

**ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE ÇALIŞAN  
TEKNİK PERSONELE İLİŞKİN TEBLİĞ TASLAĞI GÖRÜŞÜ**

<b>Tebliğ Geneli Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme</b>		<b>Teklif</b>
<p>Tebliğ kapsamında kentsel atıksu arıtma tesislerinin büyüklüklerine göre sınıflandırılarak, tesislerin verimli şekilde işletilmesi için gerekli personelin nitelikleri belirlenmektedir.</p> <p>Çevre mühendisliği lisans eğitimi arıtma tesisi işletmesi ile ilgili dersleri, bitirme tezlerini, bilimsel çalışmaları içermektedir. Atıksu ve arıtma çamuru yönetimi konusunda yeterliliğe sahip tek meslek disiplini olan çevre mühendisliği bölümü mezunlarının tebliğde tesis sorumlusu olarak tanımlanması önemlidir. Ancak, lisans eğitim içeriği göz önünde bulundurularak çevre mühendisleri için yeterlilik eğitim şartı kaldırılmalıdır.</p> <p>Tebliğ kapsamında tesis sorumlusu için eğitim tanımlanmıştır. Ancak atıksu arıtma tesislerinde çalışacak çevre mühendisi dışındaki mühendis, laborant, tekniker ve diğer tesis personeline yönelik eğitimlerin düzenlenmesi daha faydalı olacaktır.</p>		
<b>Tebliğ Maddesi</b>	<b>Görüş ve Değerlendirme</b>	<b>Teklif</b>
<p><b>Tanımlar</b> <b>MADDE 3 –</b> <b>m) Atıksu Arıtma Tesisi Yeterlilik Eğitimi:</b> Atıksu arıtma tesisinde çalışacak tesis sorumlusuna atıksu arıtma tesisinin işletilmesi için gereken yeterliliğin kazandırılması amacıyla Bakanlıkça düzenlenen eğitimi,</p>	<p>Çevre mühendisliği lisans eğitimi arıtma tesisi işletmesi ile ilgili dersleri, bitirme tezlerini, bilimsel çalışmaları içermektedir. Atıksu ve arıtma çamuru yönetimi konusunda yeterliliğe sahip tek meslek disiplini olan çevre mühendisliği bölümü mezunlarının lisans eğitimleri dışında eğitim almasına ihtiyaç yoktur. Ancak atıksu arıtma tesislerinde çalışacak diğer mühendis, laborant, tekniker ve diğer tesis personeline yönelik eğitimler düzenlenebilir.</p>	<p><b>m)AAT Yeterlilik Eğitimi:</b> AAT’de çalışacak tesis sorumlusu ve çevre mühendisi dışındaki mühendis, laborant, tekniker ve diğer tesis personeline AAT’nin işletilmesi için gereken yeterliliğin kazandırılması amacıyla Bakanlık ve yetkili Meslek Odası ve düzenlenen eğitimi,</p>
<p><b>p) Tesis sorumlusu:</b> Sorumlu olduğu atıksu arıtma tesisi/tesislerinin etkin, verimli ve mevzuata uygun şekilde işletilmesinin sağlanması için, atıksu ve arıtma çamuru yönetimi konusunda yeterli bilgi ve beceri sahibi olan ve bu Tebliğde yer alan asgari nitelikleri taşıyan kişiyi,</p>	<p>Çevre mühendisliği lisans eğitimi arıtma tesisi işletmesi ile ilgili dersleri, bitirme tezlerini, bilimsel çalışmaları içermektedir. AAT işletme sorumlusu olarak, atıksu ve arıtma çamuru yönetimi konusunda yeterliliğe sahip tek meslek disiplini olan çevre mühendisliği bölümü mezunları görev almalıdır.</p>	<p><b>p)Tesis sorumlusu:</b> Sorumlu olduğu kentsel atıksu arıtma tesisi/tesislerinin etkin, verimli ve mevzuata uygun şekilde işletilmesini sağlayan çevre mühendislerini</p>
<p><b>r) Tesis Sorumlusu Belgesi:</b> Atıksu arıtma</p>	<p>Çevre mühendisliği lisans eğitimi arıtma tesisi işletmesi ile ilgili</p>	<p><b>r)Tesis Sorumlusu Belgesi:</b> Üniversitelerin çevre</p>

