**2024-2025 Güz Yarıyılı**

**Ara Sınav - 1. ve 3. sınıflar 8. hafta (18-22 Kasım 2024)**

| **Saatler** | **18/11/2024** | **19/11/2024** | **20/11/2024** | **21/11/2024** | **22/11/2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **09:00** |  | ÇEV3513 TEMEL İŞLEMLER(A304) (ED-K3-26)(A104) (ED-K1-24) |  |  |  |
| **09:30** |  |  | ÇEV3521 KİMYASAL PROSESLER A/B(A204) (ED-K2-24)(A104) (ED-K1-24) | ÇEV3571 KATI ATIKLAR(A304) (ED-K3-26)(A104) (ED-K1-24) | İNŞ3517 YAPI MÜHENDİSLİĞİ(A201) (ED-K2-30)(A104) (ED-K1-24) |
| **10:30** | MTS 3020 ENERJİ VE ÇEVRE (A301) (ED-K3-32) |  |  |  |  |
| **13:00** |  | İNŞ1011 TEKNİK RESİM A/B(A301) (ED-K3-32)(Ortak Derslik 022) | ÇEV3628 TEKNİK İNGİLİZCE(A201) (ED-K2-30)(A203) (ED-K2-25) |  |  |
| **14:00** | ÇEV3517 SU KALİTESİ KONTROLÜ(A304) (ED-K3-26)(A104) (ED-K1-24) | ÇEV3523 ÇEVRESEL TAŞINIM SÜREÇLERİ (A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) |  |  |  |
| **15:00** | MTS 3009 ÇEVRENİN KORUNMASINI AMAÇLAYAN DİSİPLİNLERARASI PROJ. GELİŞ.(A202) (ED-K2-29) | MTH 3611 ORGANİK KİRLETİCİLER VE ÖLÇÜM YÖNTEMLERİ(A202) (ED-K2-29) | YDİ1007 YABANCI DİL(A202) (ED-K2-29)(A201) (ED-K2-30)(A204) (ED-K2-24) | ÇEV3525 SU GETİRME(A201) (ED-K2-30)(A104) (ED-K1-24) | ÇEV1053 – ÇEV 1153ÇEVRE MÜH.GİRİŞ (A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) |
| TBT1003 TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ A/B(LAB2-LAB3-LAB4) | İNŞ3015 ZEMİN MEKANİĞİ (A201) (ED-K2-30)(A204) (ED-K2-24) |
| **17:00** | FIZ1103 FİZİK I A/B(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) | KIM1115 KİMYA A/B(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) | ATA1001 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I-A/B(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) | MAT1009 MATEMATİK I-A/B(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) | TDL1001 TÜRK DİLİ I(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) |

