

SEYDİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU
TEKNİK PROGRAMLAR BÖLÜMÜ ELEKTRİK PROGRAMI (İLETİM DAĞITIM VE TESİSAT) (I.ÖĞRETİM)
2002-2009 DERS DAĞILIM ÇİZELGESİ

| Y.YILI | DERSİN KODU | DERSİN ADI | HAFTALIK DERS SAATİ | | | KREDİSİ |
|---------------|-------------|--------------------------------------|---------------------|-----------|----------|-----------|
| | | | TOPLAM | TEORİK | UYGULAMA | |
| I. | 6902103 | Matematik-I | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902109 | İngilizce-I | 4 | 4 | 0 | 4 |
| | 6902110 | Türk Dili ve Edebiyatı -I | 2 | 2 | 0 | 2 |
| | 6902111 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I | 2 | 2 | 0 | 2 |
| | 6902113 | Doğru Akım Devre Analizi | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902116 | Beden Eğitimi-I | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 6902118 | Bilgisayar | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6902119 | Teknolojinin Bilimsel İlkeleri | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902120 | Elektrik ve Elektronik Ölçmeleri | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902121 | Genel ve Teknik İletişim | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| TOPLAM | | | 29 | 22 | 7 | 25 |

| Y.YILI | DERSİN KODU | DERSİN ADI | HAFTALIK DERS SAATİ | | | KREDİSİ |
|---------------|-------------|---------------------------------------|---------------------|-----------|----------|-----------|
| | | | TOPLAM | TEORİK | UYGULAMA | |
| II. | 6902204 | Elektrik Makineleri-I | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902205 | Matematik-II | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902208 | İngilizce-II | 4 | 4 | 0 | 4 |
| | 6902209 | Türk Dili ve Edebiyatı -II | 2 | 2 | 0 | 2 |
| | 6902210 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II | 2 | 2 | 0 | 2 |
| | 6902211 | Alternatif Akım Devre Analizi | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902213 | Analog Elektronik | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902214 | Bilgisayar Destekli Tasarım-I | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6902215 | Elektrik Şebeke Tesisleri | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6902216 | Beden Eğitimi-II | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 6902217 | I.Endüstriye Dayalı Eğitim Uygulaması | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOPLAM | | | 29 | 22 | 7 | 25 |

| Y.YILI | DERSİN KODU | DERSİN ADI | HAFTALIK DERS SAATİ | | | KREDİSİ |
|---------------|-------------|---|---------------------|-----------|----------|-------------|
| | | | TOPLAM | TEORİK | UYGULAMA | |
| III. | 6902305 | Elektrik Makineleri-II | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902312 | Elektrik Bakım ve Arıza Bulma | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6902314 | Bilgisayar Destekli Tasarım-II | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6902315 | İşletme Yönetimi | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6902316 | Sayısal Elektronik | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902317 | Sistem Analizi ve Tasarımı-I | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6902318 | Elektrik Enerjisi Üretimi İletimi ve Dağıtımı | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902319 | Elektromekanik Kumanda Sistemleri* | 4 | 4 | 0 | 4 |
| | 6902313 | Sarım Tekniği* | 4 | 4 | 0 | 4 |
| TOPLAM | | | 28 | 21 | 7 | 24,5 |

| Y.YILI | DERSİN KODU | DERSİN ADI | HAFTALIK DERS SAATİ | | | KREDİSİ |
|---------------------|-------------|---|---------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | TOPLAM | TEORİK | UYGULAMA | |
| IV. | 6902412 | Tamamlayıcı Elektrik Servis ve Sistemleri | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6902414 | Sözleşme Keşif ve Planlama | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902416 | Özel Tesisat Tekniği | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902417 | Sistem Analizi ve Tasarımı-II | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6902418 | Elektrik Tesisat Planları | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6902419 | Elektrik Makineleri-III | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6902420 | Yüksek Gerilim Tekniği | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6902421 | Kalite Güvence ve Standartlar | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6902422 | İleri Sayısal Uygulamaları* | 4 | 4 | 0 | 4 |
| | 6902423 | Bilgisayar Donanımı* | 2 | 2 | 0 | 2 |
| | 6902424 | II.Endüstriye Dayalı Eğitim Uygulaması | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOPLAM | | | 28 | 20 | 8 | 24 |
| GENEL TOPLAM | | | 114 | 85 | 29 | 98,5 |

SEYDİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU
TEKNİK PROGRAMLAR BÖLÜMÜ ELEKTRİK PROGRAMI (İLETİM DAĞITIM VE TESİSAT) (II.ÖĞRETİM)
2002-2009 DERS DAĞILIM ÇİZELGESİ

| Y.YILI | DERSİN KODU | DERSİN ADI | HAFTALIK DERS SAATİ | | | KREDİSİ |
|---------------|-------------|--------------------------------------|---------------------|-----------|----------|-----------|
| | | | TOPLAM | TEORİK | UYGULAMA | |
| I. | 6907101 | Matematik-I | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907104 | Doğru Akım Devre Analizi | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907107 | İngilizce-I | 4 | 4 | 0 | 4 |
| | 6907108 | Türk Dili ve Edebiyatı -I | 2 | 2 | 0 | 2 |
| | 6907109 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I | 2 | 2 | 0 | 2 |
| | 6907116 | Beden Eğitimi-I | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 6907118 | Bilgisayar | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6907119 | Teknolojinin Bilimsel İlkeleri | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907120 | Elektrik ve Elektronik Ölçmeleri | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907121 | Genel ve Teknik İletişim | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| TOPLAM | | | 29 | 22 | 7 | 25 |

| Y.YILI | DERSİN KODU | DERSİN ADI | HAFTALIK DERS SAATİ | | | KREDİSİ |
|---------------|-------------|---------------------------------------|---------------------|-----------|----------|-----------|
| | | | TOPLAM | TEORİK | UYGULAMA | |
| II. | 6907201 | Elektrik Makineleri-I | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907202 | Matematik-II | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907203 | Alternatif Akım Devre Analizi | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907206 | İngilizce-II | 4 | 4 | 0 | 4 |
| | 6907207 | Türk Dili ve Edebiyatı -II | 2 | 2 | 0 | 2 |
| | 6907208 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II | 2 | 2 | 0 | 2 |
| | 6907213 | Analog Elektronik | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907214 | Bilgisayar Destekli Tasarım-I | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6907215 | Elektrik Şebeke Tesisleri | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6907216 | Beden Eğitimi-II | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 6907217 | I.Endüstriye Dayalı Eğitim Uygulaması | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOPLAM | | | 29 | 22 | 7 | 25 |

| Y.YILI | DERSİN KODU | DERSİN ADI | HAFTALIK DERS SAATİ | | | KREDİSİ |
|---------------|-------------|---|---------------------|-----------|----------|-------------|
| | | | TOPLAM | TEORİK | UYGULAMA | |
| III. | 6907301 | Elektrik Makineleri-II | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907305 | Elektrik Bakım ve Arıza Bulma | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6907307 | Bilgisayar Destekli Tasarım-II | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6907308 | İşletme Yönetimi | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6907309 | Sayısal Elektronik | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907310 | Sistem Analizi ve Tasarımı-I | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6907311 | Elektrik Enerjisi Üretimi İletimi ve Dağıtımı | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907312 | Elektromekanik Kumanda Sistemleri* | 4 | 4 | 0 | 4 |
| | 6907313 | Sarım Tekniği* | 4 | 4 | 0 | 4 |
| TOPLAM | | | 28 | 21 | 7 | 24,5 |

| Y.YILI | DERSİN KODU | DERSİN ADI | HAFTALIK DERS SAATİ | | | KREDİSİ |
|---------------------|-------------|---|---------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | TOPLAM | TEORİK | UYGULAMA | |
| IV. | 6907405 | Tamamlayıcı Elektrik Servis ve Sistemleri | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6907407 | Sözleşme Keşif ve Planlama | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907409 | Özel Tesisat Tekniği | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907410 | Sistem Analizi ve Tasarımı-II | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6907411 | Elektrik Tesisat Planları | 4 | 3 | 1 | 3,5 |
| | 6907412 | Elektrik Makineleri-III | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6907413 | Yüksek Gerilim Tekniği | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6907414 | Kalite Güvence ve Standartlar | 2 | 1 | 1 | 1,5 |
| | 6907415 | İleri Sayısal Uygulamaları* | 4 | 4 | 0 | 4 |
| | 6907416 | Bilgisayar Donanımı* | 2 | 2 | 0 | 2 |
| | 6907417 | II.Endüstriye Dayalı Eğitim Uygulaması | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOPLAM | | | 28 | 20 | 8 | 24 |
| GENEL TOPLAM | | | 114 | 85 | 29 | 98,5 |

