A close up of a logo

Description generated with very high confidence**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 1153  ÇEVRE 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) |

A close up of a logo

Description generated with very high confidence**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) | |  |  |  |

A close up of a logo

Description generated with very high confidence**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) |  |  |  |  |

**A close up of a logo

Description generated with very high confidence2024-2025 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 1153  ÇEVRE 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) |  |

**A close up of a logo

Description generated with very high confidence2024-2025 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 1153  ÇEVRE 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) |

**A close up of a logo

Description generated with very high confidence2024-2025 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) |