



| YTÜ Çevre Müh. Bölümü Dersler | | ORTADOĞU TEKNİK ÜNİ. | | İSTANBUL TEKNİK ÜNİ. | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|---------|-------------------------------|-------------------|
| Kodu | Adı | Adı | Kodu | Adı | Kodu |
| CEV1111 | Çevre Mühendisliğine Giriş | | | Çevre Mühendisliğine Giriş | CEV113 |
| ENF1170 | Temel Bilgisayar Bilimleri ¹ | C Programlayaya Giriş | CENG230 | Programlamaya Giriş | BIL108E |
| CEV1112 | Çevre Mühendisliği Ekolojisi | | | | |
| CEV1122 | Mühendislik Teknik Resmi | | | | |
| CEV1132 | Sayısal Analiz | | | | |
| INS2731 | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | | | Malzeme Bilimi | MAL 201 |
| INS2811 | Statik- Mukavemet | Statics and Strength of Materials | ES223 | Statik ve Mukavemet | STA 204 |
| CEV2221 | İstatistik | Olasılık ve İstatistik | ES303 | Statistics for Engineer | MAT271E |
| CEV2232 | Mühendisler İçin Akışkanlar Mekaniği | | | | |
| CEV3311 | Fiziksel Temel İşlemler | | | Temel İşlemler | CEV347 CEV347E |
| CEV3321 | Hava Kirliliği | Air Pollution | ENVE307 | Hava Kirlenmesi | CEV326 |
| CEV3331 | Katı Atıklar | Solid Waste Management | ENVE412 | Katı Atık Yönetimi | CEV329 |
| CEV3341 | Kimyasal Temel İşlemler | Unit Op. & Proces. Of Water Treat | ENVE303 | Kimyasal Prosesler | CEV327 |
| CEV3322 | Hava Kirliliği Kontrolü | Air Pollution Control | ENVE413 | | |
| CEV3332 | Su Kalite Kontrolü | Water Quality Management | ENVE414 | Su Kalitesi Yönetimi | CEV343 |
| CEV4431 | Endüstriyel Kirlenme Kontrolü | | | Endüstriyel Kirlenme Kontrolü | CEV429 CEV429E |

¹ Temel Bilgisayar Bilimleri dersi Fakülte ortak dersidir, diğer bölümlerce uygun görülen üniversitelerden alınabilir.



| YTÜ Çevre Müh. Bölümü Dersler | | DOKUZ EYLÜL ÜNİ. | | HACETTEPE ÜNİ. | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|---------|------------------------|--------|
| Kodu | Adı | Adı | Kodu | Adı | Kodu |
| CEV1111 | Çevre Mühendisliğine Giriş | Çevre Mühendisliğine Giriş | ÇEV1051 | | |
| ENF1170 | Temel Bilgisayar Bilimleri ¹ | | | Bilgisayar Programlama | CEV104 |
| CEV1112 | Çevre Mühendisliği Ekolojisi | Çevre Biyolojisi ve Ekolojisi | ÇEV106 | | |
| CEV1122 | Mühendislik Teknik Resmi | Teknik Resim | İNŞ1011 | | |
| CEV1132 | Sayısal Analiz | | | | |
| INS2731 | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | | | Malzeme Bilimi | CEV203 |
| INS2811 | Statik- Mukavemet | | | | |
| CEV2221 | İstatistik | | | Çevresel İstatistik | CEV208 |
| CEV2232 | Mühendisler İçin Akışkanlar Mekaniği | Akışkanlar Mekaniği | İNŞ2019 | Akışkanlar Mekaniği | CEV204 |
| CEV3311 | Fiziksel Temel İşlemler | Temel İşlemler | CEV3013 | | |
| CEV3321 | Hava Kirliliği | Hava kirliliği ve Kontrolü | ÇEV3016 | | |
| CEV3331 | Katı Atıklar | | | Katı Atık Yönetimi | CEV404 |
| CEV3341 | Kimyasal Temel İşlemler | | | | |
| CEV3322 | Hava Kirliliği Kontrolü | | | | |
| CEV3332 | Su Kalite Kontrolü | | | | |
| CEV4431 | Endüstriyel Kirlenme Kontrolü | Endüstriyel Atıksuların Arıtılması | ÇEV4046 | | |

¹ Temel Bilgisayar Bilimleri dersi Fakülte ortak dersidir, diğer bölümlerce uygun görülen üniversitelerden alınabilir.



| YTÜ Çevre Müh. Bölümü Dersler | | MARMARA ÜNİ. | | İSTANBUL ÜNİ. | |
|-------------------------------|---|---|----------|---------------|------|
| Kodu | Adı | Adı | Kodu | Adı | Kodu |
| CEV1111 | Çevre Mühendisliğine Giriş | Introduction to Environmental Engineering | ENVE100 | | |
| ENF1170 | Temel Bilgisayar Bilimleri ¹ | Introduction to Computing | CSE1123 | | |
| CEV1112 | Çevre Mühendisliği Ekolojisi | Environmental Engineering Ecology | ENVE2003 | | |
| CEV1122 | Mühendislik Teknik Resmi | | | | |
| CEV1132 | Sayısal Analiz | Numerical Methods | MATH259 | | |
| INS2731 | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | | | | |
| INS2811 | Statik- Mukavemet | | | | |
| CEV2221 | İstatistik | Statistical Methods for Engineers | STAT2054 | | |
| CEV2232 | Mühendisler İçin Akışkanlar Mekaniği | Basic Fluid Mechanics | ME2061 | | |
| CEV3311 | Fiziksel Temel İşlemler | Environmental Engineering Unit operations | ENVE301 | | |
| CEV3321 | Hava Kirliliği | Air Pollution Engineering | ENVE340 | | |
| CEV3331 | Katı Atıklar | Solid Waste Engineering | ENVE330 | | |
| CEV3341 | Kimyasal Temel İşlemler | Physical Chemical Processes | ENVE401 | | |
| CEV3322 | Hava Kirliliği Kontrolü | Air Pollution Control Processes | ENVE341 | | |
| CEV3332 | Su Kalite Kontrolü | | | | |
| CEV4431 | Endüstriyel Kirlenme Kontrolü | | | | |

¹ Temel Bilgisayar Bilimleri dersi Fakülte ortak dersidir, diğer bölümlerce uygun görülen üniversitelerden alınabilir.