Electronics, C. E. JOWETT.

Elements of Materials Science: An Introductory Text for Engineering Students, Lawrence H. Van VLACK.

**MÜHENDİSLİK MEKANİĞİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Mekaniğin Tanımı ve Sınıflandırılması, Amacı, Temel kavramlar. Mekaniğin Prensipleri - Newton Kanunları, Boyut Analizi. Vektörler. Kuvvetler. Moment. Denge Hali- Düzlem ve Uzay Sistemlerin Dengesi. Ağırlık Merkezleri – Çizgisel elemanların ağırlık merkezleri. Düzlem yüzeylerin geometrik merkezi, Hacim merkezleri, Kütle merkezleri. Atalet Momentleri, Kütle atalet momentleri. Dinamik denge, Atalet kuvveti. Kinematik (Yer değiştirme - Hız – İvme). Vektör fonksiyonlarının türevleri, Mutlak ve Bağıl hareket. Koordinat Dönüşümleri. Kinetik ( Kuvvet – Kütle – İvme), Hareket denklemleri.

Ders Kitapları:

Mühendisler İçin Mekanik (Statik), F. P. BEER, Çeviren: F. KESKİNEL, T. Özbek, Birsen Kitabevi 1983.

Teknik Mekanik (Statik), H. TOPKAYA, Güven Kitabevi,1980.

Mühendisler İçin Mekanik (Dinamik), F. P. BEER, E. R. JOHNSTON, Çeviren: S. S. TAMEROĞLU, T. ÖZBEK, Birsen Kitapevi, 1982.

Teknik Mekanik Problemleri, H. GOLDNER, Çeviren: E. ERDOĞAN, M. SAVCI, Birsen Kitapevi, 1978.

Mühendislik Mekaniği (Statik-Dinamik) -Sanem Serisi, Mc LEAN and NELSON, Çeviren: Y. ŞİMŞEK, Güven Kitabevi, 1979.

**HİDROLOJİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Hidrolojide temel kavramlar, metotlar, hidrolojik çevrim. Hidrolojinin temel denklemleri, yerkürenin su dengesi. Yağışlar, yağış çeşitleri, yağışın ölçülmesi. Yağışların teşekkülü. Havadaki su buharı, yağmur ölçeklerinin yerleştirilmesi. Yağış kayıtlarının analizi, homojen hale getirilmesi. Ortalama yağış miktarı, yağışın yerel dağılımı, alan-süre analizi. Buharlaşmaya etki eden faktörler, ölçülmesi, evapotraspirasyon. Sızma ve ölçülmesi, sızma kapasitesi, hızı ve indisleri. Yüzeysel akış, akım ölçümleri.Verilerin analizi.Akış kayıtlarının analizi, Debi süreklilik çizgisi, toplam debi çizgisi. Hidrograflar. Hidrograf metodu, birim hidrograf teorisi ve elde edilmesi.

Ders Kitapları:

Hidroloji, M. BEYAZIT, İTÜ Yayını, 1987.

**YAPAY ZEKA 2 0 0 2 AKTS:3**

Temel akıllı sistem yapılarına genel bir bakış. Veri madenciliği. Karar ağaçları. Sinirsel hesaplama, biyolojik sinir ağları ve öğrenme algoritmaları. Yapay Sinir Ağlarının (YSA’ların) uygulama alanları. Sınıflama ve regresyon problemi olarak öğrenme görevleri. Hata hesaplamaları. Tek Katmanlı Algılayıcılar (TKA’lar). Algılayıcı öğrenme kuralı. Algılayıcı için artımlı öğrenme algoritması, hata düzeltimli öğrenme. Delta kuralı, artımlı eğim iniş algoritması. Sigmoidal algılayıcılar. Sigmoidal algılayıcıların endik eğim iniş eğitimi. Çok Katmanlı Algılayıcılar (ÇKA’lar). Geriye yayılım öğrenme algoritması. Örneksel ve toplu öğrenme. Geriye yayılım ile öğrenmede ortaya çıkacak sorunlar. Momentum, ve öğrenme oranı faktörü. Öğrenme örneği. Bir yazılım (MATLAB, C++ v.b.) kullanarak YSA tasarımı. Keskin ve bulanık kümeler. Temel küme işlemleri. Bulanık ilişki ve birleşim. Bulanık çıkarım. Bulanık kontrol ve bulanık uzman sistemler. YSA’lar ve bulanık sistemler arasındaki matematiksel benzerlik. Bir yazılım kullanarak bulanık sistemlerin tasarımı. Genetik Algoritmaların (GA’lar) temel yapıları. Basit bir GA yapısı ve uygulaması.

Ders Kitapları:

Neural Networks. A Comprehensive Foundation, S. Haykin, Second Edition, Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1999.

Neoro-Fuzzy and Soft Computing, J. S. R. JANG, C. T. SUN, and E. MIZUTANI Prentice Hall,1997.

Fusion of Neural Networks, Fuzzy Systems and Genetic Algorithms: Industrial Applications, Lakhmi C. JAIN and N. M. MARTIN, CRC Press, 1998.

**MİKROİŞLEMCİLER 2 0 2 3 AKTS:6**

Bilgisayarların tarihi, vakum tüpler, transistorler, tümleşik devreler, intel ve motorola ailesi. Hafıza temelleri ve hafıza organizasyonu, flip-flop, ortak yol, RAM, ROM, EPROM yapıları. Mikroişlemci mimarisi ve çalışması, 8085 8-bit mikroişlemcisi yapısı, 8255 tümdevresi. 16-bit mikroişlemciler, 8086-8088, lojik ve fiziksel hafızalar, segmentli hafıza yapısı, korumalı. 8-bit mikroişlemcilerde adresleme modları. 16-bit mikroişlemcilerde adresleme modları, veri adresleme modları, program hafıza adresleme. Veri transfer komutları, adres yükleme komutları, dizi (string) komutları. Aritmetik ve lojik komutları, toplama,çıkarma, bölme, çarpma, karşılaştırma, ve, veya, kaydırma, döndürme. Dizi karşılaştırma, program kontrol komutları, dallanma komutları, alt programlar. Kesmelere giriş, yazılım kesmeleri, donanım kesmeleri. 8085 mikroişlemcisi yazılım programlama örnekleri, 8085 simülatör kullanımı. 80286 mikroişlemcisi yazılım programlama örnekleri. 80286 mikroişlemcisi yazılım programlama örnekleri. Mikrodenetleyici ile mikroişlemci arasındaki farklar, üstünlükler.

Ders Kitapları:

Mikroişlemciler ve Bilgisayarlar, Doç. Dr. Haluk GÜMÜŞKAYA, Alfa Yayınları, 2002.

Micropcessors Architecture, Programming, and Applications with the 8085/8080A, S. GAONKAR, Ramesh, Bell and Howell Company, USA,1984.

Mikroişlemciler-Mikrobilgisayarlar ve Assembly Programlama,Turhan ÖZKAN, Beta Yayınları, 1994.

**ELEKTRİK MAKİNALARI-2 3 0 0 3 AKTS:4**

Alternatif Akım (AA) Makinalarının sınıflandırılması; Dönen manyetik alan; AA Makinalarında mmk ve akı dağılımı; İndüklenen Gerilim; Sargı Yapısı; İndüklenen moment. AA Makinalarında güç akışı ve kayıplar; Senkron Generatörün yapısı. Senkron Generatörde indüklenen gerilim; Eşdeğer devresi; Fazör diagramı; Güç ve moment. Senkron generatörün model parametrelerinin ölçümü; Lokal ve paralel çalışma ve geçici olaylar. Senkron Motorun temel çalışma ilkeleri; Sürekli durum analizi; Senkron Motorlara yol verme; Asenkron Motorlara giriş; Asenkron Motorların eşdeğer devresi; Moment ve güç; Moment devir sayısı karakteristiği; Asenkron Motorlara yolverme; Asenkron Motorların hız kontrolü; Asenkron motor model parametrelerinin ölçümü; Asenkron Generatörlere giriş; Asenkron generatörlerin lokal çalışması; Tek fazlı motorlar; Universal Motor; Tek fazlı asenkron motor; Tek fazlı asenkron motorların hız kontrolü; Adım Motorları; Çalışma ilkesi ve sürücü devreleri.

Ders Kitapları:

Elektrik Makinalarının Esasları; Prof. Dr. Erhan AKIN, Çağlayan Kitabevi, 2007.

Theory and Problems of Electric Machines and Electromechanic, Syed A. NASAR.

Electric Machinery Fundamentals, Stephan J. CHAPMAN, McGraw-Hill, 2004.

Analysis of Electric Machinery, Paul C. KRAUSE, McGraw-Hill İnternational Editions, 1987.

Özel Elektrik Makinaları, Doç. Dr. Güngör BAL, Seçkin Yayıncılık, 2004.

Electric Machines and Power Systems, Syed A. NASAR, McGraw-Hill, 1995.

**GÜÇ SİSTEMLERİ–2 3 0 0 3 AKTS:4**

Güç sistemlerinin yapısı ve gösterimi. Tek hat, Empedans ve Reaktans diyagramları. Per-Unit (p.u.) değerler. p.u. değerler için baz seçilmesi ve bazın değiştirilmesi. Örnek hesaplamalar. Senkron makinalarda simetrik üç fazlı arızalar. K.d. olan bir senkron generatörün incelenmesi. Senkron makinaların reaktansları ve kısa devre akımları. Yüklü makinaların geçici şartlar altında iç gerilimleri. Thevenin eşdeğer devresi ile hesaplama. Simetrili bileşenler: Asimetrik fazörlerin simetrili bileşenleri, operatörler, simetrili bileşenlerde güç. Devre elemanlarının dizi empedansları, yüksüz generatörlerin dizi devreleri. Pozitif, Negatif ve sıfır dizi devreler. Yüksüz bir generatörde asimetrik ve simetrik arızaların simetrili bileşenlerle incelenmesi. Güç sistemlerinde asimetrik ve simetrik arızalar. Arıza tiplerine göre dizi devrelerinin bağlanması. Topraklama ve çeşitleri. Topraklayıcı türleri ve potansiyel düzenlemesi. Yıldız noktası durumunun topraklamaya etkisi.

