



Dokuz Eylül Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Çevre Mühendisliği Bölümü



2005 – 2006 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ders Programı

Birinci Sınıf

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08:30-09:15		Fizik I – A (Öğr.Gör.Dr.E.M.İ.Çapar) A 201 Matematik I – B (Öğr.Gör.Dr.Ali Topal) A 204	Fizik I – B (Öğr.Gör.Dr.E.M.İ.Çapar) A 201		Temel Bilgi Tek. – B (Prof.Dr.Ayşegül Pala) Bilgisayar Lab. – 3 Teknik Resim – A (Yük.Müh.E.Tatlıoğlu) A 301
2	09:25-10:10		Fizik I – A (Öğr.Gör.Dr.E.M.İ.Çapar) A 201 Matematik I – B (Öğr.Gör.Dr.Ali Topal) A 204	Fizik I – B (Öğr.Gör.Dr.E.M.İ.Çapar) A 201		Temel Bilgi Tek. – B (Prof.Dr.Ayşegül Pala) Bilgisayar Lab. – 3 Teknik Resim – A (Yük.Müh.E.Tatlıoğlu) A 301
3	10:20-11:05	Beden Eğitimi 101 Güzel Sanatlar 101 A 201	Fizik I – B (Öğr.Gör.Dr.E.M.İ.Çapar) A 201 Matematik I – A (Öğr.Gör.Dr.Ali Topal) A 204	Fizik I – A (Öğr.Gör.Dr.E.M.İ.Çapar) A 201 Çevre Mühendisliğine Giriş – B (Prof.Dr.Ayşen Türkman) A 204	Kimya – B (Yrd.Doç.Dr.E.Küçükgül) A 201 Çevre Mühendisliğine Giriş – A (Prof.Dr.Ayşen Türkman) A 204	Temel Bilgi Tek. – B (Yrd.Doç.Dr.G.Şirin) Bilgisayar Lab. – 3 Teknik Resim – A (Yük.Müh.E.Tatlıoğlu) A 301
4	11:15-12:00	Beden Eğitimi 101 Güzel Sanatlar 101 A 201	Fizik I – B (Öğr.Gör.Dr.E.M.İ.Çapar) A 201 Matematik I – A (Öğr.Gör.Dr.Ali Topal) A 204	Fizik I – A (Öğr.Gör.Dr.E.M.İ.Çapar) A 201 Çevre Mühendisliğine Giriş – B (Prof.Dr.Ayşen Türkman) A 204	Kimya – B (Yrd.Doç.Dr.E.Küçükgül) A 201 Çevre Mühendisliğine Giriş – A (Prof.Dr.Ayşen Türkman) A 204	Temel Bilgi Tek. – B (Yrd.Doç.Dr.G.Şirin) Bilgisayar Lab. – 3 Teknik Resim – A (Yük.Müh.E.Tatlıoğlu) A 301
5	13:00-13:45	Teknik İngilizce – A (*) (Prof.Dr.S.K.Çelebi) A 202 Teknik İngilizce – B (*) (Doç.Dr.İ.K.Kapdan) A 203	Kimya – A (Prof.Dr.S.K.Çelebi) A 201	Türk Dili (Okut.Kübra Erbay) A 201	Kimya – A (Prof.Dr.S.K.Çelebi) A 201 Matematik I – B (Öğr.Gör.Dr.Ali Topal) A 204	Temel Bilgi Tek. – A (Doç.Dr.A.Bayram) Bilgisayar Lab. – 3 Teknik Resim – B (Yük.Müh.E.Tatlıoğlu) A 301
6	13:55-14:40	Teknik İngilizce – A (*) (Prof.Dr.S.K.Çelebi) A 202 Teknik İngilizce – B (*) (Doç.Dr.İ.K.Kapdan) A 203	Kimya – A (Prof.Dr.S.K.Çelebi) A 201	Türk Dili (Okut.Kübra Erbay) A 201	Kimya – A (Prof.Dr.S.K.Çelebi) A 201 Matematik I – B (Öğr.Gör.Dr.Ali Topal) A 204	Temel Bilgi Tek. – A (Doç.Dr.A.Bayram) Bilgisayar Lab. – 3 Teknik Resim – B (Yük.Müh.E.Tatlıoğlu) A 301
7	14:50-15:35	Teknik İngilizce – A (*) (Prof.Dr.S.K.Çelebi) A 202 Teknik İngilizce – B (*) (Doç.Dr.İ.K.Kapdan) A 203	Kimya – B (Yrd.Doç.Dr.E.Küçükgül) A 201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi (Okut.Gürçan Bozkır) A 201	Matematik I – A (Öğr.Gör.Dr.Ali Topal) A 201	Temel Bilgi Tek. – A (Doç.Dr.A.Bayram) Bilgisayar Lab. – 3 Teknik Resim – B (Yük.Müh.E.Tatlıoğlu) A 301
8	15:45-16:30		Kimya – B (Yrd.Doç.Dr.E.Küçükgül) A 201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi (Okut.Gürçan Bozkır) A 201	Matematik I – A (Öğr.Gör.Dr.Ali Topal) A 201	Temel Bilgi Tek. – A (Doç.Dr.A.Bayram) Bilgisayar Lab. – 3 Teknik Resim – B (Yük.Müh.E.Tatlıoğlu) A 301
* : Birinci sınıf İngilizce dersi						



