

GÖRÜŞ FORMU\*

Görüş Bildiren Kurum:

Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme		
Mevcut Metin	Taslak Metin	Öneri/Teklif Metni
Değerlendirme		
Değerlendirme		
Değerlendirme		
Değerlendirme		

**NOT:** Mevcut metin ve taslak metin sütunları karşılaştırma cetveli ile aynı renk ve biçimde oluşturulur. Teklif metni ile yapılacak değişiklikler ise farklı renkte gösterilir.

**ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE ÇALIŞAN TEKNİK PERSONELE İLİŞKİN TEBLİĞDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ  
KARŞILAŞTIRMA CETVELİ**

**GENEL GEREKÇE**

23.05.2019 tarihli ve 30782 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Atıksu Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğ ile evsel/kentsel atıksu arıtma tesisleri tasarım nüfusuna göre, endüstriyel atıksu arıtma tesisleri ise debilerine göre A,B,C ve D sınıflarında kategorilendirilmiştir. Bunun yanı sıra ikincil ve/veya ileri arıtma yapan kentsel/endüstriyel atıksu arıtma tesislerinde A sınıfı için 5 yıl, B sınıf için 3 yıl, C sınıfı için 1 yıl tesis işletme tecrübesi beyan eden çevre mühendisliği mezunu kişiler atıksu arıtma tesisi tesis sorumlusu belgesi alabilmek için Bakanlığımıza başvurmaktadır. D sınıfı için tecrübe şartı aranmamakta olup çevre mühendisliği mezunu kişiler Bakanlığımıza başvurabilmektedir.

Bakanlığımız tarafından bugüne kadar söz konusu tebliğ kapsamında 7 adet sertifikasyon dönemi gerçekleştirilmiş olup tebliğde yer alan ön başvuru şartlarını sağlayan, atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tamamlayıp eğitim sonunda yapılan sınavı başarı ile tamamlamış kursiyerler için 9612 adet Atıksu Arıtma Tesisi Tesis Sorumlusu Belgesi düzenlenmiştir.

Bakanlığımızca verilen ilk atıksu arıtma tesisi tesis sorumlusu belgelerinin geçerlilik süresi 31 Ocak 2026’da dolacak olup belge yenilemede sağlanması gereken kesintisiz 5 yıl atıksu arıtma tesisinde tesis sorumlusu olarak çalışma şartının sağlanmasında sorun yaşanacağından, Atıksu Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğ’de yer alan belge yenileme şartlarında(belge süresi içinde 2.5 yıldan fazla kesintisiz tesis sorumlusu olarak çalışılması halinde eğitim ve sınav şartı aranmadan belgenin yenilenmesi, belge geçerlilik süresi içinde 2.5 yıl altında tesis sorumlusu görevinde bulunanların ise tekrardan eğitim almaları ve sonrasında yapılacak sınavda başarılı olmaları şartının getirilmesi yönünde) ve atık su arıtma tesisi tesis sorumlularının ön başvuru, eğitim, sınav ve sertifikasyon süreçlerine ait uygulamalarda yaşanan sorunların giderilmesi amacıyla revizyon yapılması ihtiyacı hasıl olmuştur.

