

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

L Ö Ğ R E T İ M

| | Saat | L Ö Ğ R E T İ M | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|---|---|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | 1. SINIF (%30 İNG) | 1. SINIF (TÜRKÇE) | 2. SINIF (%30 İNG) | 2. SINIF (TÜRKÇE) | 3. SINIF (%30 İNG) | 3. SINIF (TÜRKÇE) | 4. SINIF (%30 İNG) | 4. SINIF (TÜRKÇE) |
| PAZARTESİ | 8.30-9.15 | TÜRK DİLİ - I [Yab. Uyr.] [14] | TÜRK DİLİ - I [Yab. Uyr.] [14] | | | | | BİTİRME TEZİ[2,3,4,8] | BİTİRME TEZİ[2,3,4,8] |
| | 9.25-10.10 | TÜRK DİLİ - I [Yab. Uyr.] [14] | TÜRK DİLİ - I [Yab. Uyr.] [14] | DEVRE TEORİSİ - I [5] | DEVRE TEORİSİ - I [5] | LOJİK DEVRE TASARIMI[10] | LOJİK DEVRE TASARIMI[10] | AUTOMATIC CONTROL [11] | ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [2] |
| | 10.20-11.05 | ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [Yab. Uyr.] [15] TEMEL BİL. [12] | ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [Yab. Uyr.] [15] TEMEL BİL. [12] | DEVRE TEORİSİ - I [5] | DEVRE TEORİSİ - I [5] | LOJİK DEVRE TASARIMI[10] | LOJİK DEVRE TASARIMI[10] | AUTOMATIC CONTROL [11] | ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [2] |
| | 11.15-12.00 | ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [Yab. Uyr.] [15] TEMEL BİL. [12] | ATA.İLK.ve İNK.TAR.-I [Yab. Uyr.] [15] TEMEL BİL. [12] | DEVRE TEORİSİ - I [5] | DEVRE TEORİSİ - I [5] | LOJİK DEVRE TASARIMI[10] | LOJİK DEVRE TASARIMI[10] | AUTOMATIC CONTROL [11] | ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [2] |
| | 13.00-13.45 | LİNEER CEBİR [16, 17] | LİNEER CEBİR [16, 17] | COMPUTER PROGRAMMING [10] | | ELEKTRONİK-II [9] | GÜÇ ELEKTRONİĞİ [2] | | YAPAY ZEKA VE UYGULAMALARI [6] |
| | 13.55-14.40 | LİNEER CEBİR [16, 17] | LİNEER CEBİR [16, 17] | COMPUTER PROGRAMMING [10] | | ELEKTRONİK-II [9] | GÜÇ ELEKTRONİĞİ [2] | | YAPAY ZEKA VE UYGULAMALARI [6] |
| 14.50-15.35 | LİNEER CEBİR [16, 17] | LİNEER CEBİR [16, 17] | COMPUTER PROGRAMMING [10] | | ELEKTRONİK-II [9] | GÜÇ ELEKTRONİĞİ [2] | | YAPAY ZEKA VE UYGULAMALARI [6] | |
| 15.45-16.30 | | | | | | | BİTİRME TEZİ[2,3,4,8] | BİTİRME TEZİ[2,3,4,8] | |
| SALI | 8.30-9.15 | | | | | | | BİTİRME TEZİ[1,5,6,7,9] | BİTİRME TEZİ[1,5,6,7,9] |
| | 9.25-10.10 | YABANCI DİL - I [19] | YABANCI DİL - I [18] | | LOJİK DEVRELER [7] | DEVRE SENTEZİ[6] | DEVRE SENTEZİ[6] | | YÜKSEK GERİLİM TEK. [8] |
| | 10.20-11.05 | YABANCI DİL - I [19] | YABANCI DİL - I [18] | | LOJİK DEVRELER [7] | DEVRE SENTEZİ[6] | DEVRE SENTEZİ[6] | ELEKT. MAK. LAB-I [12] /GÜÇ ELEK.LAB.[2] | YÜKSEK GERİLİM TEK. [8] |
| | 11.15-12.00 | YABANCI DİL - I [19] | YABANCI DİL - I [18] | | LOJİK DEVRELER [7] | DEVRE SENTEZİ[6] | DEVRE SENTEZİ[6] | ELEKT. MAK. LAB-I [12] /GÜÇ ELEK.LAB.[2] | YÜKSEK GERİLİM TEK. [8] |
| | 13.00-13.45 | İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON] | İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON] | MESLEKİ YABANCI DİL-I [18] | MESLEKİ YABANCI DİL-I [18] | POWER ELECTRONICS [2] | | YAPAY ZEKA VE UYGULAMALARI [6] | |
| | 13.55-14.40 | İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON] | İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON] | MESLEKİ YABANCI DİL-I [18] | MESLEKİ YABANCI DİL-I [18] | POWER ELECTRONICS [2] | | YAPAY ZEKA VE UYGULAMALARI [6] | |
| 14.50-15.35 | INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[11] | | | | POWER ELECTRONICS [2] | | YAPAY ZEKA VE UYGULAMALARI [6] | | |
| 15.45-16.30 | INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[11] | | | | | | BİTİRME TEZİ[1,5,6,7,9] | BİTİRME TEZİ[1,5,6,7,9] | |
| ÇARŞAMBA | 8.30-9.15 | | | | | | | BİTİRME TEZİ[10,11,12] | BİTİRME TEZİ[10,11,12] |
| | 9.25-10.10 | MATEMATİK - I [21, 22] | MATEMATİK - I [21, 22] | LOGIC CIRCUITS [7] | | ELEKTROMAN. DALGALAR [11] | ELEKTROMAN. DALGALAR [11] | YÜKSEK GERİLİM TEK. [8] | |
