|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| deu | **Dokuz Eylül Üniversitesi****Mühendislik Fakültesi****Çevre Mühendisliği Bölümü** | muh |

**2016 – 2017 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ders Programı**

|  |
| --- |
| **1. SINIF** |
| DERS | **SAAT** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| 1 | 8:30 | FİZ 1012 Fizik II – A-C (Uyg)-Lab Fizik |  | MAT 1010 Matematik II – AA104 |  | FİZ 1012 Fizik II - D (Teo)A 104 |
|  |  |  | MAT 1010 Matematik II – CA 201 |  | MAT 1010 Matematik II – CA 201 | FİZ 1012 Fizik II - B (Teo)Ek Derslik-END 103 |
| 2 | 9:25 | FİZ 1012Fizik II – A-C(Uyg)-Lab Fizik |  | MAT 1010 Matematik II – AA 104 |  | FİZ 1012 Fizik II - D (Teo)A 104 |
|  |  |  | MAT 1010 Matematik II – CA 201 |  | MAT 1010 Matematik II – CA 201 | FİZ 1012 Fizik II - B (Teo)Ek Derslik-END 103 |
|  |  |  |  |  |  | ÇEV 1006 Çevre Biyolojisi ve Ekolojisi-A(D.SPONZA)A-304 |
| 3 | 10:20 | ÇEV 1018 Çevre Müh.Kimyası 1-A(E.KÜÇÜKGÜL)A-104 | ÇEV 1018 Çevre Müh.Kimyası 1-A(E.KÜÇÜKGÜL)A-104 | ATA 1002 A.İlkeleri II – AA-104 | BİL 1002 Bil.Prog -C(D.ÖZDAĞLAR)(Uyg) Lab-2 | FİZ 1012 Fizik II - D (Teo)A 104 |
|  |  | FİZ 1012Fizik II – B-D(Uyg)-Lab Fizik | MAT 1010 Matematik II – BA 201 | ATA 1002 A.İlkeleri II – BA-201 | BİL 1002 Bilgisayar Programlama -A(T.ELBİR)(Uyg) Lab-4 | FİZ 1012 Fizik II - B (Teo)Ek Derslik-END 103 |
|  |  |  | MAT 1010 Matematik II – DEk Derslik-END 103 |  | MAT 1010 Matematik II – BA104 | ÇEV 1006 Çevre Biyolojisi ve Ekolojisi-A(D.SPONZA)A-304 |
|  |  |  |  |  | MAT 1010 Matematik II – DEk Derslik-END 103 |  |
| 4 | 11:15 | ÇEV 1018 Çevre Müh.Kimyası 1-A(E.KÜÇÜKGÜL)A-104 | ÇEV 1018 Çevre Müh.Kimyası 1-A(E.KÜÇÜKGÜL)A-104 | ATA 1002 A.İlkeleri II – AA-104 | BİL 1002 Bil.Prog -C(D.ÖZDAĞLAR)(Uyg) Lab-2 | ÇEV 1006 Çevre Biyolojisi ve Ekolojisi-A(D.SPONZA)A-304 |
|  |  | FİZ 1012Fizik II – B-D(Uyg)-Lab Fizik | MAT 1010 Matematik II – BA 201 | ATA 1002 A.İlkeleri II – BA-201 | BİL 1002 Bilgisayar Programlama -A(T.ELBİR)(Uyg) Lab-4 |  |
|  |  |  | MAT 1010 Matematik II – DEk Derslik-END 103 |  | MAT 1010 Matematik II – BA 104 |  |
|  |  |  |  |  | MAT 1010 Matematik II – DEk Derslik-END 103 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 13:00 | ÇEV 1018 Çevre Müh.Kimyası 1-B(N. BAYCAN)A-104 | TD 1002 Türk Dili II-AA-104 | FİZ 1012 Fizik II - A (Teo) | İNŞ 1012 Statik B(A.SAATÇİ)A-104 | İNŞ 1012 Statik A(B.FELEKOĞLU)A-104 |