<b>MEVCUT METİN</b>	<b>TASLAK METİN</b>
<b>ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE ÇALIŞAN TEKNİK PERSONELE İLİŞKİN TEBLİĞ</b>	<b>ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE ÇALIŞAN TEKNİK PERSONELE İLİŞKİN TEBLİĞDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ</b>
<b>BİRİNCİ BÖLÜM</b>	<b>BİRİNCİ BÖLÜM</b>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p style="text-align: center;"><b>Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar</b></p>
<p><b>Tanımlar</b>  <b>MADDE 3 –</b> (1) Bu Tebliğin uygulanmasında;  a) <del>A sınıfı tesis: Kentsel atıksular için tasarım nüfusu 10.000 kişiden büyük ileri arıtma tesisleri ile tasarım nüfusu 100.000 kişiden büyük ikincil arıtma tesislerini; atıksu kapasitesi 50 m<sup>3</sup>/gün'ün üzerinde olan organize sanayi bölgesi ve serbest bölge yönetimleri tarafından işletilen atıksu arıtma tesisleri ile kapasitesi 1000 m<sup>3</sup>/gün'ün üzerinde olan ve prosesin herhangi bir aşamasında biyolojik ve/veya ileri arıtma yapan münferit sanayi atıksu arıtma tesislerini;</del>  b) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimi: Atıksu arıtma tesisinde çalışacak tesis sorumlusuna atıksu arıtma tesisinin işletilmesi için gereken yeterliliğin kazandırılması amacıyla her sınıf için ayrı müfredat dâhilinde Bakanlıkça düzenlenen eğitimi,  c) <del>B sınıfı tesis: Kentsel atıksular için tasarım nüfusu 2.000 ile 10.000 kişi arasında olan ileri arıtma tesisleri ile 10.000 ile 100.000 kişi arasında olan ikincil arıtma tesislerini ve tasarım nüfusu 100.000 kişiden büyük birincil arıtma tesislerini; sanayiler için atıksu kapasitesi 50 m<sup>3</sup>/gün'ün altında olan organize sanayi bölgesi ve serbest bölge gibi merkezi atıksu arıtma tesisleri ile debisi 50 ile 1000 m<sup>3</sup>/gün arasında olan prosesin herhangi bir aşamasında biyolojik ve/veya ileri arıtma yapan sanayi tesislerini ve kapasitesi 1000 m<sup>3</sup>/gün'ün üstünde olan kimyasal arıtma yapan münferit sanayi atıksu arıtma tesisleri ile sadece fiziksel arıtma yapan enerji üretim tesislerini;</del>  e) Bakanlık: <del>Çevre ve Şehircilik Bakanlığını;</del>  d) Birincil arıtma: Arıtma tesisine giren atıksuyun BOİ5'inin en az %20 ve askıda katı maddelerin en az %50 oranında gideriminin sağlandığı fiziksel/mekanik ve/veya kimyasal işlem/işlemler ya da diğer işlemlerle</p>	<p><b>Tanımlar</b>  <b>MADDE 3 –</b> (1) Bu Tebliğin uygulanmasında;  a) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimi: Atıksu arıtma tesisinde çalışacak tesis sorumlusuna atıksu arıtma tesisinin işletilmesi için gereken yeterliliğin kazandırılması amacıyla her sınıf için ayrı müfredat dâhilinde Bakanlıkça düzenlenen eğitimi,  b) Bakanlık: <b>Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını,</b>  c) Birincil arıtma: Arıtma tesisine giren atıksuyun BOİ5'inin en az %20 ve askıda katı maddelerin en az %50 oranında gideriminin sağlandığı fiziksel/mekanik ve/veya kimyasal işlem/işlemler ya da diğer işlemlerle arıtılmasını,  ç) Doğal arıtma: Doğal lagünler, havalandırılmalı lagünler ile yüzeysel veya yüzeyaltı akışlı yapay sulak alan sistemlerini,  d) İkincil arıtma: Atıksuların alıcı ortama deşarj standartlarına uygun olacak şekilde biyolojik arıtma veya diğer proseslerle arıtılmasını,  e) İleri arıtma: İkincil arıtma ile istenilen düzeyde giderilemeyen kirleticilerin fiziksel, kimyasal ve biyolojik olarak giderildiği atıksu arıtma sistemlerini,  f) İşletme takip çizelgesi: Atıksu arıtma tesisinde günlük yapılan analiz sonuçlarının, çekilen çamur miktarının, çamur kuruluk oranının ve tesisin verimli işletilmesi