| | 10.20-11.05 | MATEMATİK - I [21, 22] | MATEMATİK - I [21, 22] | LOGIC CIRCUITS [7] | | ELEKTROMAN. DALGALAR [11] | ELEKTROMAN. DALGALAR [11] | YÜKSEK GERİLİM TEK. [8] | ELEKT. MAK. LAB-I [12] /GÜÇ ELEK.LAB.[2] |
| | 11.15-12.00 | MATEMATİK - I [21, 22] | MATEMATİK - I [21, 22] | LOGIC CIRCUITS [7] | | ELEKTROMAN. DALGALAR [11] | ELEKTROMAN. DALGALAR [11] | YÜKSEK GERİLİM TEK. [8] | ELEKT. MAK. LAB-I [12] /GÜÇ ELEK.LAB.[2] |
| | 13.00-13.45 | TEMEL BİL. [12] | TEMEL BİL. [12] | OLASILIK ve İSTATİSTİK [4] | OLASILIK ve İSTATİSTİK [4] | | | İNDUS. ELECTRON. [2] | OTOMATİK KONTROL [11] |
| | 13.55-14.40 | TEMEL BİL. [12] | TEMEL BİL. [12] | OLASILIK ve İSTATİSTİK [4] | OLASILIK ve İSTATİSTİK [4] | | | İNDUS. ELECTRON. [2] | OTOMATİK KONTROL [11] |
| 14.50-15.35 | TÜRK DİLİ - I [23]* | TÜRK DİLİ - I [23]* | | | | | İNDUS. ELECTRON. [2] | OTOMATİK KONTROL [11] | |
| 15.45-16.30 | TÜRK DİLİ - I [23]* | TÜRK DİLİ - I [23]* | | | | | BİTİRME TEZİ[10,11,12] | BİTİRME TEZİ[10,11,12] | |
| PERŞEMBE | 8.30-9.15 | | | | | | | | |
| | 9.25-10.10 | MATEMATİK - I [21, 22] | MATEMATİK - I [21, 22] | | | SİGNALS and SYSTEMS [7] | SİNYALLER ve SİSTEMLER[10] | ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [12] | ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11] |
| | 10.20-11.05 | MATEMATİK - I [21, 22] | MATEMATİK - I [21, 22] | | ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [5] | SİGNALS and SYSTEMS [7] | SİNYALLER ve SİSTEMLER[10] | ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [12] | ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11] |
| | 11.15-12.00 | MATEMATİK - I [21, 22] | MATEMATİK - I [21, 22] | | ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [5] | SİGNALS and SYSTEMS [7] | SİNYALLER ve SİSTEMLER[10] | ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [12] | ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11] |
| | 13.00-13.45 | FİZİK - I [24, 25] | FİZİK - I [24, 25] | ELEKTRONİK I [9] | ELEKTRONİK I [9] | AYDINLATMA PROJESİ [12] | AYDINLATMA PROJESİ [12] | MİKROİŞLEMÇİLER [10] | |
| | 13.55-14.40 | FİZİK - I [24, 25] | FİZİK - I [24, 25] | ELEKTRONİK I [9] | ELEKTRONİK I [9] | AYDINLATMA PROJESİ [12] | AYDINLATMA PROJESİ [12] | MİKROİŞLEMÇİLER [10] | |
| 14.50-15.35 | A.İ.L.T.-[26]* | A.İ.L.T.-[26]* | ELEKTRONİK I [9] | ELEKTRONİK I [9] | AYDINLATMA PROJESİ [12] | AYDINLATMA PROJESİ [12] | MİKROİŞLEMÇİLER [10] | | |
| 15.45-16.30 | A.İ.L.T.-[26]* | A.İ.L.T.-[26]* | | | | | | | |
| CUMA | 8.30-9.15 | | ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [11] | | | ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION [2] | | | |
| | 9.25-10.10 | | ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [11] | | DİFERANSİYEL DENKLEM. [7] | ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION [2] | | POWER SYST. ANALY [13] | MİKROİŞLEMÇİLER [10] |
| | 10.20-11.05 | FİZİK - I [24, 25] | FİZİK - I [24, 25] | ELECT. MEAS. LAB [11] | DİFERANSİYEL DENKLEM. [7] | ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION [2] | | POWER SYST. ANALY [13] | MİKROİŞLEMÇİLER [10] |
| | 11.15-12.00 | FİZİK - I [24, 25] | FİZİK - I [24, 25] | ELECT. MEAS. LAB [11] | DİFERANSİYEL DENKLEM. [7] | | | POWER SYST. ANALY [13] | MİKROİŞLEMÇİLER [10] |
| | 13.00-13.45 | | | DIFFERENTIAL EQUATIONS [7] | | | | | |
| | 13.55-14.40 | GENEL KİMYA [27, 28] | GENEL KİMYA [27, 28] | | | ELEKTRONİK LAB. I [9] | ELEKTRONİK LAB. I [9] | | GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ [13] |
| 14.50-15.35 | GENEL KİMYA [27, 28] | GENEL KİMYA [27, 28] | DIFFERENTIAL EQUATIONS [7] | | ELEKTRONİK LAB. I [9] | ELEKTRONİK LAB. I [9] | | GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ [13] | |
| 15.45-16.30 | GENEL KİMYA [27, 28] | GENEL KİMYA [27, 28] | | | | | | GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ [13] | |