|  |  | BİL 1002 Bil.Prog -D(D.ÖZDAĞLAR)(Teo) Lab-2 | TD 1002 Türk Dili II-BA-304 | FİZ 1012 Fizik II - C (Teo) | ÇEV 1012 Teknik İngilizce A(A.AYOL)A-304 | ÇEV 1012 Teknik İngilizce - B(S.ÖZMIHÇI)A-204 |
|  |  | BİL 1002 Bilgisayar Programlama -B(T.ELBİR)(Teo) Lab-4 |  | ÇEV 1006 Çevre Biyolojisi ve Ekolojisi-B(D.SPONZA)A-304 |  |  |
| 6 | 13:55 | ÇEV 1018 Çevre Müh.Kimyası 1-B(N. BAYCAN)A-104 | TD 1002 Türk Dili II-AA-104 | FİZ 1012 Fizik II - A (Teo) | İNŞ 1012 Statik B(A.SAATÇİ)A-104 | İNŞ 1012 Statik A(B.FELEKOĞLU)A-104 |
|  |  | BİL 1002 Bil.Prog -D(D.ÖZDAĞLAR)(Teo) Lab-2 | TD 1002 Türk Dili II-BA-304 | FİZ 1012 Fizik II - C (Teo) | ÇEV 1012 Teknik İngilizce A(A.AYOL)A-304 | ÇEV 1012 Teknik İngilizce - B(S.ÖZMIHÇI)A-204 |
|  |  | BİL 1002 Bilgisayar Programlama -B(T.ELBİR)(Teo) Lab-4 |  | ÇEV 1006 Çevre Biyolojisi ve Ekolojisi-B(D.SPONZA)A-304 |  |  |
| 7 | 14:50 | BİL 1002 Bil.Prog -D(D.ÖZDAĞLAR)(Uyg) Lab-2 | ÇEV 1018 Çevre Müh.Kimyası 1-B(N. BAYCAN)A-104 | FİZ 1012 Fizik II - A (Teo) | İNŞ 1012 Statik B(A.SAATÇİ)A-104 | İNŞ 1012 Statik A(B.FELEKOĞLU)A-104 |
|  |  | BİL 1002 Bilgisayar Programlama -B(T.ELBİR)(Uyg) Lab-4 | BİL 1002 Bil.Prog -C(D.ÖZDAĞLAR)(Teo) Lab-2 | FİZ 1012 Fizik II - C (Teo) | ÇEV 1012 Teknik İngilizce A(A.AYOL)A-304 | ÇEV 1012 Teknik İngilizce - B(S.ÖZMIHÇI)A-204 |
|  |  | MAT 1010 Matematik II – AA104 | BİL 1002 Bilgisayar Programlama -A(T.ELBİR)(Teo) Lab-4 | ÇEV 1006 Çevre Biyolojisi ve Ekolojisi-B(D.SPONZA)A-304 |  |  |
| 8 | 15:45 | BİL 1002 Bil.Prog -D(D.ÖZDAĞLAR)(Uyg) Lab-2 | ÇEV 1018 Çevre Müh.Kimyası 1-B(N. BAYCAN)A-104 |  |  |  |
|  |  | BİL 1002 Bilgisayar Programlama -B(T.ELBİR)(Uyg) Lab-4 | BİL 1002 Bil.Prog -C(D.ÖZDAĞLAR)(Teo) Lab-2 |  |  |  |
|  |  | MAT 1010 Matematik II – AA104 | BİL 1002 Bilgisayar Programlama -A(T.ELBİR)(Teo) Lab-4 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **2. SINIF** |
| **DERS** | **SAAT** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| 1 | 8:30 |  |  |  |  |  |
| 2 | 9:25 | ÇEV 2406 Çevre Mühendisleri için Sayısal Yöntemler-B(E. AKDEMİR)A-201 |  | ÇEV 2408 Atmosfer Fiziği ve Kimyası(M.ODABAŞI)A-204 | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri - A(Z. YILMAZ)(Teo) A-204 |  |
