**A close up of a logo

Description generated with very high confidence2018-2019 Güz Yarıyılı**

**1. Ara Sınav Programı**

**(7. Hafta)**

| **Saatler** | **05/11/2018** | **06/11/2018** | | **07/11/2018** | | **08/11/2018** | **09/11/2018** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pazartesi** | **Salı** | | **Çarşamba** | | **Perşembe** | **Cuma** | |
| **8:30** | **ÇEV 4052**  **Bilgisayar Destekli**  **Teknik Çizim**  (Lab 4) |  | |  | |  |  | |
| **10:20** |  |  | | **İNŞ 2013**  **Mukavemet**  (A204-A301) | **ÇEV 4009**  **İleri Arıtma Teknikleri**  (A202-A303) | **ÇEV 3569**  **Katı Atıklar**  (A202-A203-A302-A303) | **ÇEV 4721**  **Çevresel Modelleme**  (A201-A204) | |
| **13:00** |  | **ÇEV 3523**  **Çevresel Taşınım Süreçleri**  (A204-A304) | |  | |  | **İNŞ 1011**  **Teknik Resim**  (A301-022-023-2B04) | |
| **14:50** |  | **ÇEV 4017**  **Atıkların Biyodönüşümü**  (A303) | |  | |  | **13.55**  **ÇEV 3025**  **Su Getirme**  (A303-A304) | **14.50**  **ÇEV 4024**  **Atık Azaltma Teknikleri**  (A204) |
| **17:00** | **FİZ 1101**  **Fizik I**  (A104-A201-A204-A304) | **ATA 1001**  **Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi I**  (A103-A104-A304) | **ÇEV 4719**  **Deniz Deşarjları**  (A201-A202-204) | **ÇEV 1003**  **Teknik İngilizce**  (A103-A104-A201) | **ÇEV 3517**  **Su Kalitesi Kontrolü**  (A301-A304) | **MAT 1009**  **Matematik I**  (A104-A201-A204-A304) |  | |

**A close up of a logo

Description generated with very high confidence2018-2019 Güz Yarıyılı**

**1. Ara Sınav Programı**

**(8. Hafta)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saatler** | **12/11/2018** | | **13/11/2018** | **14/11/2018** | **15/11/2018** | | **16/11/2018** | **17/11/2018** |
| **Pazartesi** | | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | | **Cuma** | **Cumartesi** |
| **9.25** |  | |  |  |  | | **ÇEV 3513**  **Temel İşlemler**  (A201-A304) |  |
| **10:20** |  | |  |  | **İNŞ 2021**  **Çevre Mühendisleri İçin Malzeme**  (A202-A204) |  |  | **10:30**  **KİM 1015**  **Kimya I**  (A104-A201-A202-A204) |
| **13:00** |  | | **ÇEV 4010**  **Anaerobik Arıtma**  (A302-A303) | **13.55**  **ÇEV 3521**  **Kimyasal Prosesler**  (A104-A304) | **ÇEV 2007**  **Çevre Mühendisliği Kimyası II**  (A202-A203-A204) | | **ÇEV 4767**  **Kullanılmış Suların Arıtılması**  (A204-A303-A304) | **TDL 1001**  **Türk Dili I**  (A104-A201-A204) |
| **ÇEV 4037**  **Hava Kirliliği Kontrol Teknolojileri**  (A301) |
| **14:50** |  | |  |  |  | |  |  |
| **17:00** | **İNŞ 2019**  **Akışkanlar Mekaniği**  (A201-A204) | **ÇEV 4773**  **Çevre Sistemleri Analizi**  (A104-A304) | **MAT 2011**  **Matematik III**  (A104-A301-A304) |  | **İNŞ 2009**  **Dinamik**  (A104-A201-A202-A203-A204-A304) | |  |  |