SEYDİŞEHİR MESLEK YÜKSEK OKULU
TEKNİK PROGRAMLAR BÖLÜMÜ ELEKTRİK PROGRAMI
2002-2009 DERS İÇERİKLERİ

MATEMATİK-I

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902103 | II.öğretim 6907101 | H.DERS SAATİ: | Top. 4 | Teo. 3 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | I. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | SAYILAR | | | 15 | | |
| 2. | CEBİR | | | 20 | | |
| 3. | DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER | | | 15 | | |
| 4. | FONKSİYONLAR | | | 10 | | |
| 5. | TRİGONOMETRİ | | | 15 | | |
| 6. | KOMPLEKS SAYILAR | | | 15 | | |
| 7. | LOGARİTMA | | | 10 | | |

İNGİLİZCE -I

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902109 | II.öğretim 6907107 | H.DERS SAATİ: | Top. 4 | Teo. 4 | Uyg. 0 |
| YARIYILI: | I. | | KREDİSİ: | 4 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | KONUŞMA | | | 20 | | |
| 2. | DİNLEME ANLAMA | | | 20 | | |
| 3. | YAZMA | | | 20 | | |
| 4. | OKUMA ANLAMA | | | 40 | | |

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI -I

| | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|---------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902110 | II.öğretim 6907108 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 2 | Uyg. 0 |
| YARIYILI: | I. | | KREDİSİ: | 2 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | DİL DİLLER VE TÜRK DİLİ | | | 10 | | |
| 2. | DİL BİLGİSİ SÖZCÜK CÜMLE | | | 15 | | |
| 3. | KELİME TÜRLERİ | | | 25 | | |
| 4. | ANLATIMIN ÖĞELERİ VE ANLATIM TÜRLERİ | | | 25 | | |
| 5. | DÜZGÜN VE ETKİLİ KONUŞMANIN TEMEL İLKELERİ | | | 25 | | |

ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I

| | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|---------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902111 | II.öğretim 6907109 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 2 | Uyg. 0 |
| YARIYILI: | I. | | KREDİSİ: | 2 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | TÜRK İNKILABI VE BENZER KAVRAMLAR | | | 25 | | |
| 2. | TÜRK İNKILABI ÖNCESİNDE OSMANLI DEVLETİNİN YAPTIĞI İSLAHATLAR | | | 25 | | |
| 3. | TÜRK İNKILAPLARININ HAZIRLIK DÖNEMLERİ | | | 25 | | |
| 4. | TÜRK İSTİKLAL SAVAŞI | | | 25 | | |

DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902113 | II.öğretim 6907104 | H.DERS SAATI: | Top. 4 | Teo. 3 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | I. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | TEMEL KAVRAMLAR | | | 10 | | |
| 2. | ELEKTRİK DEVRESİ VE ELEMANLARI | | | 20 | | |
| 3. | İŞ VE GÜÇ | | | 30 | | |
| 4. | DC DEVRE TEOREMLERİ | | | 30 | | |
| 7. | MANYETİZMA | | | 10 | | |

BEDEN EĞİTİMİ-I

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.ÖĞRETİM 6902116 | II.ÖĞRETİM 6907116 | H.DERS SAATI: | TOP. 1 | TEO. 0 | UYG. 1 |
| YARIYILI: | I. | | KREDİSİ: | 0 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | BEDEN EĞİTİMİ VE SPORUN AMACI | | | 20 | | |
| 2. | ELİT SPOR VE HERKES İÇİN SPOR | | | 20 | | |
| 3. | ORGANİZMANIN SPORA HAZIRLANMASI | | | 20 | | |
| 4. | SAĞLIK VE ANTRENMAN | | | 20 | | |
| 5. | ÖZEL BRANŞ TEORİSİ VE PROTİPİ | | | 20 | | |

BİLGİSAYAR

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902118 | II.öğretim 6907118 | H.DERS SAATI: | Top. 2 | Teo. 1 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | I. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | WINDOWS İŞLETİM SİSTEMİ | | | 10 | | |
| 2. | MICROSOFT OFİS WORLD | | | 20 | | |
| 3. | MICROSOFT OFİS EXCEL | | | 20 | | |
| 4. | MICROSOFT OFİS POWER POINT | | | 20 | | |
| 5. | MICROSOFT OFİS OUTLOOK | | | 20 | | |
| 6. | İNTERNET EXPLORER | | | 10 | | |

TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ

| | | | | | | |
|----------------|---|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902119 | II.öğretim 6907119 | H.DERS SAATI: | Top. 4 | Teo. 3 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | I. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | MALZEME ÖZELLİKLERİ | | | 10 | | |
| 2. | STATİK | | | 10 | | |
| 3. | DİNAMİK | | | 10 | | |
| 4. | ENERJİ İŞ VE GÜÇ | | | 15 | | |
| 5. | MEKANİK VE ELEKTROMANYETİK DALGA HAREKETİ | | | 15 | | |
| 6. | AKIŞKANLARDA BASINÇ | | | 10 | | |
| 7. | ELEKTRİK VE MANYETİZMA | | | 30 | | |

ELEKTRİK VE ELEKTRONİK ÖLÇMELERİ

| | | | | | | |
|----------------|---|------------|---------------|-------------------------|------|------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim | II.öğretim | H.DERS SAATİ: | Top. | Teo. | Uyg. |
| | 6902120 | 6907120 | | 4 | 3 | 1 |
| YARIYILI: | I. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | ÖLÇME VE CİHAZ İLKELERİ | | | 10 | | |
| 2. | DOĞRU AKIM ÖLÇMELERİ | | | 15 | | |
| 3. | ALTERNATİF AKIM ÖLÇMELERİ | | | 15 | | |
| 4. | GÜÇ VE İŞ (ENERJİ) ÖLÇMELERİ | | | 15 | | |
| 5. | DEVRE ELEMANLARI VE PARAMETRELERİNİN ÖLÇÜMÜ | | | 15 | | |
| 6. | OSİLASKOP İLE ÖLÇMELER | | | 15 | | |
| 7. | ENDÜSTRİYEL ÖLÇMELER VE TRANSDÜSERLER | | | 15 | | |

GENEL VE TEKNİK İLETİŞİM

| | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|------------|---------------|-------------------------|------|------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim | II.öğretim | H.DERS SAATİ: | Top. | Teo. | Uyg. |
| | 6902121 | 6907121 | | 2 | 1 | 1 |
| YARIYILI: | I. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | İLETİŞİMİN TARİFİ VE TÜRLERİ | | | 20 | | |
| 2. | SÖZLÜ İLETİŞİM | | | 25 | | |
| 3. | YAZILI İLETİŞİM | | | 10 | | |
| 4. | MESLEK HAYATINDA İLETİŞİM | | | 15 | | |
| 5. | GRAFİK İLETİŞİM | | | 15 | | |
| 6. | TEKNİK ARAÇLAR KULLANARAK İLETİŞİM | | | 15 | | |

ELEKTRİK MAKİNELERİ-I

| | | | | | | |
|----------------|---|------------|---------------|-------------------------|------|------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim | II.öğretim | H.DERS SAATİ: | Top. | Teo. | Uyg. |
| | 6902204 | 6907201 | | 4 | 3 | 1 |
| YARIYILI: | II. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | DC MAKİNALARIN ÇALIŞMA İLKELERİ YAPISI VE PARÇALARI | | | 10 | | |
| 2. | DC MAKİNALARDA ENDÜKLENEN GERİLİM VE MOMENT HASABI | | | 10 | | |
| 3. | DC MAKİNALARINDA BESLEME ŞEKİLLERİ VE ENDÜVİ REAKSİYONU | | | 10 | | |
| 4. | DC GENERATÖRLERİN TEMEL DAVRANIŞLARI(KARAKTERİSTİKLERİ) | | | 10 | | |
| 5. | DC MAKİNALARDA YOL VERME HIZ VE FRENLEME | | | 10 | | |
| 6. | TEK FAZLI VE ÜÇ FAZLI TRANSFORMATÖRLERİN YAPISI ÇALIŞMASI | | | 10 | | |
| 7. | TRANSFORMATÖRLERİN BOŞTA, KISA DEVRE VE YÜKTE ÇALIŞMASI | | | 15 | | |
| 8. | TRANSFORMATÖRLERİN EŞ DEĞER DEVRESİ VE VERİM | | | 15 | | |
| 9. | ÜÇ FAZLI TRANSFORMATÖRLERİN DEĞİŞİK BAĞLANTI GRUPLARI | | | 10 | | |

MATEMATİK-II

| | | | | | | |
|----------------|--|------------|---------------|-------------------------|------|------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim | II.öğretim | H.DERS SAATİ: | Top. | Teo. | Uyg. |
| | 6902205 | 6907202 | | 4 | 3 | 1 |
| YARIYILI: | II. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | LİNEER DENKLEM SİSTEMLERİ VE MATRİSLER | | | 10 | | |
| 2. | LİMİT VE SÜREKLİLİK | | | 10 | | |
| 3. | TÜREV VE UYGULAMALARI | | | 30 | | |
| 4. | İNTEGRAL VE UYGULAMALARI | | | 30 | | |
| 5. | DİFERANSİYEL DENKLEMLER | | | 10 | | |
| 6. | İSTATİSTİK | | | 10 | | |

