|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Birinci Sınıf** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Pazartesi** | | | **Salı** | | | | **Çarşamba** | | | | | | **Perşembe** | | | | | | **Cuma** | | | |
| **1** | **08:30** | FIZ 1101  Fizik II – A  Fiz.Lab. | FIZ 1101  Fizik II – C  Fiz.Lab. |  | MAT 1010 Matematik  II- A  A104 | | MAT 1010  Matematik  II-C  A201 | BİL 1002 Bilgisayar Progr.-B  Lab 4 |  | | |  | |  | | MAT 1010 Matematik  II–A  A104 | | | MAT 1010 Matematik  II- C  A201 | | FİZ 1012  Fizik II – B  A204 | | FİZ 1012  Fizik II - D B1-131 |  |
| **2** | **09:25** | FIZ 1101  Fizik II – A  Fiz.Lab. | FIZ 1101  Fizik II – C  Fiz.Lab. |  | MAT 1010 Matematik  II-A  A104 | | MAT 1010  Matematik  II-C  A201 | BİL 1002 Bilgisayar Prog.-B  Lab 4 |  | | |  | |  | | MAT 1010 Matematik  II–A  A104 | | | MAT 1010 Matematik  II- C  A201 | | FİZ 1012  Fizik II – B  A204 | | FİZ 1012  Fizik II - D B1-131 | ÇEV 1006 Çev. Biyo.ve Ekolojisi-A  A104 |
| **3** | **10:20** | ÇEV 1018  Çev. Müh. Kimyası I-A  A104 | FIZ 1101  Fizik II – B  Fiz.Lab. | FIZ 1101  Fizik II – D  Fiz.Lab. | MAT 1010 Matematik  II-B  A301 | | MAT 1010 Matematik  II-D  A230 | ÇEV 1018  Çev. Müh. Kimyası I-A  A104 | ATA 1002 A.İlkeleri ve İnk.Tarihi II-A  A104 | | | ATA 1002 A.İlkeleri ve İnkTarihi II-B  A301 | |  | | MAT 1010 Matematik  II–B  A201 | | | MAT 1010 Matematik  II–D  A230 | | FİZ 1012  Fizik II – B  A204 | | FİZ 1012  Fizik II - D B1-131 | ÇEV 1006 Çev. Biyo.ve Ekolojisi-A  A104 |
| **4** | **11:15** | ÇEV 1018  Çev. Müh. Kimyası I-A  A104 | FIZ 1101  Fizik II – B  Fiz.Lab. | FIZ 1101  Fizik II – D  Fiz.Lab. | MAT 1010 Matematik  II-B  A301 | | MAT 1010 Matematik  II-D  A230 | ÇEV 1018  Çev. Müh. Kimyası I-A  A104 | ATA 1002 A.İlkeleri ve İnk.Tarihi II-A  A104 | | | ATA 1002 A.İlkeleri ve İnkTarihi II-B A301 | |  | | MAT 1010 Matematik  II–B  A201 | | | MAT 1010 Matematik  II–D  A230 | |  | |  | ÇEV 1006 Çev. Biyo.ve Ekolojisi-A  A104 |
| **5** | **13:00** | ÇEV 1018  Çev. Müh. Kimyası I-B  A104 | BİL 1002 Bilgisayar Prog.-A  Lab 4 |  | TD 1002  Türk Dili II-A  A104 | | TD 1002  Türk Dili II-B B024 |  | ÇEV 1006 Çev. Biyo. ve Ekolojisi-B A104 | | | FİZ 1012  Fizik II - C B1-129 | | FİZ 1012  Fizik II – A  B1-131 | | ÇEV 1012 Teknik İng-A  A304 | | | İNŞ 1012  Statik-B  A104 | | İNŞ 1012  Statik-A  A104 | | ÇEV 1012 Teknik İng-B  A204 |  |
| **6** | **13:55** | ÇEV 1018  Çev. Müh. Kimyası I-B  A104 | BİL 1002 Bilgisayar Prog.-A  Lab 4 |  | | TD 1002  Türk Dili II-A  A104 | TD 1002  Türk Dili II-B B024 |  | | ÇEV 1006 Çev. Biyo.ve Ekolojisi-B A104 | FİZ 1012  Fizik II - C B1-129 | | FİZ 1012  Fizik II – A  B1-131 | | | | ÇEV 1012 Teknik İng-A  A304 | İNŞ 1012  Statik-B  A104 | | İNŞ 1012  Statik-A  A104 | | ÇEV 1012 Teknik İng-B  A204 | |  |