ile ilgili diğer bilgilerin yer aldığı ve tesis sorumlusu tarafından günlük, haftalık ve aylık olarak hazırlanan çizelgeyi,  g) Kentsel atıksu arıtma tesisi (KAAT): Evsel atıksu ya da evsel atıksuyun endüstriyel atıksu ve/veya yağmur suyu ile karıştıktan sonra bertaraf edildiği arıtma tesislerini,  ğ) Teknik sorumlu: Üniversitelerin mühendislik ile kimya ve biyoloji bölümlerinden mezun olan kişiyi,</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>arıtılmasını,</p> <p><del>e) C sınıfı tesis: Kentsel atıksular için tasarım nüfusu 2.000 ile 10.000 kişi arasındaki birincil ve ikincil arıtma tesisleri ile nüfusu 10.000 ile 100.000 kişi arasındaki birincil arıtma tesislerini; münferit sanayi tesisleri için atıksu kapasitesi 50 m<sup>3</sup>/gün'ün altında olan prosesin herhangi bir aşamasında biyolojik ve/veya ileri arıtma yapan atıksu arıtma tesisleri ile kapasitesi 1000 m<sup>3</sup>/gün'ün altında olan kimyasal arıtma yapan münferit atıksu arıtma tesislerini,</del></p> <p><del>f) D sınıfı tesis: Kentsel atıksular için doğal arıtma sistemlerini ve tasarım nüfusu 2000 kişinin altında olan atıksu arıtma tesislerini, münferit sanayi tesisleri için sadece fiziksel arıtma yapan atıksu arıtma tesislerini,</del></p> <p>g) Doğal arıtma: Doğal lagünler, havalandırılmalı lagünler ile yüzeysel veya yüzeyaltı akışlı yapay sulak alan sistemlerini,</p> <p>ğ) İkincil arıtma: Atıksuların alıcı ortama deşarj standartlarına uygun olacak şekilde biyolojik arıtma veya diğer proseslerle arıtılmasını,</p> <p>h) İleri arıtma: İkincil arıtma ile istenilen düzeyde giderilemeyen kirleticilerin fiziksel, kimyasal ve biyolojik olarak giderildiği atıksu arıtma sistemlerini,</p> <p>ı) İşletme takip çizelgesi: Atıksu arıtma tesisinde günlük yapılan analiz sonuçlarının, çekilen çamur miktarının, çamur kuruluk oranının ve tesisin verimli işletilmesi ile ilgili diğer bilgilerin yer aldığı ve tesis sorumlusu tarafından günlük, haftalık ve aylık olarak hazırlanan çizelgeyi,</p> <p>i) Kentsel atıksu arıtma tesisi (KAAT): Eysel atıksu ya da eysel atıksuyun endüstriyel atıksu ve/veya yağmur suyu ile karıştıktan sonra bertaraf edildiği arıtma tesislerini,</p> <p>j) Teknik sorumlu: Üniversitelerin mühendislik ile kimya ve biyoloji bölümlerinden mezun olan kişiyi,</p> <p>k) Tesis sorumlusu: Sorumlu olduğu atıksu arıtma tesisi/tesislerinin</p>	<p>h) Tesis sorumlusu: 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>ı) Tesis sorumlusu belgesi: Bir örneği Ek-1'de yer alan atıksu arıtma 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>i) Endüstriyel atıksu arıtma tesisi sınıflandırması: Tebliğin Ek-1 Tablo 2'sinde tesisin kurulu kapasitesine, yerine ve/veya arıtma prosesine göre yapılan atıksu arıtma tesisi sınıflandırmasını,</p> <p>j) Kentsel atıksu arıtma tesisi sınıflandırması: Tebliğin Ek-1 Tablo 1'inde tasarım nüfusu ve/veya arıtma türüne göre yapılan atıksu arıtma tesisi sınıflandırmasını,</p> <p>ifade eder.</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>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>⤵ Tesis sorumlusu belgesi: Bir örneği Ek-1’de yer alan atıksu arıtma 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, ifade eder.</p>	
<p><b>Gerekeç:</b> Bu maddede yapılan değişiklik ile tebliğin tanımlar ve ekler bölümlerinde yer alan atıksu arıtma tesislerinin sınıflandırmasına ait mükerrerliğin ortadan kaldırılması hedeflenmiştir.</p>	
İKİNCİ BÖLÜM Genel Hükümler	İKİNCİ BÖLÜM Genel Hükümler