Ders Kitapları:

Elektrik Güç Sistemleri Analizi, Doç. Dr. Hüseyin ÇAKIR, YTÜ Yayınları, 1986.

Güç Sistemlerinin Bilgisayar Destekli Analizi, Uğur ARİFOĞLU, Alfa Yayınları, 2002.

Elektrik Enerji Sistemleri, Prof. Dr. Nariman ŞERİFOĞLU, Papatya Yayıncılık, 2003.

AC-DC Power System Analysis, J. ARRILLAGA and B. C. SMITH, IEE Power & Energy Series, 1998.

Power System Analysis, [John GRAINGER](http://books.mcgraw-hill.com/cgi-bin/pbg/scan/se=13720/fi=author2isbn/sf=authorcode/op=eq/sp=results%2ehtml/em=yes/st=db.html?id=qScnRX6r) and and [William D.STEVENSON, Jr.](http://books.mcgraw-hill.com/cgi-bin/pbg/scan/se=13718/fi=author2isbn/sf=authorcode/op=eq/sp=results%2ehtml/em=yes/st=db.html?id=qScnRX6r), McGraw-Hill, 1994.

Power System Analysis and Design, J. Duncan GLOVER, Mulukutla S. SARMA, Thomson-Engineering, 2001.

**GÜÇ ELEKTRONİĞİ 3 0 0 3 AKTS:5**

Güç elektroniğinin tanımı, ilişkili olduğu alanlar, Diyot, Tristör. Triak,Güç transistorü, MOSFET, IGBT, GTO, MCT, SIT, IGCT, MOS turn-off tristör. Yarı iletken elemanlarda güç kayıpları, soğutucu tasarımı, snubber tasarımı. Sürme devreleri ve izolasyon, tek fazlı AC kıyıcılar. Doğrultucular: Tek fazlı tam dalga kontrolsüz doğrultucular. Doğrultucularda düzeltme yöntemleri, güç faktörü, tek fazlı kontrollü doğrultucular. Üç fazlı yarım dalga kontrolsüz/kontrollü O3 devresinin analizi. Boşluk çalışma, üç fazlı köprü kontrolsüz doğrultucu. Hat akımının özellikleri, Üç fazlı köprü kontrollü doğrultucu. DC-DC kıyıcılar: İki tristörlü kıyıcı. Rezonans komütasyonlu DC kıyıcı. Tek fazlı inverter. İnverterde frekans ve gerilim kontrolü için metotlar, tek fazlı inverterin analizi. Harmonik analizi, modülasyon indeksi, frekans oranı.

Ders Kitapları:

Güç Elektroniği. N. MOHAN, T. M. UNDELAND and W. P. ROBBINS, Çeviri: Nejat TUNCAY, Metin GÖKAŞAN, Seta BOĞOSYAN, Literatür Yayınları, 1. Basım, Eylül 2003.

Modern Power Electronics and AC Drives, Bimal K. BOSE, Prentice Hall PTR, 2001.

Güç Elektroniği, Doç. Dr. Osman GÜRDAL, Nobel Yayın Dağıtım, 2. Baskı, 2000.

Power Electronic Control of AC Motors, J. M. D. MURPHY and F. G. TURNBULL, Pergamon Pres, 1988.

**EEM’NDE BİLGİSAYARLI ANALİZ 2 0 2 3 AKTS:6**

Hata analizi, lineer denklem çözümleri. Denklem takımlarının doğrusal çözümleri. Denklem takımlarının iteratif çözümü. Nonlineer denklemlerin çözümü. Enterpolasyon. Sayısal türev. Sayısal integral. Adi diferansiyel denklemlerinin çözümü. Kısmi diferansiyel denklemlerinin çözümü. En küçük kareler yöntemi ile eğri uydurma. Matlab paket program.

Ders Kitapları:

Sayısal Çözümleme, Prof. Dr. Sefa APINAR, Prof. Dr. Hasan KÜRÜM.

Sayısal Çözümleme, Ziya AKTAŞ, O.D.T.Ü.

Mathematicsel Visualization – Algoritms, Applications and Numerics, H. HEGE, K. POLTHIER, Springer-Verlag, Telos.

**ELEKTRONİK LABORATUVARI 0 0 2 1 AKTS:2**

Laboratuvar Sorumlusu tarafından, deneylere ve Laboratuvar Kurallarına ilişkin açıklamaların yapılması. Deney-1: Temel Op-amp özellikleri. Deney-2: Op-amp’lı akım gerilim dönüştürücüleri. Deney-3: Doğrusal olmayan op-amp devreleri. Deney-4: Transistörlü kuvvetlendiriciler. Deney-5: Kuvvetlendirme sınıfları. Deney-6: Gerilim ve akım regülatörleri. Deney-7: FET’li kuvvetlendiriciler. Deney-8: UJT ve Optocoupler’lar. Deney-9: E-MOS’un transfer ve çıkış karakteristiğinin çıkartılması. Deney-10: D-MOS’un transfer ve çıkış karakteristiğinin çıkartılması.

Ders Kitapları:

Deney Föyleri, Deney Setleri.

**ANALOG HABERLEŞME 3 0 0 3 AKTS:4**

Haberleşme sistemleri ve haberleşme sistemi tasarımında göz önünde bulundurulması gereken hususlar. Sinyaller ve modülasyon. Temel band sinyal tipleri ve temel band genişliğinin evrimi. Modülasyona duyulan ihtiyaç ve modülasyon tiplerinin sınıflandırılması. Modülasyonla elde edilen avantajlar. Genlik modülasyon teorisi, türleri ve matematiksel denklemlerinin çıkartılması. Genlik modülatör ve demodülatör devreleri. Frekans modülasyon teorisi ve genel temelleri. Frekans modülasyonu türleri ve matematiksel denklemlerinin çıkartılması,avantajları ve dezavantajları. Faz modülasyonu teorisi ve genel analizi. FM ve PM’in karşılaştırılması ve PM’nin kullanıldığı yerler. Anahtarlama (Binary) modülasyonu ve kullanım alanları. Genlik ve Frekans kaydırmalı anahtarlama modülasyonu. Faz kaydırmalı anahtarlama modülasyonu ve çok seviyeli faz kaydırmalı anahtarlama.

Ders Kitapları:

Basic Communication Theory, J. E. PEARSON, Prentice Hall, 1993.

Principles of Communication Systems, H. TAUB and D. L. SCHILLING, McGraw-Hill. Communication Systems, A. B. CARLSON, McGraw-Hill, 2004

Telecommunication Principles, J. J. O'REILLY, 1993.

**ELEKTRİK TESİSLERİ 3 0 0 3 AKTS:4**

Elektrik tesislerinin sınıflandırılması, şebeke yapıları. Üretim tesisleri. Bir enerji üretim tesisinin genel yapısı, birimleri ve özellikleri. İletim tesisleri. İletim ve dağıtım tesislerinin mekaniksel yapısı. İletkenler ve özellikleri. Örgülü ve demet iletkenler. Kablolar ve özellikleri. İzolatörler. İzolatörlerde potansiyel dağılımı.

AG, OG, YG ve ÇYG direkleri. Direklerin tepe kuvvetleri ve seçim kriterleri. İletim tesislerinin elektriksel yapısı. Kısa ve orta uzunluklu iletim hatlarının nominal π, nominal T ve eşdeğer devreleri. İletken ve kablolarda direnç, endüktans ve kapasite hesabı. Ölçü transformatörleri. AG dağıtım tesislerinin yapısı ve özellikleri. Sigortalar, şalterler, kontaktörler ve röleler. Güç anahtarları: Ayırıcılar, kesiciler. Baralar ve bara sistemleri. Elektrik tesislerinde aşırı yüklenme ve kısa devre. Teçhizatın seçim kriterleri.

Ders Kitapları:

Elektrik Enerjisi Dağıtımı, Nusret ALPERÖZ, 1987.

Enerji İletimi, Prof. Dr. Hüseyin ÇAKIR, YTÜ Yayını, 1989.

Enerji Hatları Mühendisliği, H. Hüsnü DENGİZ, Ankara, 1982.

Yüksek Gerilim Tekniğinin Temelleri, Prof. Dr. Sefa AKPINAR, KTÜ Yayını, 1997.

**ELEKTROMANYETİK DALGALAR 3 0 0 3 AKTS:5**

Maxwel denklemleri ve dalga denklemlerinin çıkarılması. Dalgalarla ilgili temel kavramlar. Faz ve grup hızları, 3 boyutlu dalga yayılımı, vektörel büyüklüklerin dalga yayılımı. Uzayda yalıtkanda ve iletkende yayılan düzgün düzlemsel dalgalar. Elektromanyetik spektrum, karakteristik empedans ve dalga numarası. Enerji yoğunluğu ve Poynting teoremi. İyi iletkende ve plazmada yayılan düzgün düzlemsel dalgalar. Deri olayı. Düzgün düzlemsel dalgalarda yansıma ve kırılmada temel yasalar. Fresnel denklemi ve Snell yasası. E’nin oryantasyonuna göre yansıma ve geçme katsayılarının hesabı. Düzgün olmayan düzlemsel dalgalar ve tam yansıma, iyi iletken yüzeyinden yansıma ve kırılma. Kılavuzlu dalgalarda genel prensipler. TE, TM ve TEM dalgaları, koaksiyel ve mikroşerit hatlar.

Ders Kitapları:

Elektromanyetik, Timur AYDEMİR, Erkan AFACAN, Cem NAKİBOĞLU, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 2000.

Electromagnetic Fields and Waves, Paul LORRAIN etc., W. H. Freeman Company, 1988.

The Principles of Electromagnetic Theory, Attay KOVETZ, Cambridge University Press, 1990.