**A close up of a logo

Description generated with very high confidence2018-2019 Güz Yarıyılı**

**2. Ara Sınav Programı**

**(11. Hafta)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saatler** | **03/12/2018** | **04/12/2018** | | **05/12/2018** | | | **06/12/2018** | | **07/12/2018** | |
| **Pazartesi** | **Salı** | | **Çarşamba** | | | **Perşembe** | | **Cuma** | |
| **08:30** | **ÇEV 4052**  **Bilgisayar Destekli**  **Teknik Çizim**  (Lab 4) | **İSG 4001**  **İş Sağlığı ve Güvenliği I**  (A202-A203-A204) | |  | | |  | | **ÇEV 4016**  **Katı Atıkların Geri Kazanılması**  (A304) | |
| **10:20** | **İNŞ 3015**  **Zemin Mekaniği**  (A103-A304) | **ÇEV 1051**  **Çevre Mühendisliğine Giriş**  (A104-A201-A203) | | **İNŞ 2013**  **Mukavemet**  (A202-A204) | **ÇEV 4009**  **İleri Arıtma Teknikleri**  (A302-A303) | | **ÇEV 3569**  **Katı Atıklar**  (A202-A203-A302-A303) | | **ÇEV 4721**  **Çevresel Modelleme**  (A201-A204) | |
| **ÇEV 4105**  **Toprak Kirliliği ve Kontrolü**  (A301) | |
| **13:00** | **TBT 1003**  **Temel Bilgi Teknolojileri**  (Lab2-Lab4-Lab5-Lab6) | **ÇEV 2009**  **Çevre Mikrobiyolojisi**  (A202-A204) | **ÇEV 3523**  **Çevresel Taşınım Süreçleri**  (A103-A104-A303) |  | | | **İNŞ 3517**  **Yapı Mühendisliği**  (A202-A203-A304) | **ÇEV 4001**  **İçme Suyu Arıtma Tesisi Tasarımı**  (A302) | **İNŞ 1011**  **Teknik Resim**  (A301-022-023-2B04) | |
| **ÇEV 4038**  **Hava Kirliliği Ölçüm Teknikleri**  (A303) |
| **14:50** |  | **ÇEV 4089**  **Arıtma Tesisi Hidroliği**  (A302) | | **ÇEV 4720**  **Hava Kalitesi Modellemesi**  (Lab4) | | | **ÇEV 4042**  **Biyolojik Yöntemlerle Nütrient Giderimi**  (A303) | | **13.55**  **ÇEV 3025**  **Su Getirme**  (A303-A304) | **14.50**  **ÇEV 4024**  **Atık Azaltma Teknikleri**  (A204) |
| **ÇEV 4017**  **Atıkların Biyodönüşümü**  (A303) | |
| **17:00** | **FİZ 1101**  **Fizik** I  (A104-A201-A204-A304) | **MAT 1009**  **Matematik I**  (A104-A201-A204-A304) | | **ÇEV 1003**  **Teknik İngilizce**  (A103-A104-A201-) | | **ÇEV 3517**  **Su Kalitesi Kontrolü**  (A301-A304) |  | |  | |

**A close up of a logo

Description generated with very high confidence2018-2019 Güz Yarıyılı**

**2. Ara Sınav Programı**

**(12. Hafta)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saatler** | **10/12/2018** | | | **11/12/2018** | | **12/12/2018** | **13/12/2018** | | **14/12/2018** |
| **Pazartesi** | | | **Salı** | | **Çarşamba** | **Perşembe** | | **Cuma** |
| **9:25** |  | | |  | |  |  | | **ÇEV 3513**  **Temel İşlemler**  (A201-A304) |
| **10:20** |  | | |  | |  | **İNŞ 2021**  **Çevre Mühendisleri İçin Malzeme**  (A202-A204) | **ÇEV 4763**  **Çevre Yönetimi**  (A103-A203-A302-A304) |  |
| **13:00** |  | | | **ÇEV 4010**  **Anaerobik Arıtma**  (A302-A303) | | **13.55**  **ÇEV 3521**  **Kimyasal Prosesler**  (A104-A304) | **ÇEV 2007**  **Çevre Mühendisliği Kimyası II**  (A202-A203-A204) | | **ÇEV 4767**  **Kullanılmış Suların Arıtılması**  (A204-A303-A304) |
| **ÇEV 4037**  **Hava Kirliliği Kontrol Teknolojileri**  (A301) | |
| **14:50** |  |  | |  |  |  |  | |  |
| **17:00** | **İNŞ 2019**  **Akışkanlar Mekaniği**  (A201-A204) | | **ÇEV 4773**  **Çevre Sistemleri Analizi**  (A104-A304) | **MAT 2011**  **Matematik III**  (A104-A301-A304) | **ÇEV 4719**  **Deniz Deşarjları**  (A201-A202-A204) |  | **İNŞ 2009**  **Dinamik**  (A104-A201-A202-A203-A204-A304) | |  |
| **Fizik 1 Laboratuvar Sınavı Tarihi: 20/12/2018 17:00 Derslik: A104-A201-A202-A204** | | | | | | | | | |