<p><b>Genel ilkeler</b> <b>MADDE 4 – ...</b></p> <p>(7) C sınıfı atıksu arıtma tesisi tesis sorumlusu, bu sınıfa ait en fazla 5 atıksu arıtma tesisinde çalışabilir.</p> <p>(8) D sınıfı atıksu arıtma tesisi tesis sorumlusu, aynı il sınırları içerisinde olmak kaydı ile en fazla <del>30</del> atıksu arıtma tesisinde çalışabilir.</p>	<p><b>Genel ilkeler</b> <b>MADDE 4 – ...</b></p> <p>(7) C sınıfı atıksu arıtma tesisi tesis sorumlusu, bu sınıfa ait, <b>sorumlu oldukları tesislerin aynı il sınırları içerisinde olmak kaydı ile en fazla 5 atıksu arıtma tesisinde çalışabilir. C sınıfı tesis sorumlusu C sınıfı her bir (1) tesis yerine dört (4) adet D sınıfı tesise tesis sorumlusu olarak atanabilir.</b></p> <p>(8) D sınıfı atıksu arıtma tesisi tesis sorumlusu, aynı il sınırları içerisinde olmak kaydı ile en fazla <b>20</b> atıksu arıtma tesisinde çalışabilir.</p> <p>(10) Tesis sorumlularının atıksu arıtma tesislerine atama işlemleri Bakanlığın Atıksu Bilgi Sistemi üzerinden yürütülür.</p> <p>(11) 1/11/2022 tarihli ve 32000 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevre Yönetimi Hizmetleri Hakkında Yönetmelik kapsamında yetkilendirilen Çevre Danışmanlık firmaları bünyesinde çevre görevlisi olarak çalışan ve aynı zamanda C ve/veya D sınıfı tesis sorumlusu belgesi</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>bulunan kişiler, sadece çevre görevlisi olarak elektronik ortamda atandığı işletmelerde aynı iş gününde olmak kaydıyla bu işletmelere ait C ve/veya D sınıfı atıksu arıtma tesislerinde tesis sorumlusu olarak da görev yapabilirler. Bu durumda tesis sorumlusu olarak hizmet verilebilecek tesis sayısı bu maddenin yedinci ve sekizinci fıkralarında belirtilen sayıyı geçemez.</p> <p>(12) Mevsimlik çalışan işletmeler, çalışma sürelerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerine yazılı olarak bildirmeleri durumunda, çalıştığı dönem aralığında atıksu arıtma tesisinde tesis sorumlusu bulundurur.</p> <p>(13) Atıksularını arıtarak alıcı ortama deşarj eden veya kanalizasyon sistemi bulunmayan bir bölgede yer alıp atıksuyunu geri dönüşümlü olarak kullanan atıksu altyapı yönetimleri bu Tebliğ hükümlerine tabidir.</p> <p>(14) Bu Tebliğde belirtilen yükümlülüklerin, atıksu arıtma tesisinde görevlendirilen tesis sorumlusu tarafından yerine getirilmemiş olması, atıksu altyapı tesisleri yönetimlerinin sorumluluklarını ortadan kaldırmaz.</p>
<p><b>Gerekçe:</b> Bu maddede yapılan değişiklik ile meri mevzuat kapsamında uygulamada yaşanan eksikliklerin giderilmesi ve tebliğ taslağının diğer çevre mevzuatına uyumlulaştırılması hedeflenmiştir.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>ÜÇÜNCÜ BÖLÜM</b> <b>Tesis Sorumlusunun Nitelikleri ve Belgelendirilmesi</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ÜÇÜNCÜ BÖLÜM</b> <b>Tesis Sorumlusunun Nitelikleri ve Belgelendirilmesi</b></p>
<p><b>Tesis sorumlularının asgari nitelikleri</b> <b>MADDE 6 –(1)</b> Ek-1'in Tablo 1 ve Tablo 2'sinde yer alan sınıflandırmaya göre atıksu arıtma tesislerinde tesis sorumlusu olarak çalıştırılacak personel, aşağıda belirtilen asgari özellikleri sağlar:</p> <p>a) A sınıfı tesis sorumlusunun asgari özellikleri:</p> <p>1) Üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>2) <del>İkincil ve/veya ileri arıtma yapan kentsel ve/veya endüstriyel atıksu</del></p>	<p><b>Tesis sorumlularının asgari nitelikleri</b> <b>MADDE 6 –(1)</b> Ek-1'in Tablo 1 ve Tablo 2'sinde yer alan sınıflandırmaya göre atıksu arıtma tesislerinde tesis sorumlusu olarak çalıştırılacak personel, aşağıda belirtilen asgari özellikleri sağlar:</p> <p>a) A sınıfı tesis sorumlusunun asgari özellikleri:</p> <p>1) Üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>2) <b>A veya B sınıfı kentsel ve/veya endüstriyel atıksu arıtma tesisinde</b></p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p><del>arıtma tesislerinde toplamda en az beş (5) yıl çalışmış olmak.