|  |  |
| --- | --- |
|  | **Birinci Sınıf** |
|  |  | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **1** | **08:30** | FIZ 1101Fizik II – AFiz.Lab. | FIZ 1101Fizik II – CFiz.Lab. |  | MAT 1010 MatematikII- AA104 | MAT 1010MatematikII-CA201 | BİL 1002 Bilgisayar Progr.-BLab 4 |  |  |  | MAT 1010 MatematikII–AA104 | MAT 1010 MatematikII- CA201 | FİZ 1012Fizik II – BA204 | FİZ 1012Fizik II - D B1-131 |  |
| **2** | **09:25** | FIZ 1101Fizik II – AFiz.Lab. | FIZ 1101Fizik II – CFiz.Lab. |  | MAT 1010 MatematikII-AA104 | MAT 1010MatematikII-CA201 | BİL 1002 Bilgisayar Prog.-BLab 4 |  |  |  | MAT 1010 MatematikII–AA104 | MAT 1010 MatematikII- CA201 | FİZ 1012Fizik II – BA204 | FİZ 1012Fizik II - D B1-131 | ÇEV 1006 Çev. Biyo.ve Ekolojisi-AA104 |
| **3** | **10:20** | ÇEV 1018Çev. Müh. Kimyası I-AA104 | FIZ 1101Fizik II – BFiz.Lab. | FIZ 1101Fizik II – DFiz.Lab. | MAT 1010 MatematikII-BA301 | MAT 1010 MatematikII-DA230 | ÇEV 1018Çev. Müh. Kimyası I-AA104 | ATA 1002 A.İlkeleri ve İnk.Tarihi II-AA104 | ATA 1002 A.İlkeleri ve İnkTarihi II-BA301 |  | MAT 1010 MatematikII–BA201 | MAT 1010 MatematikII–DA230 | FİZ 1012Fizik II – BA204 | FİZ 1012Fizik II - D B1-131 | ÇEV 1006 Çev. Biyo.ve Ekolojisi-AA104 |
| **4** | **11:15** | ÇEV 1018Çev. Müh. Kimyası I-AA104 | FIZ 1101Fizik II – BFiz.Lab. | FIZ 1101Fizik II – DFiz.Lab. | MAT 1010 MatematikII-BA301 | MAT 1010 MatematikII-DA230 | ÇEV 1018Çev. Müh. Kimyası I-AA104 | ATA 1002 A.İlkeleri ve İnk.Tarihi II-AA104 | ATA 1002 A.İlkeleri ve İnkTarihi II-B A301 |  | MAT 1010 MatematikII–BA201 | MAT 1010 MatematikII–DA230 |  |  | ÇEV 1006 Çev. Biyo.ve Ekolojisi-AA104 |
| **5** | **13:00** | ÇEV 1018Çev. Müh. Kimyası I-BA104 | BİL 1002 Bilgisayar Prog.-ALab 4 |  | TD 1002Türk Dili II-AA104 | TD 1002Türk Dili II-B B024 |  | ÇEV 1006 Çev. Biyo. ve Ekolojisi-B A104 | FİZ 1012Fizik II - C B1-129 | FİZ 1012Fizik II – AB1-131 | ÇEV 1012 Teknik İng-AA304 | İNŞ 1012Statik-BA104 | İNŞ 1012Statik-AA104 | ÇEV 1012 Teknik İng-BA204 |  |
| **6** | **13:55** | ÇEV 1018Çev. Müh. Kimyası I-BA104 | BİL 1002 Bilgisayar Prog.-ALab 4 |  | TD 1002Türk Dili II-AA104 | TD 1002Türk Dili II-B B024 |  | ÇEV 1006 Çev. Biyo.ve Ekolojisi-B A104 | FİZ 1012Fizik II - C B1-129 | FİZ 1012Fizik II – AB1-131 | ÇEV 1012 Teknik İng-AA304 | İNŞ 1012Statik-BA104 | İNŞ 1012Statik-AA104 | ÇEV 1012 Teknik İng-BA204 |  |
| **7** | **14:50** |  | BİL 1002 BilgisayarProg.-BLab 4 |  | BİL 1002 Bilgisayar Prog.-ALab 4 | ÇEV 1018Çev. Müh. Kimyası I-BA104 |  | ÇEV 1006 Çev. Biyo.ve Ekolojisi-B A104 | FİZ 1012Fizik II - C B1-129 | FİZ 1012Fizik II – AB1-131 | ÇEV 1012 Teknik İng-AA304 | İNŞ 1012Statik-BA104 | İNŞ 1012Statik-AA104 | ÇEV 1012 Teknik İng-BA204 |  |
| **8** | **15:45** |  | BİL 1002 Bilgisayar Prog.-BLab 4 |  | BİL 1002 Bilgisayar Prog.-ALab 4 | ÇEV 1018Çev. Müh. Kimyası I-BA104 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 2406Çev. Müh. için Sayısal Yöntemler –BA201 |  |  |  | ÇEV 2408 Atmosfer Fiziği ve KimyasıA204 |  |  |  |  |  |