**OTOMATİK KONTROL-2 2 0 0 2 AKTS:3**

Kontrol sistemlerin zaman/frekans cevabı performans kriterlerini esas alan klasik metotlarla denetleyici tasarımı. Faz ilerletici (Phase Lead) ve PD kontrolör karakteristiği. Köklerin yer eğrisi (Root-locus) ile faz ilerletici (Phase Lead) ve PD denetleyici tasarımı. Faz geriletici (Phase Lead) ve PI denetleyici karakteristiği. Köklerin yer eğrisi (Root-locus) ile faz geriletici (Phase Lag) ve PI denetleyici tasarımı. Faz ilerletici-geriletici (Phase Lag-Lead) ve PID denetleyici karakteristiği. Köklerin yer eğrisi (Root-locus) ile faz ilerletici-geriletici (Phase Lag-Lead) ve PID denetleyici tasarımı. Bode diyagramı. Lyapunov Kararlılık ve doğrusal zamanla değişmeyen durum uzay formundaki sistemlerin kararlılığı. Tüm durum kontrol edilebilirlik. Çıkış durum kontrol edilebilirlik. Tüm durum gözlenebilirlik (Observability) ve kısmi durum gözlenebilirlik. Kutup Atama metodu ile durum geri beslemeli denetleyici tasarımı. Kutup yerleştirme, Direk yerine bırakma metodu, Ackermann formülü ile kontrol kazançlarının belirlenmesi. Tüm durum gözleyici (Observer) dinamiği ve kapalı çevirimdeki dinamiği. Gözleyici kazançlarının belirlenmesi. Gözleyici temelli durum geri beslemeli kontrolör dizaynı.

Ders Kitapları:

Modern Control Engineering, K. OGATA, Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 2002.

Modern Control Systems, C. D. DORF and R. H. BISHOP, Pearson Educational International, New Jersey, 2005.

Control Systems Engineering, N. S. NISE, The Benjamin/Cummings Pub. Comp. Inc., Wokingham, UK, 1992.

Linear Control Systems, C. E. ROHRS, J. L. MELSA and D. G. SCHULTZ, McGraw-Hill Inc., NY, 1993.

**FİLTRE TASARIM YÖNTEMLERİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Tanımlar, filtre tipleri, devre fonksiyonları, Hurwitz testi, Pozitif reel fonksiyonlar. Giriş fonksiyonlarının gerçekleştirilmesi, kanonik devreler, Foster ve Cauer devreleri, örnek problemler. Tüm kutup filtreler; genel alçak geçiren durum. Frekans dönüşümleri, alçak geçirenden yüksek geçirene dönüşüm. Sıfır kaydırma, sıfır kaydırma gerektiren gerçekleştirmeler, özel kutuplar. Rasyonel transfer fonksiyonları, ters Chebyshev filtreleri, eliptik filtreler. Zaman domeninde inceleme, işaret bozulması, basamak ve impuls cevapları. Aktif sentez, ideal işlemsel yükselteç, ideal olmayan işlemsel yükselteç. Genel VCVS filtreler, biquad filtreler, çok amaçlı biquad, yüksek derece filtreler. Aktif filtreler; genel prosedür. Sonsuz kazançlı çoklu geri beslemeli bant geçiren filtreler. Duyarlılık, tanımlar ve fonksiyonları, kök duyarlılığı, varyasyonlar. Sayısal filtreler hakkında bilgiler.

Ders Kitapları:

Devre Sentezi Ders Notları, Fuat ANDAY, İTÜ Basımevi, 1993.

Introduction to Filter Theory, David E. JOHNSON, Prentice Hall Inc., 1976.

**ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM SİSTEMLERİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Geleneksel, Yeni ve Yenilenebilir enerji kaynakları. Hidroelektrik Santrallerde sınıflandırma. HES’ lerde güç hesabı. HES’ lerde su alma yapısı: Izgara, kapak, vana, denge bacası, kuvvet tüneli, cebri boru. Hidrolik türbin tipleri: Kaplan, Francis ve Pelton türbinleri. Yapısal özellikleri. Su türbinlerinde kavitasyon ve girdap olayları. HES’lerde frekans ve gerilim stabilitesi (hız ve gerilim regülasyonu). Termik santraller; Ocak, kazan, basınçlı buhar sistemleri, kondenser ve soğutma kuleleri. Nükleer santrallerin yapısı ve çalışma özellikleri. Reaktör tipleri. Moderatör ve kontrol çubukları. Güneş enerjisinden elektrik elde edilmesi. Güneş pili sistemleri ve solar güneş santralleri. Rüzgar santralleri. Rüzgar türbinleri ve tipleri. Rüzgar santralı elemanları. Kuvvet (Dizel) Santralleri. Çalışması ve özellikleri. Yakıt Pilleri, hidrojen üretimi ve depolanması. Santrallerde enerji üretimi ve istatistikler. Günlük yük ve enerji eğrileri.

Ders Kitapları:

Hidroelektrik Santralar. Hesap Esasları ve Projelendirilmesi, Kadir YILDIZ, DSİ Vakfı, 1992.

Elektrik Enerjisi Üretim Santralleri, Behçet KOCAMAN, Birsen Yayınevi, 2003.

Buhar Santralleri, Yaver HEPER, TEK Eğitim Dairesi Başkanlığı Yayınları, 1983.

Powerplant Technology, M. M. EL-WAKIL, McGraw-Hill, 1984.

Power Plant Engineering, Lawrence F. DRBAL (Editor), Hardcover, 1995.

**KUMANDA DEVRELERİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Endüstriye genel bakış, endüstride elektrik motorlarının önemi. Elektrik kumanda devrelerinde kullanılan elemanlar ve özellikleri. Paket şalterler, butonlar, sinyal lambaları, swiçler ve sınır anahtarları. Zaman röleleri, kontaktör ve röleler. Motor Koruma röleleri ve sigortalar. Kumanda devrelerinde kullanılan normlar.

Elektrik kumanda projelendirme ve malzeme seçimi Akım yolu şemaları ve güç devreleri. Asenkron motorlara yol verme yöntemleri. Motorlarda frenleme. Aydınlatma ve motor kompanzasyonu. Değişik kontrol elemanları kullanılarak oluşturulan otomatik kumanda sistemleri. Reaktif güç kompanzasyonu.

Ders Kitapları:

Kumanda Devreleri (1), Kumanda Devreleri (2), Yavuz TÜRKMEN, Ceyhan GEÇTAN, 1992.

**4. SINIF**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM 1 1 0 2 AKTS:8**

Mühendislik tasarımına giriş. Mühendislik tasarım süreci örneği. Proje yönetimi ve takım çalışması. Tasarım araçları ve tasarım etkenleri (tasarımın profesyonel ve toplumsal kapsamı). Benzetim standartları ve tasarım modelleri (optimal tasarım ilkeleri). Tasarım sürecinde kalite kavramı. Sorun belirleme, yöntem, veri toplama, tasarım geliştirme. Mühendislik ekonomisi. Mühendislik etiği. Güvenilirlik (tasarımda olasılık yaklaşımları, karar verme yöntemleri). Bir takım projesi üzerinde tasarım tecrübesi. Takım projesinin tamamlanması. Sonuç raporlarının hazırlanması. Sözlü sunum.

Ders Kitapları:

Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği’ne Giriş, C. B. FLEDDERMANN, M. D. BRADSHAW, Çeviren: Erhan AKIN, Nobel Dağıtım, Ankara, 2003.

Mühendislik Tasarım İlkeleri, Ken Hurst (1999), Çeviren: Faruk İNALTEKİN, Bileşim Yayınevi, 2006.

**MESLEKİ UYGULAMA-2 0 2 0 1 AKTS:2**

Mesleki Uygulama-2 dersi, “Müh.Fak. Pratik Çalışma (Staj) Yönergesi” ve “Bölüm İçi Öğrenci Stajları Yönergesi” nde belirlenen esaslar çerçevesinde, haftalık ders saatlerinde yürütülür. İlgili jürilerin; öğrencilerin, kendi stajlarına ilişkin olarak hazırladıkları sunu’ları dinleyerek ve sorular sorarak değerlendirmesi. Öğrencilerin staj yerindeki çalışma performansına göre, işyeri tarafından doldurulan evrakları dikkate alınarak 1. ara sınav notlarının verilmesi. İlgili jürilerin; öğrencilerin, kendi stajlarına ilişkin olarak hazırladıkları sunu’ları dinleyerek ve sorular sorarak değerlendirmesi. Jüriler tarafından yapılan değerlendirmelere göre, 2. ara sınav notlarının verilmesi.

Ders Kitapları:

Öğrenci, Yaz Stajını yaptığı işyerindeki çalışma konularına göre kaynakları temin edecektir.

**ELEKTRİK MAKİNALARI LABORATUVARI 0 0 2 1 AKTS:2**

Deney anlatımı. Deney-1: DA Motorlarına Yol Verme ve Frenlemenin İncelenmesi. Deney-2: Elektrik Makinalarında Temel Büyüklüklerin Ölçülmesi. Deney-3: Tristörlü Sürücü Sistem ile DA Motorunun Hız Kontrolü. Deney-4: Transformatörlerin Eşdeğer Devre Parametrelerinin Çıkartılması. Deney-5: Üç Fazlı Asenkron Motor ve Generatörün İncelenmesi. Deney-6: Kondansatör Başlatmalı ve Sürekli Kondansatörlü Tek Fazlı Asenkron Motorların İncelenmesi. Deney-7: Senkron Motor ve Generatörün İncelenmesi. Deney-8: Adım Motorlarının İncelenmesi. Deney-9 : İnverterle Beslenen Üç Fazlı Asenkron Motorun PC ile Açık Çevrim Hız Kontrolü. Deney-10: Fırçasız DA Motorları.

Ders Kitapları:

Deney Föyleri, Deney Setleri.

**ENDÜSTRİYEL ÖLÇME 2 0 0 2 AKTS:3**

Dönüştürücüler (Transducerler), Potansiyometreler. Lineer değişkenli diferansiyel transformatörler (LVDT). Basınç dönüştürücüleri, Sıcaklık algılayıcıları. Sıcaklık algılayıcıları: Termokupl’lar. Termistörler ve resistif sıcaklık algılayıcıları. Optik pozisyon ölçümü, gerilme ölçerler. İvme ölçerler, nem ölçerler. Akışkan hızı ölçümü: Elektro akustik yöntemle elektromanyetik yöntemler. Elektromanyetik yöntemle akışkan hızı ölçümü, Boğazlı akışmetre ile ölçüm.Termistörler yardımıyla hız ölçümü.

Ders Kitapları:

Modern Industrial Electronics, Timothy J. MALONEY, Prentice Hall, 1996.

Endüstriyel Ölçme ve Kalibrasyon, İsmail BİNİCİ, Birsen Yayınevi, 2001.