**2024-2025 Güz Yarıyılı**

**Ara Sınav - 2. ve 4. sınıflar 9.hafta (25 Kasım-29 Kasım 2024 )**

| **Saatler** | **25/11/2024** | **26/11/2024** | **27/11/2024** | **28/11/2024** | **29/11/2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **09:00** |  | ÇEV4719 DENİZ DEŞARJLARI(A201) (ED-K2-30)(A204) (ED-K2-24) | *ÇEV4720 HAVA KALİTESİ MODELLEMESİ*(BİL LAB-2) | İNŞ2009 DİNAMİK A/B(A201) (ED-K2-30)(A202) (ED-K2-29) |  |
| *ÇEV4017 ATIKLARIN BİYODÖNÜŞÜMÜ*(A302) (ED-K3-31) |
| **09:30** | ÇEV4773 ÇEVRE SİSTEMLERİ ANALİZİ(A304) (ED-K3-26)(A203) (ED-K2-25) |  | İNŞ2019 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ A/B(A203) (ED-K2-25)(A304) (ED-K3-26) | *ÇEV4021 ENDÜSTRİYEL KAYNAKLI HAVA KİRLİLİĞİ*(A203) (ED-K2-25) | ÇEV4767 KULLANILMIŞ SULARIN ARITILMASI(A202) (ED-K2-29)(A104) (ED-K1-24) |
| *ÇEV4001 İÇME SUYU ARITMA TESİSİ TASARIMI*(A302) (ED-K3-31) |
| **10:30** | ESE2016 ENVIROMENTAL POLLUTION & ITS CONTROL(A202) (ED-K2-29)(A301) (ED-K3-32) | *ÇEV4010 ANAEROBİK ARITMA*(A202) (ED-K2-29) | *ÇEV4052 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK ÇİZİM*(BİL LAB-2) |  | ÇEV2007 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KİMYASI II A/B(A203) (ED-K2-25)(A204) (ED-K2-24) |
| ÇEV2009 ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ(A201) (ED-K2-30)(A302) (ED-K3-31) | *ÇEV4042 BİYOLOJİK YÖNTEMLERLE NÜTRİENT GİDERİMİ*(A302) (ED-K3-31) |
| **13:00** | MSİ 2016 ÇEVRE KİRLİLİĞİ VE KONTROLU(A202) (ED-K2-29)(A204) (ED-K2-24) | İNŞ2013 MUKAVEMET A/B(A201) (ED-K2-30)(A202) (ED-K2-29) |  |  |  |
| *ÇEV4024 ATIK AZALTMA TEKNİKLERİ*(A204) (ED-K2-24) | *ÇEV4016**KATI ATIKLARIN GERİ KAZANILMASI*(A302) (ED-K3-31) |
| **15:00** | İNŞ2021 ÇEVRE MÜH.İÇİN MALZEME (A204) (ED-K2-24)(A202) (ED-K2-29) |  | ÇEV4723 ÇEVRESEL MODELLEME(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) | ÇEV4763 ÇEVRE YÖNETİMİ(A304) (ED-K3-26)(A303) (ED-K3-27) |  |
| İSG4001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I(A201) (ED-K2-30)(A104) (ED-K1-24) |
| **17:00** |  | MAT2011 MATEMATİK III-A/B(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) |  |  |  |

**2024-2025 Güz Yarıyılı**

**Ara Sınav (15.HAFTA)**

| **Saatler** | **06/01/2025** | **07/01/2025** | **08/01/2025** | **09/01/2025** | **10/01/2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **09:00** |  |  |  |  |  |
| **09:30** |  |  |  |  |  |
| **10:30** |  |  |  |  |  |
| **13:00** |  |  |  |  |  |
| **14:50** |  | ÇEV4723 ÇEVRESEL MODELLEME(A104) (ED-K1-24)(A103) (ED-K1-28) |  |  |  |
| **17:00** | FIZ1103 FİZİK I-A/B (LAB)(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) |  |  |  |  |

**2024-2025 Güz Yarıyılı**

**Final – (20-29 Ocak 2025)**

| **Saat** | **20/01/2025** | **21/01/2025** | **22/01/2025** | **23/01/2025** | **24/01/2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **09:00** |  | ÇEV3513 TEMEL İŞLEMLER(A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) | ÇEV3521 KİMYASAL PROSESLER A/B(A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) | ÇEV3525 SU GETİRME(A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) |  |
| **10:30** | ESE2016 ENVIROMENTAL POLLUTION & ITS CONTROL (A202) (ED-K2-29)(A104) (ED-K1-24) | ÇEV1053 – ÇEV 1153ÇEVRE MÜH.GİRİŞ(A201) (ED-K2-30)(A204) (ED-K2-24) | İNŞ1011 TEKNİK RESİM A/B(A301) (ED-K3-32)Ortak Derslik 022) | *ÇEV4016**KATI ATIKLARIN GERİ KAZANILMASI*(A202) (ED-K2-29) |  |
| MTS3020 ENERJİ VE ÇEVRE(A301) (ED-K3-32) | *ÇEV4052 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK ÇİZİM*(BİL LAB-2) | *ÇEV4042 BİYOLOJİK YÖNTEMLERLE NÜTRİENT GİDERİMİ*(A302) (ED-K3-31) | *ÇEV4010 ANAEROBİK ARITMA*(A202) (ED-K2-29) | *ÇEV4024 ATIK AZALTMA TEKNİKLERİ*(A201) (ED-K2-30) |  |
| **13:00** | MSİ2016 ÇEVRE KİRLİLİĞİ VE KONTROLU (A202) (ED-K2-29)(A104) (ED-K1-24) | ÇEV2007 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KİMYASI II(A201) (ED-K2-30)(A204) (ED-K2-24) | İNŞ2019 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ A/B(A201) (ED-K2-30)(A204) (ED-K2-24) | İNŞ2009 DİNAMİK A/B(A201) (ED-K2-30)(A204) (ED-K2-24) |  |
| **14:00** |  |  |  |  | İNŞ3517 YAPI MÜHENDİSLİĞİ(A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) |
| **15:00** | MTS3009 ÇEVRENİN KORUNMASINI AMAÇLAYAN DİSİPLİNLERARASI PROJ. GELİŞ. (A202) (ED-K2-29) | ÇEV4767 KULLANILMIŞ SULARIN ARITILMASI(A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) | ÇEV4719 DENİZ DEŞARJLARI(A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) | ÇEV4773 ÇEVRE SİSTEMLERİ ANALİZİ(A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) | MTH 3611 ORGANİK KİRLETİCİLER VE ÖLÇÜM YÖNTEMLERİ(A202) (ED-K2-29) |
| **17:00** | KIM1115 KİMYA A/B(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) | YDİ1007 YABANCI DİL I(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24)(A201) (ED-K2-30) | MAT1009 MATEMATİK I-A/B(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) | TDL1001 TÜRK DİLİ I(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) |  |