İNGİLİZCE-II

| | | | | | | |
|----------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902208 | II.öğretim 6907206 | H.DERS SAATİ: | Top. 4 | Teo. 4 | Uyg. 0 |
| YARIYILI: | II. | | KREDİSİ: | 4 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | KONUŞMA | | 20 | | | |
| 2. | DİNLEME ANLAMA | | 20 | | | |
| 3. | YAZMA | | 20 | | | |
| 4. | OKUMA ANLAMA | | 40 | | | |

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI-II

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902209 | II.öğretim 6907207 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 2 | Uyg. 0 |
| YARIYILI: | II. | | KREDİSİ: | 2 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ | | 40 | | | |
| 2. | NOKTALAMA VE YAZMA KURALLARI | | 35 | | | |
| 3. | ANLATIM BOZUKLUKLARI | | 25 | | | |

ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.ÖĞRETİM 6902210 | II.ÖĞRETİM 6907208 | H.DERS SAATİ: | TOP. 2 | TEO. 2 | UYG. 0 |
| YARIYILI: | II. | | KREDİSİ: | 2 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | ATATÜRK İNKILAPLARI | | 30 | | | |
| 2. | ATATÜRK DÖNEMİ T.C. 'NİN DIŞ SİYASETİ | | 30 | | | |
| 3. | ATATÜRK İLKELERİ | | 40 | | | |

ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ

| | | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902211 | II.öğretim 6907203 | H.DERS SAATİ: | Top. 4 | Teo. 3 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | II. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | ALTERNATİF AKIM VE GERİLİM | | 10 | | | |
| 2. | DEVRE ELEMANLARININ ALTERNATİF AKIMDA DAVRANIŞLARI | | 30 | | | |
| 3. | ALTERNATİF AKIMDA GÜÇ VE ENERJİ | | 30 | | | |
| 4. | ÜÇ FAZLI ALTERNATİF AKIM SİSTEMLERİ | | 30 | | | |

ANALOG ELEKTRONİK

| | | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902213 | II.öğretim 6907213 | H.DERS SAATİ: | Top. 4 | Teo. 3 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | II. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | KISA ATOM BİLGİSİ | | 10 | | | |
| 2. | DİYOTLAR VE ÇEŞİTLERİ | | 30 | | | |
| 3. | BİPOLAR TRANSİSTÖRLER (BJT) | | 30 | | | |
| 4. | ALAN ETKİLİ TRANSİSTÖRLER (FET-MOSFET) | | 30 | | | |

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM-I

| | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902214 | II.öğretim 6907214 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 1 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | II. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | PROGRAM PAKETİNİN TANIMI | | | 15 | | |
| 2. | DEVRE TASARIMI VE ÇİZİMİ | | | 55 | | |
| 3. | DEVRE ANALİZ VE TEST İŞLEMLERİ | | | 25 | | |
| 4. | YAZICI VE ÇİZİCİDEN ÇIKTI ALMA | | | 5 | | |

ELEKTRİK ŞEBEKE TESİSLERİ

| | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|---------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902215 | II.öğretim 6907215 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 1 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | II. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | ELEKTRİK ŞEBEKE TESİSLERİ İLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR | | | 20 | | |
| 2. | ALÇAK GERİLİM ŞEBEKE TİPLERİ VE KORUMA ÖNLEMLERİ | | | 40 | | |
| 3. | ELEKTRİK TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE UYGULAMALARI | | | 40 | | |

BEDEN EĞİTİMİ-II

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902216 | II.öğretim 6907216 | H.DERS SAATİ: | Top. 1 | Teo. 0 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | II. | | KREDİSİ: | 0 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | SAĞLIK VE YAŞAM BOYU SPOR | | | 25 | | |
| 2. | SPOR YÖNETİMİ | | | 25 | | |
| 3. | SPORCU SAĞLIĞI | | | 25 | | |
| 4. | ÖZEL BRANŞ TEORİSİ VE PROTİPİ | | | 25 | | |

I.ENDUSTRİYE DAYALI EĞİTİM UYGULAMASI

| | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902217 | II.öğretim 6907217 | H.DERS SAATİ: | Top. 0 | Teo. 0 | Uyg. 0 |
| YARIYILI: | II. | | KREDİSİ: | 0 | | |
| <u>KONULAR</u> | II.YARIYIL SONUNDA 6 HAFTA (30 İŞ GÜNÜ) MESLEKİ KURULUŞLARDA YAPILAN UYGULAMA (STAJ-I) | | | | | |

