

# MEVZUAT ve ÇEVRE GÖREVLİSİ SINAVINA HAZIRLIK EĞİTİMİ

	15.06.2011	16.06.2011	17.06.2011	18.06.2011
8:50-9:00	<b>AÇILIŞ</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
09:00-10:40	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Çevre Kirlenmesi ve Bileşenleri	<b>TEMEL EĞİTİM</b> İstatistik	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Madde Döngüleri (Karbon-Azot-Kükürt-Fosfor)	<b>MEVZUAT EĞİTİMİ</b> -ÇED Yönetmeliği -ÇED Yeterlilik Tebliği
	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Su ve Atıksu (Suların Kirlenmesi- Kirleticiler- Kirleticilerin Bu Sulardaki Etkileri)	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Çevresel Risk Yönetimi	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Hava Kirleticileri (Birincil-İkincil Kirleticiler Oluşumları-Kirleticilerin Atmosferde Davranışları)	
10:40-11:00	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>
11:00-12:40	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Atıksu Bileşenleri (Fiziksel-Kimyasal ve Biyolojik Kompozisyon)	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Katı ve Tehlikeli Atık Atık Kaynakları-Kompozisyonu ve Atıkların Etkileri Atık Numune Alma Esasları	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Hava Kirlenmesi Kirlenme Kaynakları-Hava Kirleticileri-Çevre Üzerindeki Etkileri	<b>MEVZUAT EĞİTİMİ</b> -ÇED Yönetmeliği -ÇED Yeterlilik Tebliği
	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Endüstriyel Atıksular	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Evsel Atık Yönetimi (Geri Kazanım-Geri Dönüşüm-Düzenli Depolama-Kompostlaştırma-Anaerobik Çürütme)		
	<b>TEMEL EĞİTİM</b> İçme Suları (İçmesuyu Özellikleri-Kirleticilerin Sağlık Üzerindeki Etkileri)			
12:40-13:30	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
13:30-15:10	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Su ve Atıksu Numune Alma Esasları	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Evsel Atık Yönetimi (Geri Kazanım-Geri Dönüşüm-Düzenli Depolama-Kompostlaştırma-Anaerobik Çürütme)	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Hava Kirlenmelerinin Kontrolü, Ölçüm ve Analiz, Raporlama	<b>MEVZUAT EĞİTİMİ</b> -Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği -Teknik Usuller Tebliği -İdari Usuller Tebliği
	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Su ve Atıksu Arıtımı I (Arıtma-Birincil-İkincil-İleri, Fiziksel-Kimyasal Arıtma ve Prosesler)	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Endüstriyel Atık Yönetimi		<b>MEVZUAT EĞİTİMİ</b> Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği
15:10-15:30	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>
15:30-17:10	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Su ve Atıksu Arıtımı I (Arıtma-Birincil-İkincil-İleri, Fiziksel-Kimyasal Arıtma ve Prosesler)	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Tehlikeli Atık Yönetimi	<b>SINAV (40 DAKİKA)</b>	<b>MEVZUAT EĞİTİMİ</b> -Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği -Hassas ve Az Hassas Su Alanları Tebliği
		<b>TEMEL EĞİTİM</b> Arıtma Çamuru Yönetimi		<b>MEVZUAT EĞİTİMİ</b> -2872 Sayılı Çevre Kanunu ve uygulamaları -Çevre Kanununa Göre Verilecek İdari Para Cezalarında İhlalin Tespiti ve Ceza Verilmesi İle Tahsiline İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik
17:10-17:30	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>
17:30-19:00	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Biyolojik Arıtma ve Prosesler	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Toprak Kirlenmesi	<b>MEVZUAT EĞİTİMİ</b> Çevre Kanununa Alınması Gereken İzin Ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliği ve uygulamaları	<b>MEVZUAT EĞİTİMİ</b> -Deniz Kirliliği, -Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü, -Derin Deniz Deşarjı Kapsamında Uluslararası Sözleşmeler, Mevzuat ve Uygulamalar
	<b>TEMEL EĞİTİM</b> İleri Atıksu Arıtma-Su geri kazanım	<b>TEMEL EĞİTİM</b> Gürültü ve Yönetimi	<b>MEVZUAT EĞİTİMİ</b> Çevre Görevlilerine, Çevre Danışmanlık Kurum Ve Kuruluşlarına Yeterlilik Verilmesi Hakkında Tebliğ ve uygulamaları	
			<b>MEVZUAT EĞİTİMİ</b> Çevre Denetimi Yönetmeliği ve uygulamaları	