</del></p> <p>3) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tamamlayıp eğitim sonunda yapılacak sınavı başarı ile tamamlamış olmak.</p> <p>b) B sınıfı tesis sorumlusunun asgari özellikleri:</p> <p>1) Üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>2) <del>İkincil ve/veya ileri arıtma yapan kentsel ve/veya endüstriyel atıksu arıtma tesislerinde toplamda en az üç (3) yıl çalışmış olmak.</del></p> <p>3) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tamamlayıp eğitim sonunda yapılacak sınavı başarı ile tamamlamış olmak.</p> <p>c) C sınıfı tesis sorumlusunun asgari özellikleri:</p> <p>1) Üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>2) <del>İkincil ve/veya ileri arıtma yapan kentsel ve/veya endüstriyel atıksu arıtma tesislerinde toplamda bir (1) yıl çalışmış olmak.</del></p> <p>3) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tamamlayıp eğitim sonunda yapılacak sınavı başarı ile tamamlamış olmak.</p> <p>ç) D sınıfı tesis sorumlusunun asgari özellikleri:</p> <p>1) Üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>2) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tamamlayıp eğitim sonunda yapılacak sınavı başarı ile tamamlamış olmak.</p>	<p>en az (5) yıl tesisin işletilmesinde çalışmış olmak.</p> <p>3) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tamamlayıp eğitim sonunda yapılacak sınavı başarı ile tamamlamış olmak.</p> <p>b) B sınıfı tesis sorumlusunun asgari özellikleri:</p> <p>1) Üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>2) A, B veya C sınıfı kentsel ve/veya endüstriyel atıksu arıtma tesisinde en az (3) yıl tesisin işletilmesinde çalışmış olmak.</p> <p>3) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tamamlayıp eğitim sonunda yapılacak sınavı başarı ile tamamlamış olmak.</p> <p>c) C sınıfı tesis sorumlusunun asgari özellikleri:</p> <p>1) Üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>2) A, B, C veya D sınıfı bir kentsel ve/veya endüstriyel atıksu arıtma tesisinde en az (1) yıl tesisin işletilmesinde çalışmış olmak.</p> <p>3) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tamamlayıp eğitim sonunda yapılacak sınavı başarı ile tamamlamış olmak.</p> <p>ç) D sınıfı tesis sorumlusunun asgari özellikleri:</p> <p>1) Üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>2) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tamamlayıp eğitim sonunda yapılacak sınavı başarı ile tamamlamış olmak.</p>
<p><b>Gerekeç:</b> Bu maddede yapılan değişiklik ile tesis sorumlusu olmak için gereken şartlarda tecrübe şartı ile birlikte tesislerin sınıfını da dikkate alacak şekilde kademelendirme sistemi getirilmesi hedeflenmiştir.</p>	
<p><b>Tesis sorumlusu belgesi</b> MADDE 7 – (2).....</p>	<p><b>Tesis sorumlusu belgesi</b> MADDE 7 – (2)...</p> <p>e) İhtiyaç duyulması halinde Bakanlıkça istenen ilave bilgi/belgeler. (3) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimi almak üzere yapılan</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>başvuruların Bakanlıkça değerlendirilmesi neticesinde bilgi ve belgeleri yeterli görülenler eğitime katılmaya hak kazanır.</p> <p>(4) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimi sonrasında yapılacak sınavda başarılı olanlar için düzenlenecek atıksu arıtma tesisi tesis sorumlusu belge bedelinin Bakanlıkça belirlenen ödeme takvimi içerisinde ödenmemesi halinde belge alma hakkı iptal edilir.</p>