| **7** | **14:50** |  | BİL 1002 Bilgisayar  Prog.-B  Lab 4 |  | | BİL 1002 Bilgisayar Prog.-A  Lab 4 | ÇEV 1018  Çev. Müh. Kimyası I-B  A104 |  | | ÇEV 1006 Çev. Biyo.ve Ekolojisi-B A104 | FİZ 1012  Fizik II - C B1-129 | | FİZ 1012  Fizik II – A  B1-131 | | | | ÇEV 1012 Teknik İng-A  A304 | İNŞ 1012  Statik-B  A104 | | İNŞ 1012  Statik-A  A104 | | ÇEV 1012 Teknik İng-B  A204 | |  |
| **8** | **15:45** |  | BİL 1002 Bilgisayar Prog.-B  Lab 4 |  | | BİL 1002 Bilgisayar Prog.-A  Lab 4 | ÇEV 1018  Çev. Müh. Kimyası I-B  A104 |  | |  |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  |

NOT: Kayıt Programında A. Şubesi: I. şube, B Şubesi: II. Şube, C Şubesi: III. Şube, D Şubesi: IV. Şube olarak tanımlıdır.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İkinci Sınıf** | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Pazartesi** | | **Salı** | | **Çarşamba** | | **Perşembe** | | **Cuma** | |
| **1** | **08:30** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **09:25** | ÇEV 2406  Çev. Müh. için Sayısal Yöntemler –B  A201 |  |  |  | ÇEV 2408 Atmosfer Fiziği ve Kimyası  A204 |  |  |  |  |  |
| **3** | **10:20** | ÇEV 2406  Çev. Müh. için Sayısal Yöntemler –B  A201 | İNŞ 2018 Hidrolik-A  A204 | İNŞ 2018  Hidrolik-B  A204 |  | ÇEV 2408 Atmosfer Fiziği ve Kimyası  A204 |  | MAK 2019 Termodinamiğe Giriş-B  A104 | İNŞ 2018 Hidrolik-A  A204 |  |  |
| **4** | **11:15** | ÇEV 2406  Çev. Müh. için Sayısal Yöntemler –B  A201 | İNŞ 2018 Hidrolik-A  A204 | İNŞ 2018  Hidrolik-B  A204 |  | ÇEV 2408 Atmosfer Fiziği ve Kimyası  A204 |  | MAK 2019 Termodinamiğe Giriş-B  A104 | İNŞ 2018 Hidrolik-A  A204 |  |  |
| **5** | **13:00** | MAK 2019 Termodinamiğe Giriş-A  A201 | İNŞ 2018 Hidrolik-B  A204 | İNŞ 2016 Topoğrafya-A  A204 | İNŞ 2016 Topoğrafya-B (U)  A301 | ÇEV 2406  Çev. Müh. için Sayısal Yöntemler –A  A204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-B  A204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-A  Lab |  |
| **6** | **13:55** | MAK 2019 Termodinamiğe Giriş-A  A201 | İNŞ 2018 Hidrolik-B  A204 | İNŞ 2016 Topoğrafya-A  A204 | İNŞ 2016 Topoğrafya-B (U)  A301 | ÇEV 2406  Çev. Müh. için Sayısal Yöntemler –A  A204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-B  A204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-A  Lab |  |
| **7** | **14:50** | BE 1002 Beden Eğitimi |  | İNŞ 2016 Topoğrafya-B  A204 | İNŞ 2016 Topoğrafya-A (U)  A301 | ÇEV 2406  Çev. Müh. için Sayısal Yöntemler –A  A204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-A  A204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-B  Lab |  |