ELEKTRİK MAKİNELERİ-II

| | | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902305 | II.öğretim 6907301 | H.DERS SAATİ: | Top. 4 | Teo. 3 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | III. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | ÜÇ FAZLI ASENKRON MOTORLARIN YAPISI VE ÇALIŞMAPRENSİBİ | | | 5 | | |
| 2. | ÜÇ FAZLI ASENKRON MOTORLARDA EŞDEĞER DEVRE VE MOMENT | | | 10 | | |
| 3. | ÜÇ FAZLI ASENKRON MOTORLARDA BOŞTA ÇALIŞMA KISA DEVRE DENEYİ VE YÜKTE ÇALIŞMASI | | | 10 | | |
| 4. | ASENKRON MOTORLARDA YOL VERME ,HIZ KONTROLÜ, FRENLEME | | | 10 | | |
| 5. | TEK FAZLI MOTORLAR | | | 10 | | |
| 6. | SENKRON MAKİNALARIN YAPISI ÇALIŞMA YÖNTEMLERİ | | | 5 | | |
| 7. | SENKRON GENARATÖRLERİN FAZÖR DİYAGRAMI | | | 10 | | |
| 8. | SENKRON GENARATÖRLERİN PARALEL BAĞLANMASI | | | 10 | | |
| 9. | SENKRON MOTORLARA YOL VERME FAZÖR DİYAGRAMIVE YÜKLEME | | | 30 | | |

ELEKTRİK BAKIM VE ARIZA BULMA

| | | | | | | |
|----------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902312 | II.öğretim 6907305 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 1 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | III. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | BAKIM İŞLEMLERİ | | | 30 | | |
| 2. | ARIZA BULMA | | | 35 | | |
| 3. | ONARIM VE SERVİS | | | 35 | | |

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM-II

| | | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902314 | II.öğretim 6907307 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 1 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | III. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | KULLANIM VE BAŞLANGIÇ DÜZENLEMELERİ | | | 10 | | |
| 2. | TEMEL ÇİZİM ELEMANLARI | | | 20 | | |
| 3. | DÜZELTME VE SORGULAMA İŞLEMLERİ | | | 20 | | |
| 4. | GÖRÜNTÜ VE KONTROL İŞLEMLERİ | | | 15 | | |
| 5. | BLOKLAMA İŞLEMLERİ VE KATMANLAR | | | 15 | | |
| 6. | ÖLÇÜLENDİRME VE TARAMA İŞLEMLERİ | | | 15 | | |
| 7. | YAZICI VE ÇİZİCİDEN ÇIKTI ALMA İŞLEMLERİ | | | 5 | | |

İŞLETME YÖNETİMİ

| | | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902315 | II.öğretim 6907308 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 1 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | III. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | İŞLETME YÖNETİMİNİN TEMEL KAVRAMALRI AMAÇLARI VE ÇEVRE İLE İLİŞKİLERİ | | | 10 | | |
| 2. | İŞLETMELERİN SINIFLANDIRILMASI | | | 10 | | |
| 3. | İŞLETMENİN KURULUŞ ÇALIŞMALARI BÜYÜKLÜĞÜ VE KAPASİTESİ | | | 10 | | |
| 4. | İŞLETME FONKSİYONLARI | | | 40 | | |
| 5. | ORGANİZASYONLARIN İŞLEYİŞİ | | | 30 | | |

SAYISAL ELEKTRONİK

| | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902316 | II.öğretim 6907309 | H.DERS SAATİ: | Top. 4 | Teo. 3 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | III. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | DİJİTAL KAVRAMLAR | | | 10 | | |
| 2. | SAYI SİSTEMLERİ | | | 15 | | |
| 3. | MANTIK DEVRELERİ | | | 15 | | |
| 4. | BOOLE İFADELERİ | | | 20 | | |
| 5. | BİLEŞİMSEL DEVRE ELEMANLARI | | | 20 | | |
| 6. | MANTIK AİLELERİ | | | 20 | | |

SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI-I

| | | | | | | |
|----------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902317 | II.öğretim 6907310 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 1 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | III. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | FİZİBİLİTE ÇALIŞMASI | | | 30 | | |
| 2. | PROJE SÜRECİ | | | 55 | | |
| 3. | SUNU | | | 15 | | |

ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ İLETİMİ VE DAĞITIMI

| | | | | | | |
|----------------|---|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902318 | II.öğretim 6907311 | H.DERS SAATİ: | Top. 4 | Teo. 3 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | III. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | ELEKTRİK ENERJİSİNİN ELDE EDİLME YÖNTEMLERİ | | | 10 | | |
| 2. | ELEKTRİK SANTRALLERİ | | | 40 | | |
| 3. | ELEKTRİK ENERJİSİNİN İLETİMİ VE DAĞITIMI | | | 50 | | |

ELEKTROMEKANİK KUMANDA SİSTEMLERİ

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902319 | II.öğretim 6907312 | H.DERS SAATİ: | Top. 4 | Teo. 4 | Uyg. 0 |
| YARIYILI: | III. | | KREDİSİ: | 4 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | KUMANDA GİRİŞ ELEMANLARI | | | 15 | | |
| 2. | KUMANDA ÇIKIŞ ELEMANLARI | | | 15 | | |
| 3. | ELEKTRİK MOTORLARINI KORUMA RÖLELERİ | | | 10 | | |
| 4. | ELEKTRİK MOTORLARININ KUMANDASI | | | 30 | | |
| 5. | ASANSÖR KUMANDASI | | | 15 | | |
| 6. | KUMANDA SİSTEMLERİNDE PLC KULLANIMI | | | 15 | | |

SARIM TEKNİĞİ

| | | | | | | |
|----------------|---|------------|---------------|------|-------------------------|------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim | II.öğretim | H.DERS SAATİ: | Top. | Teo. | Uyg. |
| | 6902320 | 6907313 | | 4 | 4 | 0 |
| YARIYILI: | III. | | KREDİSİ: | 4 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | |
| 1. | ELEKTRİK MAKİNELERİNDE MALZEME TEKNOLOJİSİ | | | | 25 | |
| 2. | DC MAKİNELERİ VE ÜNİVERSAL MOTORLARIN SARGILARI | | | | 25 | |
| 3. | ALTERNATİF AKIM MAKİNELERİ SARGILARI | | | | 50 | |

TAMAMLAYICI ELEKTRİK SERVİS VE SİSTEMLERİ

| | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|------------|---------------|------|-------------------------|------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim | II.öğretim | H.DERS SAATİ: | Top. | Teo. | Uyg. |
| | 6902412 | 6907405 | | 2 | 1 | 1 |
| YARIYILI: | IV. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | |
| 1. | YAPILARDA SU TEMİNİ SİSTEMLERİ | | | | 15 | |
| 2. | YAPILARDA ISITMA SİSTEMLERİ | | | | 10 | |
| 3. | HAVA DÜZENLEME SİSTEMLERİ | | | | 15 | |
| 4. | AYDINLATMA SİSTEMLERİ | | | | 20 | |
| 5. | YANGIN ALARM SİSTEMLERİ | | | | 15 | |
| 6. | YILDIRIMLIK (PARATONER) SİSTEMLERİ | | | | 10 | |
| 7. | YEDEK BESLEME SİSTEMLERİ | | | | 15 | |

SÖZLEŞME KEŞİF VE PLANLAMA

| | | | | | | |
|----------------|----------------|------------|---------------|------|-------------------------|------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim | II.öğretim | H.DERS SAATİ: | Top. | Teo. | Uyg. |
| | 6902414 | 6907407 | | 4 | 3 | 1 |
| YARIYILI: | IV. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | |
| 1. | TAAHHÜT İŞLERİ | | | | 30 | |
| 2. | KEŞİF İŞLERİ | | | | 30 | |
| 3. | PLANLAMA | | | | 40 | |

ÖZEL TESİSAT TEKNİĞİ

| | | | | | | |
|----------------|--|------------|---------------|------|-------------------------|------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim | II.öğretim | H.DERS SAATİ: | Top. | Teo. | Uyg. |
| | 6902416 | 6907409 | | 4 | 3 | 1 |
| YARIYILI: | IV. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | |
| 1. | TEHLİKELİ VE RAHAT ÇALIŞMA OLANAĞI VERMEYEN ORTAMALAR | | | | 20 | |
| 2. | TARIM HAYVANCILIK VE BAHÇECİLİK UYGULAMALARI | | | | 10 | |
| 3. | ŞANTIYE GEÇİCİ TESİSATI | | | | 10 | |
| 4. | YILDIRIM ÇARPMALARINA KARŞI YAPI VE TESİSLERİN KORUNMASI | | | | 10 | |
| 5. | KATODİK KORUNMA | | | | 10 | |
| 6. | OTO ELEKTRİĞİ | | | | 20 | |
| 7. | GÜVENLİK SİSTEMLERİ | | | | 20 | |

SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI-II

| | | | | | | |
|----------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902417 | II.öğretim 6907410 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 1 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | IV. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | FİZİBİLİTE ÇALIŞMASI | | | 30 | | |
| 2. | PROJE SÜRECİ | | | 55 | | |
| 3. | SUNU | | | 15 | | |

ELEKTRİK TESİSAT PLANLARI

| | | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902418 | II.öğretim 6907411 | H.DERS SAATİ: | Top. 4 | Teo. 3 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | IV. | | KREDİSİ: | 3,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | TESİSAT PLANININ ÖN ÇALIŞMASI | | | 30 | | |
| 2. | TESİSAT PLANININ HAZIRLANMASI | | | 55 | | |
| 3. | TESİSAT PLANININ TAMAMLANARAK TAKTİMİNİN YAPILMASI | | | 15 | | |

ELEKTRİK MAKİNELERİ-III

| | | | | | | |
|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902419 | II.öğretim 6907412 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 1 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | IV. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | ÜNİVERSAL MOTORLAR | | | 20 | | |
| 2. | STEP (ADIM) MOTORLARI | | | 40 | | |
| 3. | SERVO MOTORLAR | | | 40 | | |

YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ

| | | | | | | |
|----------------|---|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902420 | II.öğretim 6907413 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 1 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | IV. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİNDE ÖLÇMELER | | | 20 | | |
| 2. | YÜKSEK GERİLİM İLETİM VE DAĞITIM ŞEBEKELERİ | | | 20 | | |
| 3. | HAVA HATLARI VE KABLolar | | | 20 | | |
| 4. | İLETİM VE DAĞITIMDA KULLANILAN ANAHTARLAMA ELEMANLARI | | | 20 | | |
| 5. | YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİNDE GÜVENLİK VE KORUMA | | | 20 | | |

KALİTE GÜVENCE VE STANDARTLAR

| | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902421 | II.öğretim 6907414 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 1 | Uyg. 1 |
| YARIYILI: | IV. | | KREDİSİ: | 1,5 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> | | |
| 1. | STANDARDİZASYON | | | 30 | | |
| 2. | KALİTE VE KALİTE KAVRAMLARI | | | 10 | | |
| 3. | KALİTE GÜVENCE | | | 45 | | |
| 4. | MESLEKİ STANDARTLAR | | | 15 | | |

İLERİ SAYISAL UYGULAMALARI

| | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902422 | II.öğretim 6907415 | H.DERS SAATİ: | Top. 4 | Teo. 4 | Uyg. 0 |
| YARIYILI: | IV. | | KREDİSİ: | 4 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> |
| 1. | ARDIŞIL MANTIK DEVRELERİ | | | | | 20 |
| 2. | SAYICILAR | | | | | 30 |
| 3. | KAYDEDİCİLER | | | | | 10 |
| 4. | BELLEK BİRİMLERİ | | | | | 10 |
| 5. | ALGORİTMİK DURUM MAKİNALARI | | | | | 10 |
| 6. | DÖNÜŞTÜRÜCÜLER | | | | | 20 |

BİLGİSAYAR DONANIMI

| | | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|---------------|-----------|-----------|-------------------------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902423 | II.öğretim 6907416 | H.DERS SAATİ: | Top. 2 | Teo. 2 | Uyg. 0 |
| YARIYILI: | IV. | | KREDİSİ: | 2 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | | | <u>Konu Ağırlığı(%)</u> |
| 1. | PC'Yİ OLUŞTURAN TEMEL BİRİMLER | | | | | 25 |
| 2. | TEMEL SİSTEM ELEMANLARI | | | | | 25 |
| 3. | STANDART BİR PC'NİN MONTE EDİLMESİ | | | | | 25 |
| 4. | SABİT DİSKLER,DİSKET,CDROM,MODEM,SES KARTLARI,YAZICI.. | | | | | 25 |

II.ENDUSTRİYE DAYALI EĞİTİM UYGULAMASI

| | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| DERSİN KODU: | I.öğretim 6902424 | II.öğretim 6907417 | H.DERS SAATİ: | Top. 0 | Teo. 0 | Uyg. 0 |
| YARIYILI: | IV. | | KREDİSİ: | 0 | | |
| <u>KONULAR</u> | | | | | | |
| IV.YARIYIL SONUNDA 6 HAFTA (30 İŞ GÜNÜ) MESLEKİ KURULUŞLARDA YAPILAN UYGULAMA (STAJ-II) | | | | | | |