*Türk Dil 1 ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I dersleri son hafta 4 saat yapılacaktır.

| ÖĞRETİM ELEMANLARI | | MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI | |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR | 9. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR | 13. Prof. Dr. Saffet AYASUN | 21. Doç. Dr. Ahmet EROĞLU |
| 2. Prof. Dr. Murat BARUT | 10. Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER | 14. Öğr. Gör. Mehmet Fatih DİNÇARSLAN | 22. Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN |
| 3. Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU | 11. Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERDALİ | 15. Doç. Dr. Gülin ÖZTÜRK | 23. Öğr. Gör. Yeşim TÜRKMEN |
| 4. Doç. Dr. Yasin KABALCI | 12. Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL | 16. Doç. Dr. Nurettin İRMAK | 24. Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali ÖLGAR |
| 5. Doç. Dr. Engin C. MENGİÇ | | 17. Öğr. Gör. Fevzi ÖZER | 25. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÜMÜŞ |
| 6. Dr. Öğr. Üyesi B. Sami TEZKİÇİ | | 18. Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN | 26. Öğr. Gör. Derya GEÇLİ |
| 7. Dr. Öğr. Üyesi Kamil Fatih DILAVER | | 19. Öğr. Gör. Soner ARIK | 27. Prof. Dr. Hasan USLU |
| 8. Dr. Öğr. Üyesi Elif GÜNTÜRKÜN ŞAHİN | | 20. Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMI | 28. Dr. Öğr. Üyesi Demet ÖZKIR |

Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
Bölüm Başkanı

ONAY

Prof. Dr. Kutai S. ERDURAN
Dekan V.