| **8** | **15:45** | BE 1002 Beden Eğitimi |  | İNŞ 2016 Topoğrafya-B  A204 | İNŞ 2016 Topoğrafya-A (U)  A301 |  |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-A  A204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-B  Lab |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Üçüncü Sınıf** | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Pazartesi** | | **Salı** | | **Çarşamba** | | **Perşembe** | | **Cuma** | |
| **1** | **08:30** |  |  |  | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-A  A304 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **09:25** |  |  |  | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-A  A304 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **10:20** |  |  | ÇEV 3616  Hava Kirliliği ve Kontrolü- A  A201 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-B  A304 | ÇEV 3616  Hava Kirliliği ve Kontrolü- B  A201 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-A  A304 | ÇEV 3024 Hidroloji  A304 |  | ÇEV3014 Kanalizasyon  A201 |  |
| **4** | **11:15** |  |  | ÇEV 3616  Hava Kirliliği ve Kontrolü- A  A201 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-B  A304 | ÇEV 3616  Hava Kirliliği ve Kontrolü- B  A201 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-A  A304 | ÇEV 3024 Hidroloji  A304 |  | ÇEV3014 Kanalizasyon  A201 |  |
| **5** | **13:00** |  |  |  |  | ÇEV 3616  Hava Kirliliği ve Kontrolü- A  A201 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-B  A304 | ÇEV3014 Kanalizasyon  A201 |  |  |  |
| **6** | **13:55** |  |  | ÇEV 3618  İçme Sularının Arıtımı  A201 |  | ÇEV 3616  Hava Kirliliği ve Kontrolü- A  A201 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-B  A304 | ÇEV3014 Kanalizasyon  A201 |  | ÇEV 3620 İstatistiğe Giriş  A201 |  |
| **7** | **14:50** | ÇEV 3616  Hava Kirliliği ve Kontrolü- B  A201 |  | ÇEV 3618  İçme Sularının Arıtımı  A201 |  | ÇEV 3624  Tehlikeli Atıklar-B  A201 |  | ÇEV 3624  Tehlikeli Atıklar-A  A201 |  | ÇEV 3620 İstatistiğe Giriş  A201 |  |
| **8** | **15:45** | ÇEV 3616  Hava Kirliliği ve Kontrolü- B  A201 |  | ÇEV 3618  İçme Sularının Arıtımı  A201 |  | ÇEV 3624  Tehlikeli Atıklar-B  A201 |  | ÇEV 3624  Tehlikeli Atıklar-A  A201 |  | ÇEV 3620 İstatistiğe Giriş  A201 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dördüncü Sınıf** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Pazartesi** | | | **Salı** | | | **Çarşamba** | | | **Perşembe** | | | **Cuma** | |
| **1** | **08:30** |  |  |  | |  |  |  |  |  | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-A  A304 | ÇEV 4004 Terfi Merkezleri\*  A302 |  |  |  |
| **2** | **09:25** | ÇEV 4034 Kentsel AltyapıTes.,Tasarımı\*  A302 | ÇEV 4046 End. Su. Arıtılması- A  A304 |  | | ÇEV 4008 Yeraltı Suyu Akımı ve Kirlenmesi\*  A302 |  | ÇEV 4041 Deponi Plan. ve Tasarımı\*  A303 |  |  | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-A  A304 | ÇEV 4004 Terfi Merkezleri\*  A302 | ÇEV4045 Su Kalitesi Modelleri\*  A303 | ÇEV 4046 Endüstri Sularının Arıtılması-B  A304 |  |