**A close up of a logo

Description generated with very high confidence2018-2019 Güz Yarıyılı**

**Final Sınav Programı**

1. **Hafta)**

| **Saatler** | **07/01/2019** | **08/01/2019** | | **09/01/2019** | | **10/01/2019** | | **11/01/2019** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pazartesi** | **Salı** | | **Çarşamba** | | **Perşembe** | | **Cuma** | |
| **8:30** |  |  | |  | |  | |  | |
| **10:20** |  |  | | **İNŞ 2013**  **Mukavemet**  (A104-A204) | **ÇEV 4720**  **Hava Kalitesi Modellemesi**  (Lab 8) | **İNŞ 2019**  **Akışkanlar Mekaniği**  (A201-A204) | | **ÇEV 1051**  **Çevre Mühendisliğine Giriş**  (A104-A201-A204) | **İSG 4001**  **İş Sağlığı ve Güvenliği I**  (A302-A303-A304) |
| **13:00** |  | **TBT 1003**  **Temel Bilgi Teknolojileri**  (Lab 8-9-10-11) | **ÇEV 3517**  **Su Kalitesi Kontrolü**  (A201-A204) | **ÇEV 3523**  **Çevresel Taşınım Süreçleri**  (A201-A204) | | **İNŞ 1011**  **Teknik Resim**  (A301-022-023-2B04) | **ÇEV 4773**  **Çevre Sistemleri Analizi**  (A201-A202-A204) | **ÇEV 3025**  **Su Getirme**  (A201-A204) | |
| **14:50** |  |  | | **ÇEV 4763**  **Çevre Yönetimi**  (A201-A202-A204) | | **ÇEV 3521**  **Kimyasal Prosesler**  (A201-A204) | | **ÇEV 2009**  **Çevre Mikrobiyolojisi**  (A104-A304) | **ÇEV 4721**  **Çevresel Modelleme**  (A201-A202-A204) |
| **17:00** | **MAT 1009**  **Matematik I**  (A104-A201-A204-A304) | **FİZ 1101**  **Fizik** I  (A104-A201-A204-A301) | | **KİM 1015**  **Kimya I**  (A104-A201-A204-A301) | | **ATA 1001**  **Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi I**  (A104-A201-A204-A304) | | **TDL 1001**  **Türk Dili I**  (A104-A201-A204-A304) | |

**A close up of a logo

Description generated with very high confidence2018-2019 Güz Yarıyılı**

**Final Sınav Programı**

**(2. Hafta)**

| **Saatler** | **14/01/2019** | | **15/01/2019** | | **16/01/2019** | **17/01/2019** | | **18/01/2019** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pazartesi** | | **Salı** | | **Çarşamba** | **Perşembe** | | **Cuma** |
| **9:00** | **ÇEV 4052**  **Bilgisayar Destekli**  **Teknik Çizim**  (Lab 8) | |  | |  |  | |  |
| **10:20** | **İNŞ 2021**  **Çevre Mühendisleri İçin Malzeme**  (A201-A204) | **ÇEV 4009**  **İleri Arıtma Teknikleri**  (A104) | **ÇEV 1003**  **Teknik İngilizce**  (A104-A201-A204) | **ÇEV 4010**  **Anaerobik Arıtma**  (A304) | **ÇEV 4767**  **Kullanılmış Suların Arıtılması**  (A201-A202-A204) | **ÇEV 2007**  **Çevre Mühendisliği Kimyası II**  (A104-A204) | | **ÇEV 4042**  **Biyolojik Yöntemlerle Nütrient Giderimi**  (A201) |
| **ÇEV 4105**  **Toprak Kirliliği ve Kontrolü**  (A304) | **ÇEV 4037**  **Hava Kirliliği Kontrol Teknolojileri**  (A202) |
| **13:00** | **İNŞ 3015**  **Zemin Mekaniği**  (A201-A204) | | **ÇEV 4719**  **Deniz Deşarjları**  (A201-A202-A204) | | **İNŞ 3517**  **Yapı Mühendisliği**  (A201-A204) | **ÇEV 3513**  **Temel İşlemler**  (A104-A201) | | **ÇEV 4016**  **Katı Atıkların Geri Kazanılması**  (A201) |
| **14:50** | **ÇEV 4001**  **İçme Suyu Arıtma Tesisi Tasarımı**  (A202) | | **ÇEV 3569**  **Katı Atıklar**  (A201-A204) | | **ÇEV 4024**  **Atık Azaltma Teknikleri**  (A201) | **ÇEV 4089**  **Arıtma Tesisi Hidroliği**  (A201) | **ÇEV 4017**  **Atıkların Biyodönüşümü**  (A204) | **ÇEV 4038**  **Hava Kirliliği Ölçüm Teknikleri**  (A204) |
| **17:00** | **MAT 2011**  **Matematik III**  (A104-A201-A204) | |  | | **İNŞ 2009**  **Dinamik**  (A104-A201-A202-A203-A204-A304) |  | |  |