Dokuz Eylül Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Çevre Mühendisliği Bölümü



2005 – 2006 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ders Programı

İkinci Sınıf

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08:30-09:15			Çevre Mikrobiyolojisi Lab. – B (Prof.Dr.Delya Sponza) Mikrobiyoloji Lab.		
2	09:25-10:10		Dinamik (*) (Yrd.Doç.Dr.E.Toygar) A 304	Çevre Mikrobiyolojisi Lab. – B (Prof.Dr.Delya Sponza) Mikrobiyoloji Lab.	Akışkanlar Mekaniği (Prof.Dr.Ayşe Filibeli) A 304	Çevre Mühendisliği Kimyası II (Öğr.Gör.Dr.Z.Yılmaz) A 304
3	10:20-11:05		Dinamik (*) (Yrd.Doç.Dr.E.Toygar) A 304	Çevre Mikrobiyolojisi Lab. – C (Prof.Dr.Delya Sponza) Mikrobiyoloji Lab. A 304	Akışkanlar Mekaniği (Prof.Dr.Ayşe Filibeli) A 304	Çevre Mühendisliği Kimyası II (Öğr.Gör.Dr.Z.Yılmaz) A 304
4	11:15-12:00		Dinamik (*) (Yrd.Doç.Dr.E.Toygar) A 304	Çevre Mikrobiyolojisi Lab. – C (Prof.Dr.Delya Sponza) Mikrobiyoloji Lab. A 304	Akışkanlar Mekaniği (Prof.Dr.Ayşe Filibeli) A 304	Çevre Mühendisliği Kimyası II (Öğr.Gör.Dr.Z.Yılmaz) A 304
5	13:00-13:45	Çevre Mikrobiyolojisi Lab. – A (Prof.Dr.Delya Sponza) Mik.Lab.	Malzeme Bilgisi (Yrd.Doç.Dr.D.Dölgen) A 304	Mukavemet (Öğr.Gör.Dr.A.Saatçi) A 304	Matematik III (Dr.Handan Boyacıoğlu) A 304	
6	13:55-14:40	Çevre Mikrobiyolojisi Lab. – A (Prof.Dr.Delya Sponza) Mik.Lab.	Malzeme Bilgisi (Yrd.Doç.Dr.D.Dölgen) A 304	Mukavemet (Öğr.Gör.Dr.A.Saatçi) A 304	Matematik III (Dr.Handan Boyacıoğlu) A 304	
7	14:50-15:35	Çevre Mikrobiyolojisi (Prof.Dr.E.Erdin) A 304	Matematik III (Dr.Handan Boyacıoğlu) A 304	Mukavemet (Öğr.Gör.Dr.A.Saatçi) A 304		
8	15:45-16:30	Çevre Mikrobiyolojisi (Prof.Dr.Delya Sponza) A 304	Matematik III (Dr.Handan Boyacıoğlu) A 304			
* : İkinci sınıf İngilizce dersi						



Dokuz Eylül Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Çevre Mühendisliği Bölümü