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

II. ÖĞRETİM

| PAZARTESİ | Saat | 1. SINIF (%30 İNG) | 1. SINIF (TÜRKÇE) | 2. SINIF (%30 İNG) | 2. SINIF (TÜRKÇE) | 3. SINIF (%30 İNG) | 3. SINIF (TÜRKÇE) | 4. SINIF (%30 İNG) | 4. SINIF (TÜRKÇE) |
|-------------|-----------------------------------|---|---|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|
| | 17.00-17.45 | TEME L BİL. [12] | TEME L BİL. [12] | DEVRE TEORİSİ - I [5] | DEVRE TEORİSİ - I [5] | LOJK DEVRE TASARIMI[10] | LOJK DEVRE TASARIMI[10] | AUTOMATIC CONTROL [11] | ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [2] |
| 17.55-18.40 | TEME L BİL. [12] | TEME L BİL. [12] | DEVRE TEORİSİ - I [5] | DEVRE TEORİSİ - I [5] | LOJK DEVRE TASARIMI[10] | LOJK DEVRE TASARIMI[10] | AUTOMATIC CONTROL [11] | ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [2] | |
| 18.50-19.35 | TEME L BİL. [12] | TEME L BİL. [12] | DEVRE TEORİSİ - I [5] | DEVRE TEORİSİ - I [5] | LOJK DEVRE TASARIMI[10] | LOJK DEVRE TASARIMI[10] | AUTOMATIC CONTROL [11] | ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK [2] | |
| 19.45-20.30 | TEME L BİL. [12] | TEME L BİL. [12] | MESLEKİ YABANCI DİL-I [18] | MESLEKİ YABANCI DİL-I [18] | | | GÜÇ ELEKTRONİĞİ [2] | YAPAY ZEKA VE UYGULAMALARI [6] | |
| 20.40-21.25 | LİNEER CEBİR [16, 17] | LİNEER CEBİR [16, 17] | MESLEKİ YABANCI DİL-I [18] | MESLEKİ YABANCI DİL-I [18] | | | GÜÇ ELEKTRONİĞİ [2] | YAPAY ZEKA VE UYGULAMALARI [6] | |
| 21.35-22.20 | LİNEER CEBİR [16, 17] | LİNEER CEBİR [16, 17] | | | | | GÜÇ ELEKTRONİĞİ [2] | Y. Z.UYG. [6] / BİTİRME TEZİ [3,4,7,8] | |
| 22.30-23:15 | LİNEER CEBİR [16, 17] | LİNEER CEBİR [16, 17] | | | | | BİTİRME TEZİ[3,4,6,7,8] | BİTİRME TEZİ [3,4,6,7,8] | |
| SALI | 17.00-17.45 | İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON] | İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON] | | LOJK DEVRELER [7] | DEVRE SENTEZİ[6] | DEVRE SENTEZİ[6] | INDUSTRIAL ELECTRONICS [2] | YÜKSEK GERİLİM TEK. [8] |
| | 17.55-18.40 | İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON] | İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ I [20][SENKRON] | | LOJK DEVRELER [7] | DEVRE SENTEZİ[6] | DEVRE SENTEZİ[6] | INDUSTRIAL ELECTRONICS [2] | YÜKSEK GERİLİM TEK. [8] |
| | 18.50-19.35 | | | | LOJK DEVRELER [7] | DEVRE SENTEZİ[6] | DEVRE SENTEZİ[6] | INDUSTRIAL ELECTRONICS [2] | YÜKSEK GERİLİM TEK. [8] |
| | 19.45-20.30 | YABANCI DİL - I [19] | YABANCI DİL - I [18] | LOGIC CIRCUITS [7] | | POWER ELECTRONICS [2] | SİNYALLER ve SİSTEMLER [10] | ELEKT. MAK. LAB-I [12] | YAPAY ZEKA VE UYGULAMALARI [6] |
| | 20.40-21.25 | YABANCI DİL - I [19] | YABANCI DİL - I [18] | LOGIC CIRCUITS [7] | | POWER ELECTRONICS [2] | SİNYALLER ve SİSTEMLER [10] | ELEKT. MAK. LAB-I [12] | YAPAY ZEKA VE UYGULAMALARI [6] |
| | 21.35-22.20 | YABANCI DİL - I [19] | YABANCI DİL - I [18] | LOGIC CIRCUITS [7] | | POWER ELECTRONICS [2] | SİNYALLER ve SİSTEMLER [10] | BİTİRME TEZİ[1,5,9] | Y. Z.UYG. [6] / BİTİRME TEZİ [1,5,9] |
| 22.30-23:15 | | | | | | | BİTİRME TEZİ[1,5,6,9] | BİTİRME TEZİ[1,5,6,9] | |
| ÇARŞAMBA | 17.00-17.45 | FİZİK - I [24, 25] | FİZİK - I [24, 25] | OLASILIK ve İSTATİSTİK [4] | OLASILIK ve İSTATİSTİK [4] | ELEKTROMAN. DALGALAR [1] | ELEKTROMAN. DALGALAR [1] | GÜÇ ELEK.LAB.[2] | ELEKT. MAK. LAB-I [12] /GÜÇ ELEK.LAB.[2] |