| **3** | **10:20** | ÇEV 2406Çev. Müh. için Sayısal Yöntemler –BA201 | İNŞ 2018 Hidrolik-AA204 | İNŞ 2018Hidrolik-BA204 |  | ÇEV 2408 Atmosfer Fiziği ve KimyasıA204 |  | MAK 2019 Termodinamiğe Giriş-BA104 | İNŞ 2018 Hidrolik-AA204 |  |  |
| **4** | **11:15** | ÇEV 2406Çev. Müh. için Sayısal Yöntemler –BA201 | İNŞ 2018 Hidrolik-AA204 | İNŞ 2018Hidrolik-BA204 |  | ÇEV 2408 Atmosfer Fiziği ve KimyasıA204 |  | MAK 2019 Termodinamiğe Giriş-BA104 | İNŞ 2018 Hidrolik-AA204 |  |  |
| **5** | **13:00** | MAK 2019 Termodinamiğe Giriş-AA201 | İNŞ 2018 Hidrolik-BA204 | İNŞ 2016 Topoğrafya-AA204 | İNŞ 2016 Topoğrafya-B (U)A301 | ÇEV 2406Çev. Müh. için Sayısal Yöntemler –AA204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-BA204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-ALab |  |
| **6** | **13:55** | MAK 2019 Termodinamiğe Giriş-AA201 | İNŞ 2018 Hidrolik-BA204 | İNŞ 2016 Topoğrafya-AA204 | İNŞ 2016 Topoğrafya-B (U)A301 | ÇEV 2406Çev. Müh. için Sayısal Yöntemler –AA204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-BA204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-ALab |  |
| **7** | **14:50** | BE 1002 Beden Eğitimi |  | İNŞ 2016 Topoğrafya-BA204 | İNŞ 2016 Topoğrafya-A (U)A301 | ÇEV 2406Çev. Müh. için Sayısal Yöntemler –AA204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-AA204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-BLab |  |
| **8** | **15:45** | BE 1002 Beden Eğitimi |  | İNŞ 2016 Topoğrafya-BA204 | İNŞ 2016 Topoğrafya-A (U)A301 |  |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-AA204 |  | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri-BLab |  |

|  |
| --- |
| **Üçüncü Sınıf** |
|  |  | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **1** | **08:30** |  |  |  | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-AA304 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **09:25** |  |  |  | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-AA304 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **10:20** |  |  | ÇEV 3616Hava Kirliliği ve Kontrolü- AA201 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-BA304 | ÇEV 3616Hava Kirliliği ve Kontrolü- BA201 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-AA304 | ÇEV 3024 HidrolojiA304 |  | ÇEV3014 KanalizasyonA201 |  |
| **4** | **11:15** |  |  | ÇEV 3616Hava Kirliliği ve Kontrolü- AA201 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-BA304 | ÇEV 3616Hava Kirliliği ve Kontrolü- BA201 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-AA304 | ÇEV 3024 HidrolojiA304 |  | ÇEV3014 KanalizasyonA201 |  |
| **5** | **13:00** |  |  |  |  | ÇEV 3616Hava Kirliliği ve Kontrolü- AA201 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-BA304 | ÇEV3014 KanalizasyonA201 |  |  |  |