| **3** | **10:20** | ÇEV 4034 Kentsel AltyapıTes.,Tasarımı\*  A302 | ÇEV 4046 End. Su. Arıtılması- A  A304 | ÇEV4028 Bilg. Dest. Tek. Çizim\*  Lab 4 | | ÇEV 4008 Yeraltı Suyu Akımı ve Kirlenmesi\*  A302 | ÇEV 4029 Katı atık Yönetimi ve Ekonomisi \*  A303 | ÇEV 4041 Deponi Plan. ve Tasarımı\*  A303 | ÇEV 4005 Su Kaynakları Teknolojisi\*  A203 |  | ÇEV 4096 İstatiksel Deney Tasarım Metodları  A302 |  | ÇEV 4045 Su Kalitesi Modelleri\*  A303 | ÇEV 4046 Endüstri Sularının Arıtılması-B  A304 |  |
| **4** | **11:15** | ÇEV 4034 Kentsel AltyapıTes.,Tasarımı\*  A302 | ÇEV 4046 End. Su. Arıtılması- A  A304 | ÇEV4028 Bilg. Dest. Tek. Çizim\*  Lab 4 | | ÇEV 4008 Yeraltı Suyu Akımı ve Kirlenmesi\*  A302 | ÇEV 4029 Katı atık Yönetimi ve Ekonomisi\*  A303 | ÇEV 4041 Deponi Plan. ve Tasarımı\*  A303 | ÇEV 4005 Su Kaynakları Teknolojisi\*  A203 |  | ÇEV 4096 İstatiksel Deney Tasarım Metodları  A302 |  | ÇEV 4045 Su Kalitesi Modelleri\*  A303 | ÇEV 4046 Endüstri Sularının Arıtılması-B  A304 |  |
| **5** | **13:00** | ÇEV 4048 Arıtma Çamurları Bertarafı  A304 |  |  | | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-A  A304 |  | ÇEV 4064 Mesleki Uygulamalar\*  A303 |  |  | ÇEV 4016 Katı A. Geri Kazanılması\*  A302 |  |  | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı B  A304 |  |
| **6** | **13:55** | ÇEV 4048 Arıtma Çamurları Bertarafı A304 |  |  | | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-A  A304 | ÇEV 4021 End. Kaynaklı Hava Kirliliği\*  A303 | ÇEV 4064 Mesleki Uygulamalar\*  A303 |  |  | ÇEV 4016 Katı A. Geri Kazanılması\*  A302 |  |  | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-B  A304 |  |
| **7** | **14:50** | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-B  A304 |  |  | | ÇEV 4095 Çevre Müh. Nanoteknolojik Uygulamalar\*  A302 | ÇEV 4021 End. Kaynaklı Hava Kirliliği\* A303 | ÇEV 4064 Mesleki Uygulamalar  A303 | ÇEV 4006 Atıksu Art. Tes. İşletilmesi  A203 | ÇEV 4097 İklim Değişikliğinin Etkileri\*  A302 | ENV 4104 Environmental Modelling\*  A302 | ÇEV 4044 Derin Deniz Deşarjları Projesi\*  A303 |  | ÇEV 4086 Çevresel Etki Değerlendirme\*  A303 |  |
| **8** | **15:45** | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-B  A304 |  |  | | ÇEV 4095 Çevre Müh. Nanoteknolojik Uygulamalar\*  A302 | ÇEV 4021 End. Kaynaklı Hava Kirliliği\*  A303 |  | ÇEV 4006 Atıksu Art. Tes. İşletilmesi\*  A203 | ÇEV 4097 İklim Değişikliğinin Etkileri\*  A302 | ENV 4104 Environmental Modelling\*  A302 | ÇEV 4044 Derin Deniz Deşarjları Projesi\*  A303 |  | ÇEV 4086 Çevresel Etki Değerlendirme\*  A303 |  |

NOT: Yıldız işaretli dersler seçmeli derstir.