Fundamentals of Electrical Measurements, C. T. BALDWIN, Harap, London, 1973.

Akışkan Hızının Elektronik Yöntemlerle Ölçülmesi, Sedat SÜNTER, Fen Bilimleri, 1989.

**GÜÇ SİSTEMLERİNDE KORUMA 2 0 0 2 AKTS:3**

Korumanın temel ilkeleri. AG ve YG sistemlerinde sigorta ile koruma yapılması. Röleler ve özellikleri. Aşırı akım rölesi, empedans rölesi ve diferansiyel röle ile koruma yapılması. Generatör ve hat korumaları. Transformatör korumaları. Motor korumaları. Röle koordinasyonu. Aşırı gerilimlere karşı koruma düzenekleri. Parafudrlar , yapısı, çalışma özellikleri ve seçimi. Koruma hatları. Atlama aralıkları (Eklatörler).

Ders Kitapları:

Power System Protection-Volume 1-2-3, Paul M. ANDERSON, The Institution of Electrical Engineering, London, 1988.

Orta Gerilim Elektrik Tesislerinde Koruma ve Kontrol, TEİAŞ.

**ELEKTRİK MAKİNALARININ DİNAMİĞİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Elektrik Motorları ve İş Makinalarının Moment-Devir Sayısı karakteristik Eğrileri. Motor-İş Makinasından Oluşan Sistemin Kararlı Çalışma Koşulları. İş makinasına göre, Motor türünün ve Gücünün seçimi. Tahrik Sistemleriyle İlgili Elektriksel ve Mekanik Büyüklüklerin İncelenmesi. Yük Momentinin ve Eylemsizlik Momentinin Motor Miline İndirgenmesi. Doğru Akım Makinalarının Dinamik Davranışının İncelenmesi. Doğru Akım Makinalarının Dinamik Davranışının İncelenmesi. DA Motorlarının frenleme ve yol alma olaylarının incelenmesi. AA Makinalarının Farklı Referans Eksen Takımında Matematiksel Modelinin Elde Edilmesi. Senkron Makinalarının Dinamik Davranışının İncelenmesi. Asenkron Makinalarının Dinamik Davranışının İncelenmesi. Tek Fazlı Asenkron Makinalarının Dinamik Davranışının İncelenmesi. AC Motorlarının frenleme ve yol alma olaylarının incelenmesi. AC Motorlarının hız ayarı yöntemlerinin incelenmesi.

Ders Kitapları:

Electrical Machines and Drives, J. HINDMARSH, Pergamon Press, 1985.

Power Semiconductor Controlled Drives, G. K. DUBEY, Prentice Hall, 1989.

Electric Drive, J. FEINBERG, Mir Publishers, 1986.

Electrical Machines, Drives, and Power Systems, T. WILDI, Prentice-Hall, 1991.

Güç Elektroniği: Elemanlar, Devreler ve Sistemler, M.Okyay KAYNAK, Boğaziçi Üniversitesi, 1988.

**İLETİŞİM SİSTEMLERİ 2 0 0 2 AKTS:3**

İletişim sistemlerine giriş. Sinyaller ve modülasyon. Filtreler ve fonksiyonlarının çıkartılması. Temel band sinyal tipleri. Modülasyona duyulan ihtiyaç ve modülasyon tiplerinin sınıflandırılması. Genlik modülasyonu. Genlik modülatör ve demodülatör devreleri. Frekans modülasyonu. Faz modülasyonu. Analog sinyallerin sayısal sinyallere dönüştürülmesi, örnekleme, kuantalama, kodlama. Sayısal modülasyon teorisi. Darbe süresi modülasyonu. Darbe genişlik modülasyonu. Darbe kod modülasyonu. Sayısal sinyallerin kablosuz iletimi. Genlik kaydırmalı anahtarlama. Frekans kaydırmalı anahtarlama. Faz kaydırmalı anahtarlama.

Ders Kitapları:

J. Smith, Modern Communication Circuits, McGraw Hill Co., 1986.

Basic Communication Theory, J. E. PEARSON, Prentice Hall, 1993.

Principles of Communication Systems, H. TAUB and D. L. SCHILLING, McGraw-Hill. Communication Systems, A. B. CARLSON, McGraw-Hill, 2004.

Telecommunication Principles, J. J. O'REILLY, 1993.

**GÜÇ ELEKTRONİĞİ SİSTEMLERİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Üç fazlı köprü altı adımlı inverterler, R yükü için analizi, dalga şekilleri, harmonik spektrumu. Üç fazlı köprü altı adımlı inverterlerin yıldız ve üçgen bağlı R-L yükü için analizi. Anahtar modlu güç kaynakları (SMPS). Flyback konverterin analizi ve tasarımı, izolasyonlu flyback konverter. İzolasyonlu flyback konverter. İzolasyonlu forward konverter. Forward konverterin analizi.Boost konverter. Boost (yükseltici) tipi konverterin analizi. SMPS’lerin kontrolü. Rezonans konverterler. Rezonans konverterler.Kesintisiz güç kaynakları (UPS).

Ders Kitapları:

Güç Elektroniği. N. MOHAN, T. M. UNDELAND and W. P. ROBBINS, Çeviri: Nejat TUNCAY, Metin GÖKAŞAN, Seta BOĞOSYAN, Literatür Yayınları, 1. Basım, Eylül 2003.

Modern Power Electronics and AC Drives, Bimal K. BOSE, Prentice Hall PTR, 2001.

Güç Elektroniği, Doç. Dr. Osman GÜRDAL, Nobel Yayın Dağıtım, 2. Baskı, 2000.

Power Electronic Control of AC Motors, J. M. D. MURPHY and F. G. TURNBULL, Pergamon Pres, 1988.

**AYDINLATMA TEKNİĞİ VE İÇ TESİSAT PROJESİ 2 2 0 3 AKTS:7**

Aydınlatmacılığın konusu ve amacı. Aydınlatma türleri ve aydınlatma armatürleri. Fotometrik büyüklükler (Işık akısı, ışık miktarı, ışık şiddeti. Aydınlık düzeyi, fotoğrafik uyarma, fotometrik radyans, parıltı). Fotometrik kanunlar (Kosinüs kanunu, Uzaklıklar karesiyle ters orantı kanunu, Lambert kanunu, Uzay açı izdüşüm kanunu). Fotometrik kanunlar ile ilgili örnek problemlerin çözülmesi. Aydınlatmanın bileşenleri, Işık ve görme olayı, ışık üretiminin temelleri. Işık kaynakları (Akkor telli lambalar, ark lambaları, deşarj lambaları), Aydınlatma hesabının yapılması. Elektrik iç tesisat malzemeleri. Elektrik kazaları ve bunlara karşı alınabilecek önlemler. Temin edilmesi gereken 1/50 ölçekli mimari tatbikat projesinin özellikleri, proje malzemeleri. Elektrik iç tesisatının sınıflandırılması, bir binanın yapım aşamasında, elektrik iç tesisatının gerçekleştirilmesi. Tesisat bağlantı şemaları. Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği’nin önemli maddeleri. Örnek bir apartmanın normal, zemin ve bodrum katının elektrik iç tesisat projesinin çizimi. Proje kontrolü: Açık ve tek hat şemalarının çizimi. Proje kontrolü: Kuvvetli akım kolon şemasının çizimi. Tablo yükleme cetvelinin hazırlanması. Sigorta seçimi, tel kesitinin seçimi, gerilim düşümü hesabının yapılması, gerilim düşümü problemleri.

Ders Kitapları:

Aydınlatma Tekniği, Prof. Dr. Muzaffer ÖZKAYA, Uludağ Üniv. Yayınları, 1981.

Elektrik Tesisat Planları, Sözleşme, Keşif ve Planlama, Ali DOĞRU, 2006.

Elektrik Şebeke ve Tesisleri, Mahmut NACAR, 2003.

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği.

**ENDÜSTRİYEL OTOMASYON 2 2 0 3 AKTS:7**

Endüstriyel Otomasyon’un önemi ve gerekliliği. Geri-beslemeli kontrol kavramı. Endüstriyel otomasyonda Programlanabilir Lojik Denetleyiciler (PLC). Endüstriyel robotlar ve otomasyonda kullanımı. Otomasyon sektöründe kullanılan sensörler, transdüserler, transmiterler, aktüatörler ve hareket mekanizmaları. Bilgisayar destekli işlem planlama, sayısal denetim, grup teknolojisi, otomatik depolama, geri kazanma ve taşıma. Gözetleyici denetim ve veri toplama (SCADA) sistemi.

Ders Kitapları:

Advanced Industrial Electronics, Noel M. MORRIS, Noel, McGraw-Hill. Industrial Electronics.

Timothy J. MALONEY, Prentice Hall. Industrial Electronics, Thomas E. KISSEL, Prentice Hall.

**SAYISAL İŞARET İŞLEME 3 0 0 3 AKTS:7**

Ayrık zamanlı işaretler ve sistemler. Analog/Sayısal Sayısal/Analog dönüşümü ve aşamaları. Lineer sabit katsayılı fark denklemlerinin çözümü. Z Dönüşümü, tanımı ve yakınsama bölgesi (ROC). Z dönüşümünün özellikleri. Ters Z dönüşümü ve lineer sabit katsayılı fark denklemlerinin Z dönüşümü kullanılarak çözümü. Ayrık zamanlı sistemlerde kararlılık. Ayrık zamanlı sistem yapıları ve ayrık zamanlı işaretlerin frekans domeni analizi. Ayrık Fourier Dönüşümü (AFD), tanımı ve özellikleri. Ayrık Zamanlı Fourier Dönüşümü (AZFD), tanımı ve özellikleri. Hızlı Fourier Dönüşümü (HFD), tanımı ve özellikleri. Sayısal filtre dizayn teknikleri. Sonsuz Süreli Dürtü Yanıtlı Filtre (IIR) Tasarımı. Sonlu Süreli Dürtü Yanıtlı Filtre (FIR) Tasarımı.

Ders Kitapları:

Sayısal İşaret İşleme, S. ERTÜRK, Birsen Yayınevi, İstanbul, 2002.

Digital Signal Processing, A Computer-Based Approach, S. K. MITRA, McGraw-Hill, 2002.