2005 – 2006 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ders Programı

Üçüncü Sınıf

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08:30-09:15					Zemin Mekaniği (Prof.Dr.Hikmet Toprak) A 204
2	09:25-10:10		Su Kalitesi Kontrolü (Prof.Dr.Orhan Uslu) A 202		Temel İşlemler (Prof.Dr.Adem Özer) A 202	Zemin Mekaniği (Prof.Dr.Hikmet Toprak) A 204
3	10:20-11:05		Su Kalitesi Kontrolü (Prof.Dr.Ayşen Türkman) A 202	Yapı Mühendisliği I (Prof.Dr.Yıldırım Ertutar) A 202	Temel İşlemler (Prof.Dr.Adem Özer) A 202	Su Getirme (Prof.Dr.D.Özdağlar) A 204
4	11:15-12:00		Su Kalitesi Kontrolü (Prof.Dr.Ayşen Türkman) A 202	Yapı Mühendisliği I (Prof.Dr.Yıldırım Ertutar) A 202	Temel İşlemler (Prof.Dr.Adem Özer) A 202	Su Getirme (Prof.Dr.D.Özdağlar) A 204
5	13:00-13:45		Kimyasal Proses. (*) (Prof.Dr.Fikret Kargı) A 204	Deniz Deşarjları (Prof.Dr.Necdet Alpaslan) A 204		
6	13:55-14:40		Kimyasal Proses. (*) (Prof.Dr.Fikret Kargı) A 204	Deniz Deşarjları (Yrd.Doç.Dr.D.Ölgen) A 204		
7	14:50-15:35		Kimyasal Proses. (*) (Prof.Dr.Ayşegül Pala) A 204	Su Getirme (Prof.Dr.D.Özdağlar) A 204		
8	15:45-16:30			Su Getirme (Prof.Dr.D.Özdağlar) A 204		
* : Üçüncü sınıf İngilizce dersi						



Dokuz Eylül Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Çevre Mühendisliği Bölümü



2005 – 2006 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ders Programı

Dördüncü Sınıf

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08:30-09:15		Biyolojik Yöntemlerle Nutrient Giderimi (Prof.Dr.Delya Sponza) A 203		Hava Kalitesi Modelleri (Doç.Dr.A.Bayram) A 203	Hava Kirliliği Ölçüm Tek. (Doç.Dr.A.Bayram) A 201
2	09:25-10:10		Biyolojik Yöntemlerle Nutrient Giderimi (Prof.Dr.Delya Sponza) A 203	İçme Suyu Arıtma Tesisi Tasarımı (Yrd.Doç.Dr.D.Dölgen) A 203	Hava Kalitesi Modelleri (Doç.Dr.A.Bayram) A 203	Hava Kirliliği Ölçüm Tek. (Doç.Dr.A.Bayram) A 201
3	10:20-11:05	Kullanılmış Suların Arıtılması (Prof.Dr.Hikmet Toprak) A 202 – A 203	Atıksu Arıtma Tesislerinin İşletimi (Prof.Dr.Hikmet Toprak) A 203	İçme Suyu Arıtma Tesisi Tasarımı (Yrd.Doç.Dr.D.Dölgen) A 203	Arıtma Tesisi Hidroliği (Prof.Dr.Necdet Alpaslan) A 203 Deniz ve Göl Bilimleri (Prof.Dr.Ayşegül Pala) A 303	Veri Değerlendirme Yöntemleri (Prof.Dr.Ayşegül Pala) A 201
4	11:15-12:00	Kullanılmış Suların Arıtılması (Prof.Dr.Hikmet Toprak) A 202 – A 203	Atıksu Arıtma Tesislerinin İşletimi (Prof.Dr.Hikmet Toprak) A 203	İçme Suyu Arıtma Tesisi Tasarımı (Prof.Dr.Necdet Alpaslan) A 203	Arıtma Tesisi Hidroliği (Prof.Dr.Necdet Alpaslan) A 203 Deniz ve Göl Bilimleri (Prof.Dr.Ayşegül Pala) A 303	Veri Değerlendirme Yöntemleri (Prof.Dr.Ayşegül Pala) A 201
5	13:00-13:45	Çevre Sistemleri Analizi (*) (Prof.Dr.Adem Özer) A 303	Katı Atık Tesisleri Tasarımı (Yrd.Doç.Dr.G.Şirin) A 203	Atık Azaltma Teknikleri (Prof.Dr.A.Müezzinoğlu) A 203	Kullanılmış Suların Arıtılması (Prof.Dr.Ayşe Filibeli) A 202 – A 203	Katı Atıklar (Prof.Dr.E.Erdin) A 201
6	13:55-14:40	Çevre Sistemleri Analizi (*) (Prof.Dr.Adem Özer) A 303	Katı Atık Tesisleri Tasarımı (Yrd.Doç.Dr.G.Şirin) A 203	Atık Azaltma Teknikleri (Prof.Dr.A.Müezzinoğlu) A 203	Kullanılmış Suların Arıtılması (Prof.Dr.Ayşe Filibeli) A 202 – A 203	Katı Atıklar (Prof.Dr.E.Erdin) A 201
7	14:50-15:35	Çevre Sistemleri Analizi (*) (Prof.Dr.Adem Özer) A 303	Katı Atık Tesisleri Tasarımı (Yrd.Doç.Dr.G.Şirin) A 203	Anaerobik Arıtma (Prof.Dr.Ayşe Filibeli) A 203	Çevre Yönetimi (Doç.Dr.A.Bayram) A 203	Katı Atıklar (Prof.Dr.E.Erdin) A 201
8	15:45-16:30			Anaerobik Arıtma (Prof.Dr.Ayşe Filibeli) A 203	Çevre Yönetimi (Doç.Dr.A.Bayram) A 203	
Seçmeli dersler						
* : Dördüncü sınıf İngilizce dersi						