| 3 | 10:20 | ÇEV 2406 Çevre Mühendisleri için Sayısal Yöntemler-B(E. AKDEMİR)A-201 | İNŞ 2018 Hidrolik-B(A.ÖZER)A-204 | ÇEV 2408 Atmosfer Fiziği ve Kimyası(M.ODABAŞI)A-204 | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri - A(Z. YILMAZ)(Teo) A-204 | MAK 2019 Termodinamiğe Giriş B(S.ÖZMIHÇI)A-204 |
|  |  | İNŞ 2018 Hidrolik-A(A.FİLİBELİ)A-204 |  |  |  |  |
| 4 | 11:15 | ÇEV 2406 Çevre Mühendisleri için Sayısal Yöntemler-B(A. ELÇİ)A-201 | İNŞ 2018 Hidrolik-B(A.ÖZER)A-204 | ÇEV 2408 Atmosfer Fiziği ve Kimyası(M.ODABAŞI)A-204 |  | MAK 2019 Termodinamiğe Giriş B(S.ÖZMIHÇI)A-204 |
|  |  | İNŞ 2018 Hidrolik-A(A.FİLİBELİ)A-204 |  |  |  |  |
| 5 | 13:00 | MAK 2019 Termodinamiğe Giriş A(S.EKER)A-201 | İNŞ 2016 Topoğrafya A(A.TOPAL)(Teo) A-204 | ÇEV 2406 Çevre Mühendisleri için Sayısal Yöntemler-A(E. AKDEMİR)A-201 | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri - B(Z. YILMAZ)(Teo) A-204 | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri - A LAB(E.ÇOKAY)(Uyg) |
|  |  | İNŞ 2018 Hidrolik-B(A.ÖZER)A-204 | İNŞ 2016 Topoğrafya B-P. ÇALIŞKANELLİ)(Uyg) A-301 |  |  |  |
| 6 | 13:55 | MAK 2019 Termodinamiğe Giriş A(S.EKER)A-201 | İNŞ 2016 Topoğrafya A(S. TANYEL)(Teo) A-204 | ÇEV 2406 Çevre Mühendisleri için Sayısal Yöntemler-A(E. AKDEMİR)A-201 | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri - B(Z. YILMAZ)(Teo) A-204 | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri - A LAB(E.ÇOKAY)(Uyg) |
|  |  | İNŞ 2018 Hidrolik-B(A.ÖZER)A-204 | İNŞ 2016 Topoğrafya B-P. ÇALIŞKANELLİ)(Uyg) A-301 |  |  |  |
| 7 | 14:50 | BE 1002 Beden Eğitimi | İNŞ 2016 Topoğrafya A(A.TOPAL)(Uyg) A-301 | ÇEV 2406 Çevre Mühendisleri için Sayısal Yöntemler-A(A. ELÇİ)A-201 | İNŞ 2018 Hidrolik-A(A.FİLİBELİ)A-204 | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri - B LAB(E.ÇOKAY)(Uyg) |
|  |  |  | İNŞ 2016 Topoğrafya B(P. ÇALIŞKANELLİ)(Teo) A-304 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 15:45 | BE 1002 Beden Eğitimi | İNŞ 2016 Topoğrafya A(A.TOPAL)(Uyg) A-301 |  | İNŞ 2018 Hidrolik-A(A.FİLİBELİ)A-204 | ÇEV 2010 Çevre Analiz Teknikleri - B LAB(E.ÇOKAY)(Uyg) |
|  |  |  | İNŞ 2016 Topoğrafya B(P. ÇALIŞKANELLİ)(Teo) A-304 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **3. SINIF** |
| **DERS** | **SAAT** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| 1 | 8:30 | MTS |  | ÇEV 3616 Hava Kirliliği ve Kontrolü(A.BAYRAM)(Teo) A-304 |  | MTS |