<p>tesislerinde tesis sorumlusu olarak çalışacak kişilerin alması gereken, bu Tebliğde yer alan gereklilikleri yerine getirerek verilen eğitimleri başarıyla tamamlayan kişilere verilen ve beş yıl süre ile geçerli olan belgeyi,</p>	<p>dersleri, bitirme tezlerini, bilimsel çalışmaları içermektedir. AAT işletme sorumlusu olarak, atıksu ve arıtma çamuru yönetimi konusunda yeterliliğe sahip tek meslek disiplini olan çevre mühendislerinin söz konusu belgeyi almaları için eğitim almalarına ihtiyaç yoktur. Üniversitelerin çevre mühendisliği lisans programını tamamlamış, en az 2 sene arıtma tesisi işletme deneyimi olan Çevre mühendisleri, Çevre Y Mühendisleri veya Doktor Çevre Mühendislerinin diplomaları ve deneyimlerini gösteren belgeler Tesis Sorumlusu Belgesi için yeterli olmalıdır.</p>	<p>mühendisliği lisans programını tamamlamış, en az 2 sene arıtma tesisi işletme deneyimi olan Çevre mühendisleri, Çevre Y Mühendisleri veya Doktor Çevre Mühendislerine verilen belgeyi</p>
<p><b>MADDE 4</b> (4) Kentsel ve sanayi atıksu arıtma tesislerinde görev yapacak tesis sorumlularının Atıksu Arıtma Tesisi Yeterlilik Eğitimi alması zorunludur.</p>		<p>Bu Tebliğin Ek-1, Tablo-2'sine göre istihdam edilen tesis sorumlusu ve çevre mühendisi hariç diğer mühendis, laborant, tekniker ve diğer tesis personelinin AAT Yeterlilik Eğitimi alması zorunludur.</p>
<p><b>MADDE 7</b> — (1) Tesis Sorumlusu Belgesi almak için başvurular Bakanlığa yapılır. (2) Tesis Sorumlusu eğitimi almak üzere yapılan başvurularda istenilen bilgi ve belgeler: a)Nüfus cüzdanı örneği, b)İletişim bilgileri (adres, telefon, faks, elektronik posta adresi), c)Eğitim durumunu gösteren diploma veya mezuniyet belgesinin örneği, d)İki (2) adet vesikalık fotoğraf, e)Bu tebliğin 6 ncı maddesinde öngörülen Atıksu Arıtma Tesis(ler)inde çalışma deneyimini gösteren</p>	<p>Tesis sorumlusu olarak çevre mühendisleri görev yapmalıdır. Çevre mühendisliği lisans eğitimi sırasında atıksu ve çamur yönetimi ile ilgili tesis tasarımı ve işletilmesi konusunda gerekli dersleri almak sureti ile gerekli yeterliliğe sahip olunmaktadır. Bu nedenle Yeterlilik Eğitimi düzenlenmesine gerek bulunmamaktadır.</p>	<p><b>MADDE 7</b> —(1)Tesis Sorumlusu Belgesi almak için başvurular Bakanlığa yapılır. <b>(2)</b> Tesis Sorumlusu Belge başvurularda istenilen bilgi ve belgeler: a)Nüfus cüzdanı örneği, b)İletişim bilgileri (adres, telefon, faks, elektronik posta adresi), c)Eğitim durumunu gösteren diploma veya mezuniyet belgesinin örneği, d)İki (2) adet vesikalık fotoğraf, e)Bu tebliğin 6 ncı maddesinde öngörülen Atıksu Arıtma Tesis(ler)inde çalışma deneyimini gösteren belge. <b>(3)</b> Başvuru belgeleri yeterli ve tebliğde belirlenen şartları sağlayan kişilere Tesis</p>

belge.		Sorumlusu Belgesi verilir.
<b>MADDE 8 – (1)</b> Atıksu Arıtma Tesisi Yeterlilik Eğitimi Bakanlıkça yılda en az bir kez düzenlenir.		<b>MADDE 8 – (1)</b> Atıksu Arıtma Tesisi Yeterlilik Eğitimi Bakanlık ve yetkili Meslek Odası tarafından yılda en az bir kez düzenlenir.
<b>MADDE 9 – (1)</b> Atıksu Arıtma Tesisi Yeterlilik Eğitimi sonunda yapılan sınavda başarılı olanlara 28.12.2011 tarih ve 28156 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği kapsamında Bakanlıkça belirlenen ücret karşılığında Tesis Sorumlusu Belgesi verilir. (2) Tesis Sorumlusu Belgesi beş (5) yıl süre ile geçerlidir. (3) Tesis Sorumlusu Belgesi’nin geçerlilik süresi dolan kişilerin, belgelerini yenilemek için son geçerlilik tarihinden en az bir ay önce Bakanlığa başvuru yapmaları zorunludur. (4) Tesis Sorumlusu Belgesi alıp, belgenin geçerlilik süresi boyunca istihdam edilmeyen kişilerin belge yenileme başvurusu yapabilmeleri için Atıksu Arıtma Tesisi Yeterlilik Eğitimi’ni tekrar almaları gerekir. (5) Tesis Sorumlusu Belgesi ile bir Atıksu Arıtma Tesisinde hâlihazırda çalışmakta olan ve bir üst sınıfa ait Tesis Sorumlusu Belgesi almak için başvuru yapan tesis sorumlularının ilgili	Tesis işletilmesi için gerekli bilgi ve yeterlilik lisans eğitimi ile çevre mühendislerine verilmektedir. Aynı bir eğitim verilmesine ihtiyaç bulunmamaktadır. Ayrıca yeterliliğe sahip olan ve tesisi sorumlusu belgesi alan kişilerin, 5 yıl sonrasında bu yeterliliklerini kaybetmesi söz konusu değildir. Bu nedenle söz konusu belge süresiz olarak düzenlenmelidir. Ancak tebliğde belirtilen tesis sınıfları ile ilgili şartlar sağlandığında bir üst sınıfa ait belge düzenlenebilir.	<b>MADDE 9 – (1)</b> Başvuru belgeleri yeterli ve tebliğde belirlenen şartları sağlayan kişilere Tesis Sorumlusu Belgesi verilir. (2) Tesis Sorumlusu Belgesi olan, ancak bir üst sınıfa ait Tesis Sorumlusu Belgesi almak için başvuru yapan tesis sorumlularının ilgili sınıf için bu Tebliğin 5. maddesinde belirtilen asgari özellikleri sağlaması halinde Tesis Sorumlusu Belgesi Bakanlıkça yenilenir.