| **6** | **13:55** |  |  | ÇEV 3618İçme Sularının ArıtımıA201 |  | ÇEV 3616Hava Kirliliği ve Kontrolü- AA201 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler-BA304 | ÇEV3014 KanalizasyonA201 |  | ÇEV 3620 İstatistiğe GirişA201 |  |
| **7** | **14:50** | ÇEV 3616Hava Kirliliği ve Kontrolü- BA201 |  | ÇEV 3618İçme Sularının ArıtımıA201 |  | ÇEV 3624Tehlikeli Atıklar-BA201 |  | ÇEV 3624Tehlikeli Atıklar-AA201 |  | ÇEV 3620 İstatistiğe GirişA201 |  |
| **8** | **15:45** | ÇEV 3616Hava Kirliliği ve Kontrolü- BA201 |  | ÇEV 3618İçme Sularının ArıtımıA201 |  | ÇEV 3624Tehlikeli Atıklar-BA201 |  | ÇEV 3624Tehlikeli Atıklar-AA201 |  | ÇEV 3620 İstatistiğe GirişA201 |  |

|  |
| --- |
| **Dördüncü Sınıf** |
|  |  | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **1** | **08:30** |  |  |  |  |  |  |  |  | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-AA304 | ÇEV 4004 Terfi Merkezleri\*A302 |  |  |  |
| **2** | **09:25** | ÇEV 4034 Kentsel AltyapıTes.,Tasarımı\*A302 | ÇEV 4046 End. Su. Arıtılması- AA304 |  | ÇEV 4008 Yeraltı Suyu Akımı ve Kirlenmesi\*A302 |  | ÇEV 4041 Deponi Plan. ve Tasarımı\*A303 |  |  | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-AA304 | ÇEV 4004 Terfi Merkezleri\*A302 | ÇEV4045 Su Kalitesi Modelleri\*A303 | ÇEV 4046 Endüstri Sularının Arıtılması-BA304 |  |
| **3** | **10:20** | ÇEV 4034 Kentsel AltyapıTes.,Tasarımı\*A302 | ÇEV 4046 End. Su. Arıtılması- AA304 | 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 MetodlarıA302 |  | ÇEV 4045 Su Kalitesi Modelleri\*A303 | ÇEV 4046 Endüstri Sularının Arıtılması-BA304 |  |
| **4** | **11:15** | ÇEV 4034 Kentsel AltyapıTes.,Tasarımı\*A302 | ÇEV 4046 End. Su. Arıtılması- AA304 | 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 MetodlarıA302 |  | ÇEV 4045 Su Kalitesi Modelleri\*A303 | ÇEV 4046 Endüstri Sularının Arıtılması-BA304 |  |
| **5** | **13:00** | ÇEV 4048 Arıtma Çamurları BertarafıA304 |  |  | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-AA304 |  | ÇEV 4064 Mesleki Uygulamalar\*A303 |  |  | ÇEV 4016 Katı A. Geri Kazanılması\*A302 |  |  | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı BA304 |  |
| **6** | **13:55** | ÇEV 4048 Arıtma Çamurları Bertarafı A304 |  |  | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-AA304 | ÇEV 4021 End. Kaynaklı Hava Kirliliği\*A303 | ÇEV 4064 Mesleki Uygulamalar\*A303 |  |  | ÇEV 4016 Katı A. Geri Kazanılması\*A302 |  |  | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-BA304 |  |
| **7** | **14:50** | ÇEV4050 Arıtma Tesis Tasarımı-BA304 |  |  | ÇEV 4095 Çevre Müh. Nanoteknolojik Uygulamalar\*A302 | ÇEV 4021 End. Kaynaklı Hava Kirliliği\* A303 | ÇEV 4064 Mesleki UygulamalarA303 | ÇEV 4006 Atıksu Art. Tes. İşletilmesiA203 | 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-BA304 |  |  | 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.