Discrete-Time Signal Processing, A.V. OPPENHEIM, R. W. SCHAFER, Prentice Hall, New Jersey, 1989.

**MANTIK DEVRELERİ LAB. 0 0 2 1 AKTS:2**

TTL ve MOS kapı karakteristikleri. Kombinezonal devre analizi. Kombinezonal devre tasarımı. MSI devre elemanları ile kombinezonal devre analizi ve tasarımı. Toplama, çıkarma ve karşılaştırma devrelerinin blok yapılar ile tasarımı. Hafıza elemanları. Senkron ardışıl devre analizi. Senkron ardışıl devre tasarımı. Asenkron ve senkron ardışıl sayıcı tasarımı. Sahada programlanabilir kapı dizileri.

**KONTROL LABORATUVARI 0 0 2 1 AKTS:2**

Lab. Sorumlusu tarafından, deneylere ve Laboratuvar Kurallarına ilişkin açıklamaların yapılması. Deney-1: Sürekli ve Ayrık Zamanlı Kontrol Sistemlerinde Kullanılan Temel Matematiksel Operasyonlar ve Karakteristikleri. Deney-2: Açık ve Kapalı Çevrim Kontrol Sistemleri ve Kararlılık. Deney-3: Zaman Optimal (On/Off) Kontrolörle Sıcaklık Kontrolü. Deney-4: On/Off Kontrolörle Işık Sistemlerin Kontrolü. Deney-5: PID Kontrolör Karakteristiklerinin İncelenmesi ve Analog Olarak Pozisyon Kontrol Sistemlerinde Uygulanması. Deney-6: Analog PID Kontrolörün Hız Kontrol Sistemlerinde Uygulanması ve Karakteristikleri. Deney-7: Analog CE120 Controller Seti ile Karakteristik Denklemin Root Locus Eğrisinin İncelenmesi ve Sistem Değişkenlerinin PC Ortamında Gerçek Zamanda Gözlenmesi.Deney-8: DC Motorun Ayrık Zamanda Konum ve Hız Kontrolü. Deney-9: İnverterle Beslenen Üç Fazlı Asenkron Motorun PC ile Açık Çevrim Hız Kontrolü. Deney-10: PC ile Asenkron Motorun Yörünge Hata Kontrolü.

Ders Kitapları:

Deney Föyleri, Deney Setleri.

**SÜREÇ DENETİMİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Süreç Denetimine Giriş ve Kavramlar. Endüstriyel Süreçler ve Modeller. Denetim Türleri. Temel Denetim Etkileri ve Endüstriyel Denetim ve Organlar. Algılayıcılar, Dönüştürücüler, Sürücüler. Otomatik Kumanda Devreleri. Bilgisayar Destekli Süreç Devreleri. PLC (Programlanabilir Lojik Devreler)

Ders Kitapları:

Automated Process Control Systems, R.P Hunter, 1978, Printre Hall.

Sensors and Transducers, M.T Usher,1983, Mac.Millman.

Elektrik ve Elektronik Ölçmelerde Duyarlılık Elemanları, Prof. Dr. Çelik Aktaş, Yıldız Ünv.,1981.

Otomatik Kontrol Sistem Dinamiği ve Denetim Sistemleri, İbrahim Yüksel, 1997, Bursa.

Programmable Logic Controlas (PLC) and Their Engineering, Arj. Crispin ,1990, Mc.graw Hill..

**HABERLEŞME ELEKTRONİĞİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Haberleşme sistemleri. Rezonans devreleri. Empedans uygunlaştırıcı devreler. Güç yükselteçleri, C sınıfı güç yükselteçleri. Kuvvetlendiricilerin yüksek frekans cevabı. Akortlu kuvvetlendiriciler. Geniş bantlı kuvvetlendiriciler. Temel genlik modülasyonlu alıcı devreleri. Temel frekans  modülasyonlu alıcı devreleri. Faz kilitlemeli çevrim (PLL). Doğrusal PLL’nin incelenmesi. PLL uygulamaları.

Ders Kitapları:

David M. Pozar: Microwave and RF Design of Wireless Systems, John Wiley & Sons, 2001.

 J. Smith, Modern Communication Circuits, McGraw Hill Co., 1986.

 B. Razavi, RF Microelectronics, Prentice Hall, 1998.

Chris Bowick, RF Circuit Design, Newnes, 1982.

H. L. Krauss-C. W. Bostian-F. H. Raab, Solide State Radio Engineering, John  Wiley & Sons, 1980

**ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK 2 0 0 2 AKTS:3**

Endüstriyel elektroniğe giriş. Endüstriyel proje çizim esasları. Endüstriyel proje çizim standartları. Akım yolu şeması çizimi. Kumanda şeması çizimi. Sistem kavramı. Endüstride Sensörler v.b. yapıları. Sensörlerin kullanım yerleri ve özellikleri. Pnomatik ve hidrolik. Endüstride invertörlerin kullanımı.Endüstride konvertörlerin kullanımı. Örnek proje çizimi. Endüstriyel kontrol sistemleri (PC, PLC, ayrık elemanlar ile). Proje çizimi.

Ders Kitapları:

Advanced Industrial Electronics, Noel M. MORRIS, Noel, McGraw-Hill.

Industrial Electronics, Timothy J. MALONEY, Prentice Hall.

Industrial Electronics, Thomas E. KISSEL, Prentice Hall.

**TELEVİZYON TEKNİĞİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Frekans bölmeli çoklama, süperheterodin alıcı. Televizyon sistemleri, görüntünün elektriksel işarete dönüştürülmesi, tarama. Resimdeki bozulmalar, doğru akım yenilemesi, eşzamanlama işaretleri, doğrusal olmayan. Görüntü işaretinin analizi, bant genişliği ve dalga biçimi. Televizyonda modülasyon. Televizyon alıcıları, ayrı ses ve görüntü alıcılar, taşıyıcılar arası alıcılar. Renkli televizyon, uyumluluk, renkli resmin kodlanması, spektrumda yerleştirilmesi. NTSC, PAL, SECAM sistemleri ve kusurları. Elektron tüpleri, elektron demetinin saptırılması. Televizyon kamerası, siyah-beyaz kameralar, vidicon kamera. Yarı iletken kameralar, diyot dizili sistemler. Renkli kameralar, üç elemanlı renkli kameralar, tek elemanlı renkli kameralar. Gösterme elemanları, siyah-beyaz tüpler, saptırma, renkli resim tüpleri. Renkli televizyon deney seti üzerinde pratik çalışma.

Ders Kitapları:

Televizyon Tekniği, Adnan ATAMAN, Avni MORGÜL, Boğaziçi Üniversitesi Yayınları, 2002.

İletişim Kuramı, Haluk DERİN, Murat AŞKAR, O.D.T.Ü. Mühendislik Fakültesi, Yayın No: 63, 1979.

**MİKRODENETLEYİCİLER VE UYGULAMALARI 2 2 0 3 AKTS:7**

Deney-1: Mikrodenetleyici aileleri, en yaygın kullanılan mikrodenetleyicilerden PIC16F877 nin tanıtılması. Deney-2: Yazılım geliştirme ortamı MPLAB. Deney-3: Programlama ortamı, PIC deneme ve programlama kartı, laboratuvardaki olanaklar. Deney-4: Byte üzerine uygulanan komutlar, bit üzerine uygulanan komutlar, veri işleme ve kontrol komutları. Deney-5: Flash, RAM, adresleme modları, bank değiştirme kavramı. Deney-6: Portlar, özel amaçlı kaydediciler, kesme kavramı. Deney-7: Çevresel arabirim kavramı, çevresel kesmeler. Deney-8: Zamanlayıcılar, sayıcılar. Deney-9: Yakalama, karşılaştırma, darbe genişlik modülasyonu modülü. Deney-10: Seri iletişim. Deney-11: Analog-dijital dönüştürücü modülü, EEPROM, LCD. Deney-12: Uygulamalar; DC motor, step motor, servo motor, seri iletişim, RF iletişim. Deney-13: Proje sunumları. Deney-14: Proje sunumları.

Ders Kitapları:

Deney Föyleri, Deney Setleri.

**OPTOELEKTRONİK 3 0 0 3 AKTS:7**

Işıma teorisi, ışığın dalga ve parçacık yapısı. Işığın elektromanyetik teorisi, ışınların yayılması, küresel dalgalar. Gauss huzmeleri, Fourier optiği, Atom, molekül ve katıların optik spektrumları. Polarizasyon, Anisotropi, Çift kırınım, Pockel, Faraday ve Kerr etkileri. Optik ışımanın modülasyonu ve deteksiyonu: gürültü, girişim, kırınım, görüntüleme. Ses ve ışığın girişimi. Lazerler, optik dalga kılavuzları, fiberler. Rezonatörler ve uygulamaları, fiberoptik ve uygulamaları. Işıma yapan elemanlar, Opto-elektronik elemanlar, Işık yayan diyotlar (LED). Laser ve Maser ışını teorisi, laser çeşitleri ve laserlerin endüstriyel uygulamaları. Dedektörler, fotodiyotlar, PIN fotodiyot, avalanche fotodiyot. Foto transistörler, ışık algılayıcılar, güneş pili ve optoelektronik elemanların uygulama alanları. Opto-elektronik devreleri, çalışma prensibi. Kızılötesi aydınlatma ve gece görüş sistemleri. Kızılötesi haberleşme sistemleri.

Ders Kitapları:

Optoelektronik Devreler ve Sistemler, Eldar MUSAYEV, Birsen Yayınevi, İstanbul, 1999.

Fundamentals of Photonics, SALEH and TEICH, Wiley, 1991.

Optoelectronics, WILSON and HAWKES, 3ed. Prentice Hall, 1998.