**2024-2025 Güz Yarıyılı**

**Final (20-29 Ocak 2025)/Bütünleme (30 Ocak 2025 -7 Şubat 2025)**

| **Saatler** | **27/01/2025** | **28/01/2025** | **29/01/2025** | **30/01/2025** | **31/01/2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **09:00** | ÇEV3517 SU KALİTESİ KONTROLÜ(A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) | ÇEV3571 KATI ATIKLAR(A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) | İNŞ3015 ZEMİN MEKANİĞİ(A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) | ÇEV3513 TEMEL İŞLEMLER(A304) (ED-K3-26) | ÇEV3525 SU GETİRME(A104) (ED-K1-24) |
| **10:30** | TBT1003 TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ A/B(LAB5-LAB6-LAB7) | ÇEV2009 ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ(A201) (ED-K2-30)(A203) (ED-K2-25) | İNŞ2021 ÇEVRE MÜH.İÇİN MALZEME (A201) (ED-K2-30)(A204) (ED-K2-24) | ÇEV1053 – ÇEV 1153ÇEVRE MÜH.GİRİŞ(A104) (ED-K1-24) | *ÇEV 4016**KATI ATIKLARIN GERİ KAZANILMASI*(A202) (ED-K2-29) |
| ÇEV4763 ÇEVRE YÖNETİMİ(A201) (ED-K2-30)(A204) (ED-K2-24) | İSG4001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I(A301) (ED-K3-32)(A302) (ED-K3-31) | *ÇEV4052 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK ÇİZİM*(BİL LAB-2) | *ÇEV4042 BİYOLOJİK YÖNTEMLERLE NÜTRİENT GİDERİMİ*(A302) (ED-K3-31) | *ÇEV4024 ATIK AZALTMA TEKNİKLERİ*(A203) (ED-K2-25) |
| İNŞ1011 TEKNİK RESİM A/B(A301) (ED-K3-32) |
| **13:00** | İNŞ2013 MUKAVEMET A/B(A201) (ED-K2-30)(A204) (ED-K2-24) | ÇEV3523 ÇEVRESEL TAŞINIM SÜREÇLERİ(A201) (ED-K2-30)(A204) (ED-K2-24) | ÇEV3628 TEKNİK İNGİLİZCE(A304) (ED-K3-26) | ÇEV2007 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KİMYASI II(A104) (ED-K1-24) |  |
| **14:00** |  |  |  |  | İNŞ2009 DİNAMİK A/B(A104) (ED-K1-24) |
| **15:00** | ÇEV4723 ÇEVRESEL MODELLEME(A104) (ED-K1-24)(A304) (ED-K3-26) | *ÇEV4001 İÇME SUYU ARITMA TESİSİ TASARIMI*(A202) (ED-K2-29) | *ÇEV4017 ATIKLARIN BİYODÖNÜŞÜMÜ*(A302) (ED-K3-31) | ÇEV4767 KULLANILMIŞ SULARIN ARITILMASI(A201) (ED-K2-30) |  |
| *ÇEV4021 ENDÜSTRİYEL KAYNAKLI HAVA KİRLİLİĞİ*(A203) (ED-K2-25) | *ÇEV4720 HAVA KALİTESİ MODELLEMESİ*(BİL LAB-2) |
| **17:00** | FIZ1103 FİZİK I A/B(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) | MAT2011 MATEMATİK III-A/B(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) | ATA1001 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I-A/B(A304) (ED-K3-26)(A204) (ED-K2-24) | KIM1115 KİMYA A/B(A104) (ED-K1-24) | YDİ1007 YABANCI DİL I(A104) (ED-K1-24) |