| 2 | 9:25 | MTS | ÇEV 3620 İstatis.Giriş(A. PALA)A-304 | ÇEV 3616 Hava Kirliliği ve Kontrolü(A.BAYRAM)(Teo) A-304 |  | MTS |
| 3 | 10:20 | MTS | ÇEV 3620 İstatis.Giriş(H. BOYACIOĞLU)A-304 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler(İ. KARAPINAR)(Uyg) A-304 | ÇEV 3024 Hidroloji(S.T.GÜNEŞ)A-201 | ÇEV 3014 Kanalizasyon(D.ÖZDAĞLAR)(Teo) A-201 |
| 4 | 11:15 | MTS | ÇEV 3620 İstatis.Giriş(A. PALA)A-304 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler(İ. KARAPINAR)(Uyg) A-304 | ÇEV 3024 Hidroloji(S.T.GÜNEŞ)A-201 | ÇEV 3014 Kanalizasyon(D.ÖZDAĞLAR)(Teo) A-201 |
| 5 | 13:00 | MTS |  | İNŞ 3018Yapı Müh. 2(Ö.ALKU)A-302 | ÇEV 3014 Kanalizasyon(S.T.GÜNEŞ)(Uyg) A-201 | MTS |
| 6 | 13:55 | MTS | ÇEV 3618 İçme Sul.Arıtımı(N. ALPASLAN)A-201 | İNŞ 3018Yapı Müh. 2(Ö.ALKU)A-302 | ÇEV 3014 Kanalizasyon(D.ÖZDAĞLAR)(Teo) A-201 | MTS |
| 7 | 14:50 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler(İ. KARAPINAR)(Teo) A-304 | ÇEV 3618 İçme Sul.Arıtımı(N. ALPASLAN)A-201 | İNŞ 3018Yapı Müh. 2(Ö.ALKU)A-302 | ÇEV 3624 Tehlikeli Atıklar (G.AKINCI)A-201 | ÇEV 3616 Hava Kirliliği ve Kontrolü(A.BAYRAM)(Teo) A-304 |
| 8 | 15:45 | ÇEV 3622 Biyolojik Prosesler(İ. KARAPINAR)(Teo) A-304 | ÇEV 3618 İçme Sul.Arıtımı(D. DÖLGEN)A-201 |  | ÇEV 3624 Tehlikeli Atıklar (N. BAYCAN)A-201 | ÇEV 3616 Hava Kirliliği ve Kontrolü(A.BAYRAM)(Uyg) A-304 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **4. SINIF** |
| **DERS** | **SAAT** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| 1 | 8:30 | BİTİRME |  | ÇEV 4025\*Katı Atık Tesisleri Tasarımı(G.AKINCI)A-303 | ÇEV 4050 Arıtma Tesis Tasarımı A(N.BÜYÜKKAMACI)(Uyg) A-203 | ÇEV 4008\*Yeraltı Suyu ve Akımı(S.T.GÜNEŞ)A-302 |
| 2 | 9:25 | ÇEV 4046Endüstri Sularının Arıtılması- A(N.BÜYÜKKAMACI)A-304 | ÇEV 4041 \*Deponi Planlama ve Tasarımı(G.AKINCI)A-303 | ÇEV 4025\*Katı Atık Tesisleri Tasarımı(G.AKINCI)A-303 | ÇEV 4050 Arıtma Tesis Tasarımı A(N.BÜYÜKKAMACI)(Uyg) A-203 | ÇEV 4046Endüstri Sularının Arıtılması- B(N. BAYCAN)A-303 |
|  |  | ÇEV 4034 \*Kentsel Altyapı Tesisleri Tasarımı(D.ÖZDAĞLAR, S.T.GÜNEŞ)A-302 |  |  | ÇEV 4021\* Endüstriyel Kaynaklı Hava Kirliliği (A.BAYRAM)A-303 | ÇEV 4008\*Yeraltı Suyu ve Akımı(S.T.GÜNEŞ)A-302 |