| | 17.55-18.40 | FİZİK - I [24, 25] | FİZİK - I [24, 25] | OLASILIK ve İSTATİSTİK [4] | OLASILIK ve İSTATİSTİK [4] | ELEKTROMAN. DALGALAR [1] | ELEKTROMAN. DALGALAR [1] | GÜÇ ELEK.LAB.[2] | ELEKT. MAK. LAB-I [12] /GÜÇ ELEK.LAB.[2] |
| | 18.50-19.35 | MATEMATİK - I [21, 22] | MATEMATİK - I [21, 22] | | | ELEKTROMAN. DALGALAR [1] | ELEKTROMAN. DALGALAR [1] | YÜKSEK GERİLİM TEK. [8] | OTOMATİK KONTROL [11] |
| | 19.45-20.30 | MATEMATİK - I [21, 22] | MATEMATİK - I [21, 22] | DIFFERENTIAL EQUATIONS [7] | | | | YÜKSEK GERİLİM TEK. [8] | OTOMATİK KONTROL [11] |
| | 20.40-21.25 | MATEMATİK - I [21, 22] | MATEMATİK - I [21, 22] | DIFFERENTIAL EQUATIONS [7] | | | | YÜKSEK GERİLİM TEK. [8] | OTOMATİK KONTROL [11] |
| | 21.35-22.20 | TÜRK DİLİ - I [23]* | TÜRK DİLİ - I [23]* | DIFFERENTIAL EQUATIONS [7] | | | | BİTİRME TEZİ[2,10,11,12] | BİTİRME TEZİ[2,10,11,12] |
| 22.30-23:15 | TÜRK DİLİ - I [23]* | TÜRK DİLİ - I [23]* | | | | | BİTİRME TEZİ[2,10,11,12] | BİTİRME TEZİ[2,10,11,12] | |
| PERŞEMBE | 17.00-17.45 | A. İ. İ. T.-I [26]* | A. İ. İ. T.-I [26]* | ELEKTRONİK I [9] | ELEKTRONİK I [9] | AYDINLATMA PROJESİ [12] | AYDINLATMA PROJESİ [12] | MİKROİŞLEMCİLER [10] | ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11] |
| | 17.55-18.40 | A. İ. İ. T.-I [26]* | A. İ. İ. T.-I [26]* | ELEKTRONİK I [9] | ELEKTRONİK I [9] | AYDINLATMA PROJESİ [12] | AYDINLATMA PROJESİ [12] | MİKROİŞLEMCİLER [10] | ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11] |
| | 18.50-19.35 | MATEMATİK - I [21, 22] | MATEMATİK - I [21, 22] | ELEKTRONİK I [9] | ELEKTRONİK I [9] | AYDINLATMA PROJESİ [12] | AYDINLATMA PROJESİ [12] | MİKROİŞLEMCİLER [10] | ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [11] |
| | 19.45-20.30 | MATEMATİK - I [21, 22] | MATEMATİK - I [21, 22] | | ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [5] | SIGNALS and SYSTEMS [7] | | ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [12] | |
| | 20.40-21.25 | MATEMATİK - I [21, 22] | MATEMATİK - I [21, 22] | | ELEKTRİK ÖLÇME LAB. [5] | SIGNALS and SYSTEMS [7] | | ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [12] | |
| | 21.35-22.20 | INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[11] | | | | SIGNALS and SYSTEMS [7] | | ELEKTRİK MAKİNELERİ - II [12] | |
| 22.30-23:15 | INT TO ELECT.&ELECTRONICS ENG[11] | | | | | | | | |
| CUMA | 17.00-17.45 | FİZİK - I [24, 25] | FİZİK - I [24, 25] | ELECT. MEAS. LAB [11] | DİFERANSİYEL DENKLEM. [7] | ELEKTRONİK LAB. I [9] | ELEKTRONİK LAB. I [9] | POWER SYST. ANALY.[13] | MİKROİŞLEMCİLER [10] |
| | 17.55-18.40 | FİZİK - I [24, 25] | FİZİK - I [24, 25] | ELECT. MEAS. LAB [11] | DİFERANSİYEL DENKLEM. [7] | ELEKTRONİK LAB. I [9] | ELEKTRONİK LAB. I [9] | POWER SYST. ANALY.[13] | MİKROİŞLEMCİLER [10] |
| | 18.50-19.35 | GENEL KİMYA [27, 28] | GENEL KİMYA [27, 28] | | DİFERANSİYEL DENKLEM. [7] | | | POWER SYST. ANALY.[13] | MİKROİŞLEMCİLER [10] |
| | 19.45-20.30 | GENEL KİMYA [27, 28] | GENEL KİMYA [27, 28] | | | | | | GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ[13] |
| | 20.40-21.25 | GENEL KİMYA [27, 28] | GENEL KİMYA [27, 28] | | | | | | GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ[13] |
| | 21.35-22.20 | | ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [11] | | | | | | GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ[13] |
| | 22.30-23:15 | | ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH. GİRİŞ [11] | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