**ANTENLER VE YAYILIM 2 0 0 2 AKTS:3**

Maxwell denklemleri, dalga denklemlerinin çıkarılması, mikrodalga spektrumu ve uygulama alanları. İletim hattı çeşitleri ve özellikleri. Temel anten kavramları ve parametrelerinin tanımı, antenlerde ışıma olayı. Güç yoğunluğu ve alan şiddeti hesabı, Friss iletim denklemi ve serbest uzay yol kaybı. Deney 1: Mikrodalga Güç Ölçümü. Radar denkleminin elde edilmesi, sinyal gürültü oranı ve desibel kavramları. Alıcı ve verici eşdeğer devreleri, anten ışıma bölgeleri, anten etkili alanı, ışıma şiddeti, anten kayıpları. Yönlülük, kazanç ve hüzme genişliği kavramları. Anten örüntüsü, anten ışıma verimi, anten sıcaklığı kavramları. Deney 2: Antenlerin kazanç ölçümleri, ışıma diyagramı ölçümleri. Noktasal kaynaklar, elektriksel dipol, ince lineer antenler ve anten dizileri. Halka ve helis antenler ve parametreleri. Kayıplı ve kayıpsız hatlar, yansıma ve duran dalga oranı. Deney 3: Duran Dalga Oranı, Dalga Boyu ve Frekans Ölçümü. Smith abağı ve uygulamaları, empedans uydurma. Deney 4: Empedans Ölçümü ve Empedans Uygunlaştırma. Mikroşerit hatlar, iletim hatlarıyla gerçekleştirilen mikrodalga devreleri, S parametreleri.Transmisyon boruları ve özellikleri, mikrodalga ölçümleri ve mikrodalga alt sistemleri. Deney 5: Mikrodalga Bileşenlerin Ölçümü: Boşluk Rezonatörleri, Dalga Kılavuzları.

Ders Kitapları:

Foundation for Microwave Engineering, Robert E. COLLIN, McGraw-Hill, 1992.

Introduction to Antennas and Propagation, James R. WAIT, Peter PEREGRIOUS LTD., 1986.

Antennas, John D. KRAUS, McGraw-Hill, 1988.

**UYDU HABERLEŞMESİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Uydu haberleşmesine giriş. Uydu ve uydu antenlerinin yapıları ve çeşitleri.LNA, LNC, LNB, transponder, ayak izi, band gibi temel kavramlar.TV uyduları, GPS uyduları, özel uydular.Uydu yörüngeleri, uydu yer istasyonları. Devre anahtarlamalı servisler, paket anahtarlı servisler. Modülasyon teknikleri, kod bölümlemeli çoğullama.MPEG Dağıtım santralleri. Diseq-C anahtar, kablo çeşitleri. Data yayını, ses yayını. VSAT-hareketli haberleşme sistemleri. Uydu sistemlerinde yazılım teknikleri. Modelleme ve simülasyon. Geleceğe yönelik gelişmeler ve uygulamalar.

Ders Kitapları:

**Uydu ve Hücresel Mobil Haberleşme Sistemleri, Prof. Dr. Ergun BAYRAKÇI, Birsen Yayınevi, 2002.**

**Mobile Satellite Communications, S. OHMORI, H. WAKANA and S. KAWASE, Artec House Publishers, 1997.**

**İŞ HUKUKU 2 0 0 2 AKTS:2**

İş hukukuna giriş. İş hukukunun önemli yasaları. İş hukukunun temel kavramları. İş kanununun uygulama alanları. İş sözleşmesi türleri. İş sözleşmesinin yapılmasının yasaklandığı işler. İşçi ve işverenin iş sözleşmesinden doğan hak ve borçları. İş sözleşmesinin feshi, çalışma süreleri, izin ve ücretler. Sosyal güvenlik kavramı. Sendikalar hukuku. Toplu iş sözleşmesi hukuku. Grev. Lokavt. Hak ve menfaat uyuşmazlıkları.

Ders Kitapları:

İş Hukuku Ders Notları.

**BİTİRME PROJESİ 0 2 0 1 AKTS:12**

Bitirme Projesi çalışmalarının; “Müh.Fak. Bitirme Projesi Yönergesi” ve “Bölüm İçi Bitirme Projesi İşleyiş Yönergesi”nde belirlenen esaslar çerçevesinde, Proje Yöneticisi ile görüşülerek yürütülmesi. Proje çalışmalarının, Yönetici denetiminde incelenmesi ve geliştirilmesi. Öğrencinin çalışma performansına göre 1. ara sınav notunun verilmesi. Proje çalışmalarının, Yönetici denetiminde incelenmesi ve geliştirilmesi. Öğrencinin çalışma performansına göre 2. ara sınav notunun verilmesi. Proje çalışmalarının, bir tez formatında yazım kurallarına uygun olarak yazılması ve sunu için hazırlanması. Bitirme Projesinin teslim edilmesi.

Ders Kitapları:

İlgili Öğretim Elemanı, Bitirme Projesi alan öğrencisine gerekli kaynakları önerecektir.

**ELEKTRİK TESİSLERİ LABORATUVARI 0 0 2 1 AKTS:2**

Laboratuvar Sorumlusu tarafından, deneylere ve Laboratuvar Kurallarına ilişkin açıklamaların yapılması. Deney-1: Transformatör Merkezlerinde Aşırı Akım Korumasının PLC İle Gerçekleştirilmesi. Deney-2: Transformatör Merkezlerinde Aşırı Akım Koruması. Deney-3: Ölçü transformatörleri. Deney-4: Endüstriyel Tesislerde Reaktif Güç Kompanzasyonu. Deney-5: Güneş Enerjisinden Elektrik Enerjisi Elde Edilmesi. Deney-6: Elektrik Kumanda Devreleri. Deney-7: Şebeke ile Paralel Çalışan Senkron Generatör. Deney-8 : Asenkron Motorlara Yol Verme ve Hız Ayarı Yöntemleri. Deney-9: Yakıt Pili ile Elektrik Üretimi. Deney-10: Küçük HES’lerde Gerilim ve Frekans Kontrolü.

Ders Kitapları:

Deney Föyleri, Deney Setleri.

**YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ 3 0 0 3 AKTS:4**

Statik elektrik alanının temel denklemleri. Düzlemsel, küresel ve silindirsel elektrot sistemlerinde elektrik alanı ve potansiyel hesabı. Elektrot sistemlerinin delinme ve ekonomik bakımdan incelenmesi. Tabakalı elektrot sistemleri. Sınır yüzeylerde kırılma. Düzgün zorlanmalı kablo ve kondansatörlü geçit izolatörleri. Deşarj olayları. İyonizasyon ve türleri. Kanal Deşarj Teorisi. İletim hatlarında korona olayı ve korona kayıplarının hesabı. Yüksek alternatif gerilimlerin üretilmesi. Yüksek doğru gerilimlerin üretilmesi. Yüksek darbe gerilimlerinin üretilmesi, darbe generatörleri ve eşdeğer devreleri. Aşırı gerilimler ve özellikleri. Yürüyen dalgalar ve hesabı. İzolasyon koordinasyonu.

Ders Kitapları:

Yüksek Gerilim Tekniği I-II, Prof. Dr. Muzaffer ÖZKAYA, İTÜ Yayınları, 1996.

Çözümlü Problemlerle Yüksek Gerilim Tekniği, Cilt-I, Özcan KALENDERLİ, Celal KOCATEPE, Oktay ARIKAN, Birsen Yayınevi, 2005.

Yüksek Gerilim Deşarj Tekniğine Giriş, Dieter KIND, Çeviren: Prof. Dr. Ahmet RUMELİ, ODTÜ.

High Voltage Engineering Fundamentals, J. KUFFEL and W. S. ZAENGL, Elsevier Science & Technology Books.

Yüksek Gerilim Tekniğinin Temelleri, Prof. Dr. Sefa AKPINAR, KTÜ Basımevi.

**HABERLEŞME LABORATUVARI 0 0 2 1 AKTS:2**

Laboratuvar Sorumlusu tarafından, deneylere ve Laboratuvar Kurallarına ilişkin açıklamaların yapılması. Deney-1: Genlik ve Frekans Modülasyonu. Deney-2: Örnekleme, Zaman Bölmeli Çoklama ve Darbe Kod Modülasyonu. Deney-3: Telefon Santrali. Deney-4: Sayısal Filtre Tasarımı. Deney-5: Radyo-Frekans Haberleşme. Deney-6: Spektrum Analizörü. Deney-7: Delta, Adaptif Delta ve Delta Sigma Modülasyonu/Demodülasyonu. Deney-8: Darbe Genlik (PAM), Darbe Yeri (PPM) ve Darbe Genişlik (PWM) Modülasyonu/Demodülasyonu. Deney-9: İletim Hattı.

Ders Kitapları:

Deney Föyleri, Deney Setleri.

**SAYISAL KONTROL 3 0 0 3 AKTS:4**

Sürekli ve ayrık zamanlı kontrol sistemlerin birimleri. Sıfır tutucu devre içeren sürekli zamanlı sistemlerin ayrık zamanlı sisteme çevrilmesi. Pulse transfer fonksiyonu (PTF). PID denetimlerin PTF. Laplace ve yıldızlanmış Laplace transformu içeren sistemlerin yıldızlanması. s-düzleminden z-düzlemine dönüşüm. Ayrık zamanlı sistemlerin kararlılığı. Ayrık zamanlı sistemlerin kararlılığı için geliştirilen metotlar. Ayrık zamanlı sistemlerin frekans analizi. Ayrık zamanlı sistemlerin geçici ve sürekli hal yanıtları ve performansları. Ayrık zamanlı sistemlerin karakteristik polonum köklerinin sistem kazancı ve örnekleme periyoduna göre değişimi. Root locus diyagramı ile ayrık zamanlı kontrolör tasarımı. Ayrık zamanlı sistemlerin frekans yanıtı. Bode diyagramı ile ayrık zamanlı kontrolör tasarımı. Ayrık zamanlı sistemlerin analitik metotla zaman-optimal kontrolör tasarımı. Ayrık zamanlı sistemlerin durum uzay modeli. Ayrık zamanlı sistemlere durum geri beslemeli kontrolör tasarımı.

Ders Kitapları:

Discrete-Time Control Systems, K. OGATA, Prentice Hall, 1987.

Digital Control System Analysis and Design, C. N. PHILIPS and H. T. NEGLE, Prentice Hall, 1984.

Computer Controlled Systems, K. J. ASTROM and B. WITTENMARK, Prentice Hall, 1984.

Digital Control Systems, P. N. PARASKEVOPOULOS, Prentice Hall, 1996.

Digital Signal Processing, V. K. INGLE and J. G. PROAKIS, PWS Publishing Company, 1997.