\* Eğitim iki ana başlık (Temel Eğitim, Mevzuat Eğitimi) altında olup, sadece bir başlık kapsamında da katılım sağlanabilir.

# MEVZUAT ve ÇEVRE GÖREVLİSİ SINAVINA HAZIRLIK EĞİTİMİ

	17/06/2011	18/06/2011	19/06/2011
8:50-09:00	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>	<b>DEĞERLENDİRME</b>
09:00-10:40	MEVZUAT EĞİTİMİ Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik	MEVZUAT EĞİTİMİ Atıkların Düzenli Depolanmasına İlişkin Yönetmelik	MEVZUAT EĞİTİMİ Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği
	MEVZUAT EĞİTİMİ Atık Sınıflandırması, Atık Yönetim Planının Hazırlanması Esasları	MEVZUAT EĞİTİMİ Atıkların Alternatif veya Ek Yakıt Olarak Kullanılması Hakkında Tebliğ	
	MEVZUAT EĞİTİMİ Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	MEVZUAT EĞİTİMİ Tanker Temizleme Tesisleri Tebliği Tehlikeli, tıbbi ve özel atık taşıma araçlarının ve firmalarının lisanslandırılması esasları	
10:40-11:00	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>
11:00-12:40	MEVZUAT EĞİTİMİ Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği	MEVZUAT EĞİTİMİ -Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği -Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği	MEVZUAT EĞİTİMİ -Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik -Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik -Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik -Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik
	MEVZUAT EĞİTİMİ Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği		
	MEVZUAT EĞİTİMİ Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği		
12:40-13:10	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
13:30-15:10	MEVZUAT EĞİTİMİ Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği	MEVZUAT EĞİTİMİ -Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği -Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik -Hava Kalitesi Değerlendirme Ve Yönetimi Yönetmeliği	<b>SINAV (40 DAKIKA)</b>
	MEVZUAT EĞİTİMİ Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği		
	MEVZUAT EĞİTİMİ Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği		
15:10-15:30	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>	<b>UYGULAMA</b>
15:30-17:10	MEVZUAT EĞİTİMİ PCB ve PCT Kontrolü Hakkında Yönetmelik	MEVZUAT EĞİTİMİ Madencilik Faaliyetleri İle Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması Yönetmeliği	
	MEVZUAT EĞİTİMİ Tehlikesiz ve İnert Atıkların Kontrolü Yönetmeliği	MEVZUAT EĞİTİMİ Kum -Çakıl ve Benzeri Maddelerin Alınmasına İlişkin Yönetmelik	
17:10-17:30	<b>ARA</b>	<b>ARA</b>	<b>17:30 PROGRAM SONU</b>
17:30-19:00	MEVZUAT EĞİTİMİ Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları Kontrolü Yönetmeliği	MEVZUAT EĞİTİMİ Toprak Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği	
	MEVZUAT EĞİTİMİ Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Yönetmeliği	MEVZUAT EĞİTİMİ Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik	
	MEVZUAT EĞİTİMİ Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği	MEVZUAT EĞİTİMİ -Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik -Büyük Endüstriyel Kazalar İçin Yerel Acil Durum Planı Genelgesi	

\* Eğitim iki ana başlık (Temel Eğitim, Mevzuat Eğitimi) altında olup, sadece bir başlık kapsamında da katılım sağlanabilir.