| 3 | 10:20 | ÇEV 4046Endüstri Sularının Arıtılması- A(N.BÜYÜKKAMACI)A-304 | ÇEV 4041 \*Deponi Planlama ve Tasarımı(G.AKINCI)A-303 | ÇEV 4025\*Katı Atık Tesisleri Tasarımı(G.AKINCI)A-303 | ÇEV 4021\* Endüstriyel Kaynaklı Hava Kirliliği (A.BAYRAM)A-303 | ÇEV 4046Endüstri Sularının Arıtılması- B(A.PALA)A-303 |
|  |  | ÇEV 4034 \*Kentsel Altyapı Tesisleri Tasarımı(D.ÖZDAĞLAR, S.T.GÜNEŞ)A-302 |  |  | ÇEV 4016\*Katı Atıkların Geri Kazanılması(G.AKINCI)A-302 | ÇEV 4008\*Yeraltı Suyu ve Akımı(S.T.GÜNEŞ)A-302 |
| 4 | 11:15 | ÇEV 4046Endüstri Sularının Arıtılması- A(N.BÜYÜKKAMACI)A-304 | ÇEV 4041 \*Deponi Planlama ve Tasarımı(G.AKINCI)A-303 |  | ÇEV 4021\* Endüstriyel Kaynaklı Hava Kirliliği (A.BAYRAM)A-303 | ÇEV 4046Endüstri Sularının Arıtılması- B(A.PALA)A-303 |
|  |  | ÇEV 4034 \*Kentsel Altyapı Tesisleri Tasarımı(D.ÖZDAĞLAR, S.T.GÜNEŞ)A-302 |  |  | ÇEV 4016\*Katı Atıkların Geri Kazanılması(G.AKINCI)A-302 |  |
| 5 | 13:00 | ÇEV 4048 Arıtma Çamur. Bertarafı(A.FİLİBELİ)A-304 | ÇEV 4050 Arıtma Tesis Tasarımı B(A.AYOL)(Teo) A-203 | ÇEV 4064 \*Mesleki Uygulamalar(N.ALPASLAN)A-303 | ÇEV 4097\*İklim Değişikliğinin Etkileri(T.ELBİR)A-303 | ÇEV 4050 Arıtma Tesis Tasarımı B(A.AYOL)(Uyg) A-203 |
| 6 | 13:55 | ÇEV 4048 Arıtma Çamur. Bertarafı(A.FİLİBELİ)A-304 | ÇEV 4050 Arıtma Tesis Tasarımı B(A.AYOL)(Teo) A-203 | ÇEV 4064 \*Mesleki Uygulamalar(N.ALPASLAN)A-303 | ÇEV 4097\*İklim Değişikliğinin Etkileri(T.ELBİR)A-303 | ÇEV 4050 Arıtma Tesis Tasarımı B(A.AYOL)(Uyg) A-203 |
| 7 | 14:50 | ÇEV 4050 Arıtma Tesis Tasarımı A(N.BÜYÜKKAMACI)(Teo) A-203 | ÇEV 4029 \*Katı atık Yönetimi ve Ekonomisi(G.AKINCI)A-303 | ÇEV 4064 \*Mesleki Uygulamalar(N.ALPASLAN)A-303 | ÇEV 4044\*Derin Deniz Deşarjları Projesi(N. ALPASLAN, D.DÖLGEN)A-303 | ÇEV 4086\*Çevresel Etki Değerlendirme(S.T.GÜNEŞ)A-303 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ÇEV 4053\*Çevre Mühendisliğinde Coğrafi Bilgi Sistemleri(T.ELBİR)Lab-4 | ÇEV 4028\*Bilgisayar Destekli Teknik Çizim(Y.ÖZDEMİR)Lab-2 |
| 8 | 15:45 | ÇEV 4050 Arıtma Tesis Tasarımı A(N.BÜYÜKKAMACI)(Teo) A-203 | ÇEV 4029 \*Katı atık Yönetimi ve Ekonomisi(G.AKINCI)A-303 |  | ÇEV 4044\*Derin Deniz Deşarjları Projesi(N. ALPASLAN, D.DÖLGEN)A-303 | ÇEV 4086\*Çevresel Etki Değerlendirme(S.T.GÜNEŞ)A-303 |
|  |  |  |  |  | ÇEV 4053\*Çevre Mühendisliğinde Coğrafi Bilgi Sistemleri(T.ELBİR)Lab-4 | ÇEV 4028\*Bilgisayar Destekli Teknik Çizim(Y.ÖZDEMİR)Lab-2 |

\*Seçmeli Dersler