Dokuz Eylül Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Çevre Mühendisliği Bölümü



2005 – 2006 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı
Lisansüstü Ders Programı
Derslik A 302

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08:30-09:15	ENV-523 Pollution Prevention Techniques (Prof.Dr.A.Müezzinoğlu)			ENV 542 Soil Contamination and Remediation (Yrd.Doç.Dr.G. Şirin)	
2	09:25-10:10	ENV-523 Pollution Prevention Techniques (Prof.Dr.A.Müezzinoğlu)			ENV 542 Soil Contamination and Remediation (Yrd.Doç.Dr.G. Şirin)	ENV-515 Fund. of Environmental Biotechnology I (Prof.Dr.Fikret Kargı)
3	10:20-11:05	ENV-505 Infrastructure Systems (Prof.Dr.Necdet Alpaslan)	ENV-512 Water Quality Management (Yrd.Doç.Dr.S.T. Güneş)	ENV-501 Principles of Environmental Techno. (Yrd.Doç.Dr.D. Dölgen)	ENV-521 Advances in Bioenvironmental Eng. (Prof.Dr.Fikret Kargı)	ENV-515 Fund. of Environmental Biotechnology I (Prof.Dr.Fikret Kargı)
4	11:15-12:00	ENV-505 Infrastructure Systems (Prof.Dr.Necdet Alpaslan)	ENV-512 Water Quality Management (Yrd.Doç.Dr.S.T. Güneş)	ENV-501 Principles of Environmental Techno. (Yrd.Doç.Dr.D. Dölgen)	ENV-521 Advances in Bioenvironmental Eng. (Prof.Dr.Fikret Kargı)	ENV-515 Fund. of Environmental Biotechnology I (Prof.Dr.Fikret Kargı)
5	13:00-13:45	MAT 502 Numerical and Approximate Methods (Doç.Dr.Şennur Somalı) ENV-601 Advanced Treatment Technology (Prof.Dr.Ayşen Türkman)	ENV-527 Statistical Design and Evaluation of Experi. (Yrd.Doç.Dr.İ.K.Kapdan)	ENV-531 Wastewater Reclamation and Reuse (Öğr.Gör.Dr.Nurdan B.) ENV-609 Innovative Solid Waste Technologies (Yrd.Doç.Dr.G.Şirin)	ENV-525 Unit Operations for Waste Gas Control (Doç.Dr.M.Odabaşı) ENV-603 Sludge and Solid Waste Removal (Prof.Dr.Necdet Alpaslan)	ENV-501 Principles of Environmental Techno. (Yrd.Doç.Dr.D. Dölgen)
6	13:55-14:40	MAT 502 Numerical and Approximate Methods (Doç.Dr.Şennur Somalı) ENV-601 Advanced Treatment Technology (Prof.Dr.Ayşen Türkman)	ENV-527 Statistical Design and Evaluation of Experi. (Yrd.Doç.Dr.İ.K.Kapdan)	ENV-531 Wastewater Reclamation and Reuse (Öğr.Gör.Dr.Nurdan B.) ENV-609 Innovative Solid Waste Technologies (Yrd.Doç.Dr.G.Şirin)	ENV-525 Unit Operations for Waste Gas Control (Doç.Dr.M.Odabaşı) ENV-603 Sludge and Solid Waste Removal (Prof.Dr.Necdet Alpaslan)	ENV-501 Principles of Environmental Techno. (Yrd.Doç.Dr.D. Dölgen)
7	14:50-15:35	MAT 502 Numerical and Approximate Methods (Doç.Dr.Şennur Somalı) ENV-601 Advanced Treatment Technology (Prof.Dr.Ayşen Türkman)	ENV-527 Statistical Design and Evaluation of Experi. (Yrd.Doç.Dr.İ.K.Kapdan)	ENV-531 Wastewater Reclamation and Reuse (Öğr.Gör.Dr.Nurdan B.) ENV-609 Innovative Solid Waste Technologies (Yrd.Doç.Dr.G.Şirin)	ENV-603 Sludge and Solid Waste Removal (Prof.Dr.Necdet Alpaslan)	
8	15:45-16:30					