**A close up of a logo

Description generated with very high confidence2018-2019 Güz Yarıyılı**

**Bütünleme Sınav Programı**

**(1. Hafta)**

| **Saatler** | **21/01/2019** | **22/01/2019** | **23/01/2019** | | **24/01/2019** | | **25/01/2019** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | | **Perşembe** | | **Cuma** | |
| **08:30** |  |  |  | |  | |  | |
| **10:20** |  |  | **İNŞ 2013**  **Mukavemet**  (A204) | **ÇEV 4720**  **Hava Kalitesi Modellemesi**  (Lab 8) | **İNŞ 2019**  **Akışkanlar Mekaniği**  (A201) | | **ÇEV 1051**  **Çevre Mühendisliğine Giriş**  (A202) | **İSG 4001**  **İş Sağlığı ve Güvenliği I**  (A304) |
| **13:00** |  |  | **ÇEV 3523**  **Çevresel Taşınım Süreçleri**  (A201) | | **İNŞ 1011**  **Teknik Resim**  (A301) | **ÇEV 4773**  **Çevre Sistemleri Analizi**  (A201) | **ÇEV 3025**  **Su Getirme**  (A201) | |
| **14:50** |  |  | **ÇEV 4763**  **Çevre Yönetimi**  (A201) | | **ÇEV 3521**  **Kimyasal Prosesler**  (A201) | | **ÇEV 2009**  **Çevre Mikrobiyolojisi**  (A202) | **ÇEV 4721**  **Çevresel Modelleme**  (A201) |
| **17:00** | **MAT 1009**  **Matematik I**  (A104) | **FİZ 1101**  **Fizik** I  (A104) | **KİM 1015**  **Kimya I**  (A104) | | **ATA 1001**  **Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi I**  (A104) | | **Türk Dili I**  (A104) | |

**A close up of a logo

Description generated with very high confidence2018-2019 Güz Yarıyılı**

**Bütünleme Sınav Programı**

**(2. Hafta)**

| **Saatler** | **28/01/2019** | | **29/01/2019** | | **30/01/2019** | **31/01/2019** | | **1/02/2019** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pazartesi** | | **Salı** | | **Çarşamba** | **Perşembe** | | **Cuma** |
| **9:00** | **ÇEV 4052**  **Bilgisayar Destekli**  **Teknik Çizim**  (Lab 8) | |  | |  |  | |  |
| **10:20** | **İNŞ 2021**  **Çevre Mühendisleri İçin Malzeme**  (A201) | **ÇEV 4009**  **İleri Arıtma Teknikleri**  (A104) | **ÇEV 1003**  **Teknik İngilizce**  (A104) | **ÇEV 4010**  **Anaerobik Arıtma**  (A304) | **ÇEV 4767**  **Kullanılmış Suların Arıtılması**  (A201) | **ÇEV 2007**  **Çevre Mühendsiliği Kimyası II**  (A104) | | **ÇEV 4042**  **Biyolojik Yöntemlerle Nütrient Giderimi**  (A202) |
| **ÇEV 3517**  **Su Kalitesi Kontrolü**  (A201) | **ÇEV 4105**  **Toprak Kirliliği ve Kontrolü**  (A104) | **ÇEV 4037**  **Hava Kirliliği Kontrol Teknolojileri**  (A304) |
| **13:00** | **TBT 1003**  **Temel Bilgi Teknolojileri**  (Lab 8) | **İNŞ 3015**  **Zemin Mekaniği**  (A201 | **ÇEV 4719**  **Deniz Deşarjları**  (A201) | | **İNŞ 3517**  **Yapı Mühendisliği**  (A201) | **ÇEV 3513**  **Temel İşlemler**  (A201) | | **ÇEV 4016**  **Katı Atıkların Geri Kazanılması**  (A203) |
| **14:50** | **ÇEV 4001**  **İçme Suyu Arıtma Tesisi Tasarımı**  (A202) | | **ÇEV 3569**  **Katı Atıklar**  (A201) | | **ÇEV 4024**  **Atık Azaltma Teknikleri**  (A202) | **ÇEV 4089**  **Arıtma Tesisi Hidroliği**  (A201) | **ÇEV 4017**  **Atıkların Biyodönüşümü**  (A201) | **ÇEV 4038**  **Hava Kirliliği Ölçüm Teknikleri**  (A202) |
| **17:00** | **MAT 2011**  **Matematik III**  (A104) | |  | | **İNŞ 2009**  **Dinamik**  (A104-A204) |  | |  |