**SAYISAL HABERLEŞME 3 0 0 3 AKTS:4**

Darbe modülasyonu,örnekleme teoremi. Darbe genlik, darbe süresi, darbe yeri modülasyonu, kuantalama, kodlama, dönüştürücüler. Delta modülasyonu, doğrusal delta modülasyonu, adaptif delta modülasyonu. Sabit basamaklı adaptif delta modülasyonu, bit bellekli adaptif delta modülasyonu. Diferansiyel darbe kod modülasyonu. Temel band sayısal bilgi iletimi, sistemler, temel band işaretin spektrumu. Kodlama, kod çözme, alıcının modifikasyonu ve uyumlu filtreler. Simgeler arası girişim ve darbe şekillendirme. Temel band bilgi iletiminde bit hata oranı, ikili işaretler için bit hata olasılığı. Q-seviyeli işaretler için hata olasılığı. Hata olasılığı ile işaretin gürültüye oranı arasındaki ilişki, uyumlu filtre. Sayısal modülasyon sistemleri, genlik kaydırmalı anahtarlama, frekans kaydırmalı anahtarlama. Faz kaydırmalı anahtarlama. Diferansiyel faz kaydırmalı anahtarlama, Quadrature faz kaydırmalı anahtarlama.

Ders Kitapları:

Sayısal Haberleşme, Ahmet H.KAYRAN,Erdal PANAYIRCI,Ümit AYGÖLÜ,Sistem Yayıncılık, 1996.

İletişim Kuramı, Haluk DERİN, Murat AŞKAR, ODTÜ Yayını,1987.

**GÜÇ ELEKTRONİĞİ LABORATUVARI 0 0 2 1 AKTS:2**

Laboratuvar Sorumlusu tarafından, deneylere ve Laboratuvar Kurallarına ilişkin açıklamaların yapılması. Deney-1: Tek fazlı kontrollü ve kontrolsüz doğrultucular. Deney-2: Snubber devre tasarımı. Deney-3: Çok fazlı kontrollü ve kontrolsüz doğrultucuların incelenmesi. Deney-4: İnverter ile beslenen 3-fazlı asenkron motorun hız kontrolü. Deney-5: Tek ve üç fazlı AC kıyıcı devreler, AC kıyıcı kullanarak asenkron motor hız kontrolü. Deney-6: DC kıyıcılar. Deney-7: Anahtar modlu güç kaynağı (SMPS).Deney-8: İki Tristörlü DC Kıyıcı.

Ders Kitapları:

Deney Föyleri, Deney Setleri.

**ENERJİ DAĞITIMI VE PROJESİ 2 2 0 3 AKTS:5**

Yayılı yüklerden oluşan bir bölgeyi iki dağıtım transformatörü ile besleyen AG dağıtım projesi. Dağıtım projesi için çizim prensipleri. 1/1000 ölçekli imar planının temini. Yol, viraj ve kavşaklarda aydınlatma özellikleri. Transformatörlerin yerleştirilme esasları. Direk yerlerinin tespiti. Taslak projenin çizilmesi. Direk güçlerinin hesabı. Moment ve kesit hesabı. Hat tertiplerinin belirlenmesi. Isınmaya ve gerilim düşümüne göre kontrol. Transformatör gücü hesabı ve tek hat şemasının çizilmesi. Direk, travers tipleri. Hesabı ve seçimi. AG enerji dağıtım projesi çizimi. OG enerji nakil hatlarının güzergah etüdü. OG enerji nakil hatlarının plan ve profili. 3 AWG iletkenli tip projeler.

Ders Kitapları:

Yüksek Gerilim Enerji Nakil Hatları Proje, Atilla YUNUSOĞLU, 2004.

Elektrik Enerjisi Dağıtımı, Nusret ALPERÖZ, 1987.

Mühendis ve Müteahhitlere Teknik Derleme, Bilal AYTEN, 1991.

Elektrik Şebeke ve Tesisleri, Mahmut NACAR, 2003.

**ÖZEL ELEKTRİK MAKİNALARI 2 0 0 2 AKTS:3**

Özel elektrik makinalarının kullanıldığı yerler. Özel elektrik makinalarının sınıflandırılması, sürekli mıknatıslar ve uygulamaları. Sürekli mıknatıs uyarmalı , doğru akım ve senkron motorlar. Mıknatıs uyarmalı doğru akım ve senkron motorların eşdeğer devreleri, yapıları ve uygulamaları. Histerezis ve relüktans motorlar.Adım motorları: tipleri, yapıları ve kontrol ilkeleri. Kütle rotorlu asenkron makinalar. Döner, doğrusal hareketli makinalar, eşdeğer devreleri, parametreleri ve uygulamaları. Eksenel akılı elektrik makineları. Özel elektrik makinalarının değişken gerilim ve değişken frekans altındaki davranışı. Özel elektrik makinalarının analizi Özel elektrik makinaları için alan incelenmesi. Özel elektrik makinalarının tasarım ilkeleri. Özel elektrik makinalarının tasarım ilkeleri.

Ders Kitapları:

Özel Elektrik makinaları, Güngör BAL, Seçkin Yayıncılık, 2004.

Electric Motors and Control Techniques, Irving M. GOTTLIEB, McGraw-Hill Professional, 1994.

Motor Control Electronics Handbooks, Richard VALENTINE, McGraw-Hill,1998.

Electric Motors and Drives–Fundamentals, Types and Applications, Austin HUGHES, Newnes, 1993.

**ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK 2 0 0 2 AKTS:3**

Endüstriyel elektrik konularına genel bakış. öğrenci, dönem ödev konularının belirlenmesi. Dirençle ısıtma. Elektrik fırınları. Ark fırınları. İndüksiyon ısıtma. İndüksiyon fırınları. Sıcaklık Kontrolü. Işık kontrolü. Faz Sırası ve kesikliği kontrolü. Yedek ve kesintisiz güç kaynakları. Hidrolik-Pnömatik kumanda elemanları. Hidrolik-Pnömatik sistemler. Ödev sunumu.

Ders Kitapları:

Advanced Industrial Electronics, Noel M. MORRIS, Noel, McGraw-Hill.

Industrial Electronics, Timothy J. MALONEY, Prentice Hall.

Industrial Electronics, Thomas E. KISSEL, Prentice Hall.

**ENERJİ HATLARI MÜHENDİSLİĞİ 2 0 0 2 AKTS:3**

Uzun iletim hatlarının elektriksel hesabı ve eşdeğer devresi, hat başı gerilim ve akım denklemleri. Uzun iletim hatlarının eşdeğer π ve eşdeğer T devreleri, uzun iletim hatlarının özel halleri. Asimetrik П ve T devreleri. Dört uçlu hat parametreleri, iletim hatlarının seri ve paralel bağlanması. İletim hattının mekaniksel hesapları için değişik haller denklemi. Menzil tanımlamaları, kritik menzil ve kritik sıcaklık hesabı. Up-Lift kontrolü. İstimlak ve irtifak sahalarının hesabı. Kamçılanma. (ag-aw) bağıntısının hesabı. İletken salınım diyagramları. YG ve ÇYG direkleri, özellikleri ve temel yapıları. Taşıyıcı direklerin köşede taşıyıcı olarak kullanılması. Özel konular.

Ders Kitapları:

Enerji Hatları Mühendisliği, H. Hüsnü DENGİZ, 1982.

Enerji İletimi (Elektrik Hesaplar), Prof. Dr. Hüseyin ÇAKIR, YTÜ, 1989.

Yüksek Gerilim Enerji Nakil Hatları Proje, Atilla YUNUSOĞLU, 2004.

**ELEKTRİK MAKİNALARININ MODERN KONTROL YÖNTEMLERİ 2 0 0 2 AKTS:3**

DC motorların hız kontrolü. DC motor sürücüleri besleyen kıyıcılar ve analizi. İki bölgeli DC kıyıcı analizi. Dört bölgeli DC kıyıcı analizi. DC motorların kapalı çevrim hız kontrolü. Asenkron motor hız kontrolü. Asenkron motorun frekans kontrolü. Asenkron motorların kapalı çevrim kayma kontrolü. Asenkron motorların vektör kontrolü. Saykıl konverter sürücüleri. Rotoru sargılı asenkron motorlarda kayma enerjisi geri kazanımı prensibi. Geleneksel Scherbius sistemi. Asenkron motorun kayma enerjisinin kaskat bağlı statik konverterler kullanılarak geri kazanımı.

Ders Kitapları:

Güç Elektroniği, Mohan,Undeland, Robbins, Çeviri: Nejat Tuncay, Metin Gökaşan, Seta Boğosyan, Literatür Yayınları, 1. Basım Eylül 2003.

Modern Power Electronics and AC Drives, Bimal K. Bose, Prentice Hall PTR. Power Electronic Control of AC Motors, JMD Murphy&FG Turnbull, Pergamon Pres, 1988.

**SÜREÇ DENETİMİ LAB. 0 0 2 1 AKTS:2**

Kumanda Devreleri. PLC Anlatımı. Işık Ölçüm Uygulamaları İçin Dönüştürücüler. Hava Akış Sensörleri ve Hava Basıncı Transdüserleri ve Giriş-Çıkış Transdüserleri. İndüktif Transdüserler. Çeviriciler. Ziegler-Nichols Yöntemine Göre Kontrol Parametresi Ayarı. CC Programı ile Kontrol Sistemlerinin Simülasyonu.

Ders Kitapları:

Automated Process Control Systems, R.P Hunter, 1978, Printre Hall.

Sensors and Transducers, M.T Usher,1983, Mac.Millman..

Elektrik ve Elektronik Ölçmelerde Duyarlılık Elamanları, Prof. Dr. Çelik Aktaş, Yıldız Ünv.,1981.

Otomatik Kontrol Sistem Dinamiği ve Denetim Sistemleri, İbrahim Yüksel, 1997, Bursa.

Programmable Logic Controlas (PLC) and Their Engineering Arj. Crispin ,1990, Mc.graw Hill.

**MODERN PROJELENDİRME SİSTEMLERİ 1 0 2 2 AKTS:4**

Bilgisayar destekli tasarım (CAD) kavramı ve mühendislikteki yeri. Akım yolu şeması. Kumanda şeması çizimi. Projelendirmede ANSI, IEC standartları. Modern projelendirme sistemlerine yönelik paket programların kullanımı.