**2024-2025 Güz Yarıyılı**

**Bütünleme (30 Ocak 2025 -7 Şubat 2025)**

| **Saatler** | **03/02/2025** | **04/02/2025** | **05/02/2025** | **06/02/2025** | **07/02/2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **09:00** | ÇEV4773 ÇEVRE SİSTEMLERİ ANALİZİ(A104) (ED-K1-24) | ÇEV3517 SU KALİTESİ KONTROLÜ(A104) (ED-K1-24) | ÇEV3571 KATI ATIKLAR(A104) (ED-K1-24) | İNŞ3015 ZEMİN MEKANİĞİ(A304) (ED-K3-26) |  |
| **10:30** | ESE2016 ENVIROMENTAL POLLUTION & ITS CONTROL (A304) (ED-K3-26) | TBT1003 TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ A/B(LAB5) | ÇEV2009 ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ(A304) (ED-K3-26) | İNŞ2013 MUKAVEMET A/B(A104) (ED-K1-24) | ÇEV3521 KİMYASAL PROSESLER(A104) (ED-K1-24) |
| MTS3020 ENERJİ VE ÇEVRE(A301) (ED-K3-32) | ÇEV4763 ÇEVRE YÖNETİMİ(A304) (ED-K3-26) | ÇEV4719 DENİZ DEŞARJLARI(A204) (ED-K2-24) | İSG4001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I(A201) (ED-K2-30) |
| **13:00** | MSİ2016 ÇEVRE KİRLİLİĞİ VE KONTROLU(A202) (ED-K2-29) | İNŞ2021 ÇEVRE MÜH.İÇİN MALZEME(A201) (ED-K2-30) | ÇEV3523 ÇEVRESEL TAŞINIM SÜREÇLERİ(A201) (ED-K2-30) | ÇEV3628 TEKNİK İNGİLİZCE(A204) (ED-K2-24) |  |
| **14:00** | *ÇEV4010 ANAEROBİK ARITMA*(A203) (ED-K2-25) |  |  |  | İNŞ3517 YAPI MÜHENDİSLİĞİ(A104) (ED-K1-24) |
| **15:00** | MTS3009 ÇEVRENİN KORUNMASINI AMAÇLAYAN DİSİPLİNLERARASI PROJ. GELİŞ.(A202) (ED-K2-29) | ÇEV4723 ÇEVRESEL MODELLEME (A204) (ED-K2-24) | *ÇEV4001 İÇME SUYU ARITMA TESİSİ TASARIMI*(A202) (ED-K2-29) | *ÇEV4017 ATIKLARIN BİYODÖNÜŞÜMÜ*(A302) (ED-K3-31) | MTH3611 ORGANİK KİRLETİCİLER VE ÖLÇÜM YÖNTEMLERİ(A202) (ED-K2-29) |
| *ÇEV4021 ENDÜSTRİYEL KAYNAKLI HAVA KİRLİLİĞİ*(A203) (ED-K2-25) | *ÇEV4720 HAVA KALİTESİ MODELLEMESİ*(BİL LAB-2) |
| İNŞ2019 AKIŞKANLAR MEKANİĞİ(A204) (ED-K2-24) |
| **17:00** | MAT2011 MATEMATİK III-A/B(A104) (ED-K1-24) | TDL1001 TÜRK DİLİ I(A104) (ED-K1-24) | FIZ1103 FİZİK I A/B(A104) (ED-K1-24) | MAT1009 MATEMATİK I-A/B(A104) (ED-K1-24) | ATA1001 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I-A/B(A104) (ED-K1-24) |