<p>sınıf için bu Tebliğin 6. maddesinde belirtilen asgari özellikleri sağlaması halinde Tesis Sorumlusu Belgesi 28.12.2011 tarih ve 28156 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği kapsamında Bakanlıkça belirlenen ücret karşılığında yenilenir.</p>		
<p><b>MADDE 10 – (1)</b> Tesis sorumlusunun görevleri; <b>a)</b> Atıksu arıtma tesisinin etkin, verimli ve çevre mevzuatına uygun bir şekilde işletilmesini sağlamak, <b>b)</b> Atıksu Arıtma Tesisi ile ilgili; arıza, çalıştığı halde standartları sağlayamama, kapasite arırımına gidilmesi, faaliyetin geçici veya süreli olarak durdurulması gibi aksaklıkları Valiliğe derhal bildirilmek üzere ilgili atıksu altyapı yönetimine bildirmek, <b>c)</b> Atıksu arıtma tesisinin işletilmesi ile ilgili yürütülen çalışmalara ilişkin belgeleri beş (5) yıl süre ile muhafaza etmek, <b>d)</b> Atıksu Arıtma tesisi ile ilgili resmi kurumlarca yapılacak yazışmalarda, istenen her türlü bilgi ve belgeyi temin etmek, <b>e)</b> Bakanlıkça yapılacak planlı veya haberli denetimler sırasında atıksu arıtma tesisinde hazır bulunmak, istenen bilgi ve</p>	<p>Atıksu deşarjı konulu çevre izni işlemleri ile ilgili yapılacak başvuru ve izin alma süreçleri ilgili mevzuatta tanımlanmaktadır. Bu kapsamda çevre izin süreçlerinin tesis sorumlusu tarafından yürütülmesi gerekmemektedir. Tesis sorumlusunun tesisin gerekli deşarj standartlarını sağlayacak şekilde işletmesi yeterlidir. Çevre izin süreci ile ilgili işlemler ve görevlendirmeler ilgili alt yapı yönetimi sorumluluğundadır.</p>	

<p>belgeleri sağlamak,</p> <p><b>f)</b> Atıksu deşarjı konulu çevre izni işlemleri ile ilgili süreçleri çevre görevlisi ile birlikte takip etmek</p> <p><b>g)</b> Atıksu arıtma tesisinin modernizasyonu ve geliştirilmesi ile ilgili çalışmalarını takip etmek,</p> <p><b>h)</b> Atıksu arıtma tesisinde günlük, haftalık ve aylık işletme takip çizelgelerini hazırlamak ve ilgili raporları aylık olarak atıksu altyapı yönetimine sunmak,</p> <p><b>i)</b> Atıksu arıtma tesisinin faaliyetine ilişkin bilgi ve belgeleri Bakanlıkça kurulacak izleme sistemine zamanında girmek,</p> <p><b>j)</b> 22.03.2015 tarihli ve 29303 sayılı Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği kapsamındaki yükümlülükleri yerine getirmektir.</p>		
<p><b>GEÇİCİ MADDE 2</b> – Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce Bakanlıkça verilen “Atıksu Arıtma Tesisi İşletmesinde Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Yolları Eğitimi”ni almış kişiler, almış oldukları başarı belgelerinin geçerlilik süresi içerisinde Tesis Sorumlusu Belgesi almak için başvuru yapabilirler. Bu kişilere, bu Tebliğin 5. maddesinde tanımlanan “Tesis Sorumlusu” niteliklerine sahip olmaları durumunda, bir</p>		İPTAL

<p>defaya mahsus olmak üzere KAAT Yeterlilik Eğitimi ve sınavından muaf tutularak, “Tesis Sorumlusu” belgesi verilir.</p>		
<p><b>GEÇİCİ MADDE</b> <b>3 –</b> Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarih itibarı ile bir Atıksu Arıtma Tesisinde çalışmakta olan ve üniversitelerin mühendislik, fizik, kimya, biyoloji ve biyokimya bölümlerinden mezun olan kişilere, bu tebliğin 6 ncı maddesinde yer verilen deneyim koşullarını sağlamaları durumunda çevre mühendisi olması şartı aranmaksızın, Atıksu Arıtma Tesisi Yeterlilik Eğitimi başarı ile tamamlamalarını müteakiben Tesis Sorumlusu Belgesi verilir.</p>		<p>İPTAL</p>