Ders Kitapları:

Advanced Industrial Electronics, Noel M. MORRIS, Noel, McGraw-Hill.

Industrial Electronics, Timothy J. MALONEY, Prentice Hall.

Industrial Electronics, Thomas E. KISSEL, Prentice Hall.

**PROGRAMLANABİLİR SAYISAL DENETLEYİCİLER VE UYGULAMALARI 2 2 0 3 AKTS:4**

Elektrik Kumanda Devrelerinde Kullanılan Elemanları, Özellikleri ve Çalışma Prensipleri. Akım Yolu Devresi ve Güç Devresinin Tanımı. Kumanda Devrelerinde Kullanılan Normlar. Örnek Kumanda Devreleri. PLC ve yapısı. PLC’nin işlevi ve endüstrideki yeri. Program ve komut kavramı. Klasik Kumanda Sistemlerine Göre Üstünlükleri. Programlama çeşitleri. Merdiven diyagramı ile programlama. Merdiven diyagramında komutlar. Zamanlayıcılar ve Sayıcılar. Veri transfer komutları. Matematik veri işleme komutları.

Ders Kitapları:

Deney Föyleri, Deney Setleri.

**TIP ELEKTRONİĞİ 3 0 0 3 AKTS:4**

Tıp elektroniğine giriş. Tıbbi cihazların temel düşüncesi; algılayıcılar. Biopotansiyelin temeli, uyarılabilen hücrenin elektriksel davranışı. ENG, EMG, ECG, ERG, EEG ve MEG'lerin incelenmesi. Kan basıncını ölçülmesi, Kan akışının ve hacminin ölçülmesi. Solunum sisteminin ölçülmesi. Klinik Laboratuar Cihazları; Tıbbi Görüntüleme Sistemleri. Tedavi edici ve yapay düzenler, kalp atış düzenleyicisi. Hemodializ, Böbrek Taşı Kırma Sistemleri. Ameliyat Kesim Cihazları. Elektriksel güvenlik. Elektriğin fizyolojik etkileri. Şoka Karşı Temel Korunma Yaklaşımı, Korunma. Elektrik sistemlerinin testi. Biyotelemetri.

Ders Kitapları:

Tıp Elektroniği, E. YAZGAN, M. KORÜTEK, İTÜ Yayını. Tıp Elektroniğinde Tasarım İlkeleri, M. KORÜTEK, İTÜ Yayını.

**ROBOTİK SİSTEMLER 3 0 0 3 AKTS:4**

Robotların tanımı. Sınıflandırılması. Robot karakteristikleri. Robotların kinematiği. Dönme hareketleri. Homojen dönüşümler. Örnekler. Ters kinematik dönüşümler. Çalışma alanı analizi ve yörünge planlaması. Robotların diferansiyel hareketi ve statiği. Manipülatör dinamiği. Lagrange denklemleri. Örnekler. Robotların kontrolü. Durum denklemleri. Sabit çözümler. Lineer geri beslemeli sistemler. Lineer geri beslemeli sistemler. Tek eksenli PID kontrolü.Özel konular.

Ders Kitapları:

Robotik Sistemler Ders Notları, H. ALLİ, F.Ü., 2007.

Robot Analysis and Control, H. ASADA and J. J. E. SLOTINE, Wiley-Interscience 1986.

Fundamentals of Robotics, R. J. SCHILLING, Prentice Hall, 1990.

Industrial Robotics, M. P. GROOVER and at all, McGraw-Hill, 1986.

**HABERLEŞME SİSTEMLERİ LAB. 0 0 2 1 AKTS:2**

Anten ışıma diyagramının elde edilmesi. RFID uygulaması. Radar uygulamaları. Fiberoptik haberleşme uygulamaları. Uydu haberleşme uygulamaları. Mikrodalga uygulamaları. Matlab Communication Toolbox uygulamaları.

Ders Kitapları:

Deney Föyleri.

Basic Communication Theory, J. E. PEARSON, Prentice Hall, 1993.

Principles of Communication Systems, H. TAUB and D. L. SCHILLING, McGraw-Hill.

Communication Systems, A. B. CARLSON, McGraw-Hill, 2004.

Telecommunication Principles, J. J. O'REILLY, 1993.

**MİKRODALGA TEKNİĞİ 2 0 0 2 AKTS:4**

Elektromanyetik spektrum. İletim hatları ve iletim hattı parametrelerinin hesaplanması. Kayıplı ve kayıpsız hatlar. İletim hatlarında yansıma ve duran dalga oranı. Smith abağı uygulamaları. Empedans uydurma teknikleri. Dikdörtgen ve dairesel kesitli dalga kılavuzları ve analizi. Dalga kılavuzlarında TE (enine elektrik), TM (enine manyetik) modları. Dalga kılavuzlarında TEM (enine elektromanyetik) modları. Dalga kılavuzlarında empedans kavramı ve zayıflama faktörü. Boşluk rezonatörleri. Mikroşerit hatlar. Mikrodalga üreteçleri.

Ders Kitapları:

Foundation for Microwave Engineering, Robert E. COLLIN, McGraw-Hill, 1992.

Introduction to Antennas and Propagation, James R. WAIT, Peter PEREGRIOUS LTD., 1986

**FİBEROPTİK İLETİŞİM 3 0 0 3 AKTS:4**

Optik iletimin tarihçesi ve kullanım gereksinimleri. optik iletimin diğer iletim sistemleri ile karşılaştırılması. Elektromanyetik dalga teorisi ile optik dalga kılavuzlarında ışığın yayılımı. Düzlem ve silindirik dalga kılavuzları. Fiber optik iletim karakteristiği, Fiberlerin sınıflandırılması, basamak ve değişken indisli fiberler. Işık: Yansıması ve kırılması. Snell Kanunu, kırılma indeksi Fiber optik iletim karakteristiği. Fiber optik kablo yapısı: Optik Fiberlerin iletim karakteristikleri. Optik fiberlerde zayıflama, soğurum, saçılma ve bükülme kayıpları. Işık kaynakları ve özellikleri. CCITT standartları. Laser ışık kaynağının tanımı ve özellikleri. Fiber optik kablonun döşenmesi, bağlantıların yapılması, arıza arama ve giderme. Fiber optik kablo üretimi.

Ders Kitapları:

Fiber Optik, S. ÖZSOY, Birsen yayınevi, İstanbul, 1998.

Fiber Optic Communication Systems, G. P. AGRAWAL, J. Wiley and Sons Inc., 1992.

**BİLGİSAYAR HABERLEŞMESİ 3 0 0 3 AKTS:4**

Veri haberleşmesinin temelleri. Veri iletim ortamları, iletim hattı teorisi. Veri şebekeleri ve mimarileri. OSI Referans Modeli. Sayısal Kodlama ve yöntemler. Temel band veri iletimi, modülasyonlu bir taşıyıcı ile veri iletimi, modemler. Seri, paralel haberleşme. x.25, ISDN, Frame Relay, PPP, ATM,DSL teknolojileri. Ethernet, Hub, Swtich, Router, Repeater. İnternet Protokolü, TCP/IP, IP adres sınıfları. IP6 protokolü, getirdiği yenilikler.Internet ve Intranet. Arabağlaşımlar ve protokollar. Veri haberleşmesinde kalite: güvenlik, güvenilirlik, elde edilebilirlik, sürdürülebilirlik. Veri haberleşmesinde kullanılan protokoller:FTP, http, TELNET, H.323 v.b. Veri haberleşmesinde Yapısal Kablolama.

Ders Kitapları:

Veri Haberleşmesi Temelleri, Yasin KAPLAN, Papatya Yayınevi, 2000.

Bilgisayar Haberleşmesi ve Ağ Teknolojileri, R. ÇÖLKESEN, B. ÖRENCİK, Papatya Yayınevi, 1999.

Bilgisayar Ağlarının Temelleri, Çevirmen: Kemal Hacıoğlu, Ümit HACIOĞLU, Editör: Ali HALAÇ, Marica Press, Sistem Yayıncılık, Eylül 2002.

**KABLOSUZ HABERLEŞME 3 0 0 3 AKTS:4**

Kablosuz haberleşme sistemlerine giriş. Kablosuz haberleşme sistemleri ve hareketli haberleşme. Hareketli hücresel haberleşme, kapasite, frekansın yeniden kullanılması, aktarma teknikleri. Hücresel haberleşme sistemlerinin yapısı, kamu telefon şebekesi ve alt sistemleri. Radyo baz istasyonu alt sistemi. Anahtarlama alt sistemi (ss), omc alt sistemi. Hücre tanımları, hücre kapsaması, hücre gruplarının seçilmesi ve frekansın yeniden kullanılması. İnterferans etkilerinin incelenmesi, kanal kapasitesi ve trafik hesabı, hücresel haberleşme sistemlerinde kullanılan antenler. Hareketli hücresel haberleşme sistemlerinde propagasyon rf link analizi. Sayısal RF haberleşmesinin modellenmesi, kaynak kodlama, vocoderler, kanal kodlama, lineer blok kodlar, konvolusyon kodları, serpiştirme, çoklu erişim tekniği, walsh kodları, pn kodları. RF link yapısı, asimetrik linkler, ileri yönlü link, geri yönlü link, trafik kanalları. Konuşmanın gerçeklenmesi, konuşma oluşturma, haberleşme gerçekleştirme aşamaları, konuşma. aktarma, trafik özellikleri. Güç kontrolü ve network planlaması. Yeni nesil kablosuz haberleşme sistemleri ve kablosuz haberleşme sistemlerinin geleceği.

Ders Kitapları:

**Mobil Haberleşmede Evrensel Sistem, Taner KOÇ, Nuhi BAYIR, BETA Yayınları, 2003.**

**Uydu ve Hücresel Mobil Haberleşme Sistemleri, Prof. Dr. Ergun BAYRAKÇI, Birsen Yayınevi, 2002.**

Wireless, Internet Access over GSM and UMTS, M. TAFERNER and E. BONEK, Springer-Verlag, New York, 2002.

GSM: Evolution Towards 3rd Generation Systems, Eds: Zonar ZVONAR, Peter JUNG and Karl KAMMERLANDER, Kluwer Academic, 1998.