*Türk Dil 1 ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri son hafta 4 saat yapılacaktır.

| ÖĞRETİM ELEMANLARI | | MISAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Prof. Dr. Adnan GÖRÜR | 9. Dr. Öğr. Üyesi Salim ÇINAR | 13. Prof. Dr. Saffet AYASUN | 21. Doç. Dr. Ahmet EROĞLU |
| 2. Prof. Dr. Murat BARUT | 10. Dr. Öğr. Üyesi Murat PEKER | 14. Öğr. Gör. Mehmet Fatih DİNÇARSLAN | 22. Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN |
| 3. Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU | 11. Dr. Öğr. Üyesi Emrah ZERDALI | 15. Doç. Dr. Gülin ÖZTÜRK | 23. Öğr. Gör. Yeşim TÜRKMEN |
| 4. Doç. Dr. Yasin KABAĞCI | 12. Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL | 16. Doç. Dr. Nurettin IRMAK | 24. Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali OLGAR |
| 5. Doç. Dr. Engin C. MENGÜÇ | | 17. Öğr. Gör. Fevzi ÖZER | 25. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÜMÜŞ |
| 6. Dr. Öğr. Üyesi B. Sami TEZEKİÇİ | | 18. Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN | 26. Öğr. Gör. Derya GEÇİLİ |
| 7. Dr. Öğr. Üyesi Kamil Fatih DİLAVER | | 19. Öğr. Gör. Soner ARIK | 27. Prof. Dr. Hasan USLU |
| 8. Dr. Öğr. Üyesi EBF GÜNTÜRKÜN SAHİN | | 20. Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman LERMİ | 28. Dr. Öğr. Üyesi Demet ÖZKIR |

Doç. Dr. Yasemin ALTUNCU
Bölüm Başkanı

ONAY

Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN
Dekan V.