<p><b>Gerekeç:</b> Bu maddede yapılan değişiklik ile meri mevzuat kapsamındaki başvuru ve belgelendirme aşamalarına ait yaşanan eksikliklerin giderilmesi hedeflenmiştir.</p>	
<p><b>Belgenin yenilenmesi</b> <b>MADDE 9 – ...</b></p> <p>(3) Tesis sorumlusu belgesinin geçerlilik süresi dolan kişilerin, belgelerini yenilemek için son geçerlilik tarihinden en az <del>bir ay</del> önce Bakanlığa başvuru yapmaları zorunludur.</p> <p>(4) Tesis sorumlusu belgesi alıp belgenin geçerlilik süresi boyunca kendi sınıfına ait bir atıksu arıtma tesisinde tesis sorumlusu olarak <del>çalışmayan</del> kişilerin belge <del>yenileme başvurusu yapabilmeleri için atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tekrar almaları gerekir.</del></p> <p>(6) <del>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 sınıf için 6 ncı maddede belirtilen asgari özellikleri sağlamaları halinde tesis sorumlusu belgesi</del> Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği kapsamında Bakanlıkça belirlenen ücret karşılığında yenilenir.</p>	<p><b>Belgenin yenilenmesi</b> <b>MADDE 9 – ...</b></p> <p>(3) Tesis sorumlusu belgesinin geçerlilik süresi dolan kişilerin, belgelerini yenilemek için son geçerlilik tarihinden en az <b>otuz (30) gün</b> önce Bakanlığa başvuru yapmaları zorunludur.</p> <p>(4) Tesis sorumlusu belgesi alıp belgenin geçerlilik süresinin <b>en az yarısı kadar süre</b> boyunca kendi sınıfına ait bir atıksu arıtma tesisinde tesis sorumlusu olarak <b>çalıştığını belgeleyen</b> kişilerin belgeleri <b>eğitim ve sınav zorunluluğu</b> olmaksızın yenilenir. Çalışma şartını sağlayamayan kişilerin belge yenileme yapabilmeleri için atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tekrar almaları ve eğitim sonunda yapılacak sınavdan başarılı olmaları gerekir.</p> <p>(6) Bu maddenin dördüncü fıkrasında belirtilen şartları yerine getiren kişilerin belgeleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği kapsamında Bakanlıkça belirlenen ücret karşılığında yenilenir.</p> <p>(7) Bu maddenin dördüncü fıkrasında belirtilen çalışma şartını sağlayan kişilerin belge yenileme işlemleri Bakanlıkça belirlenen dönemlerde toplu olarak yapılabilir.</p>
<p><b>Gerekeç:</b> Bu maddede yapılan değişiklik ile Bakanlığımızca verilen ilk atıksu arıtma tesisi tesis sorumlusu belgelerinin geçerlilik süresi 31 Ocak 2026'da dolacak olup belge yenilemede sağlanması gereken kesintisiz beş (5) yıl atıksu arıtma tesisinde tesis sorumlusu olarak çalışma şartının uzun bir dönemi</p>	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>kapsaması nedeniyle sağlanamayacağı; yürürlükteki hükmün geçerli olmaya devam etmesi halinde belgeli tesis sorumlusu sayısında azalma yaşanacağı buna bağlı olarak da atıksu arıtma tesislerinin etkin, verimli ve mevzuata uygun şekilde işletilmesinde problemler yaşanacağı değerlendirilerek uygulamada hak kayıplarının önüne geçilmesi hedeflenmiştir.</p>	
DÖRDÜNCÜ BÖLÜM Tesis Sorumlusunun Görev ve Sorumlulukları	DÖRDÜNCÜ BÖLÜM Tesis Sorumlusunun Görev ve Sorumlulukları
<p><b>Tesis sorumlusunun görevleri</b> <b>MADDE 10 – (1)...</b> ğ) Kentsel atıksu arıtma tesisleri, organize sanayi bölgesi atıksu arıtma tesisleri ve mevcut yerleşim alanlarından kopuk olarak münferit yapılmış tatil köyü, tatil sitesi, turizm tesisi atıksu arıtma tesislerinde günlük, haftalık ve aylık işletme takip çizelgelerini hazırlamak ve ilgili raporları aylık olarak atıksu altyapı yönetimine sunmak.</p>	<p><b>Tesis sorumlusunun görevleri</b> <b>MADDE 10 – (1)...</b> ğ) Kentsel atıksu arıtma tesisleri, organize sanayi bölgesi atıksu arıtma tesisleri ve mevcut yerleşim alanlarından kopuk olarak münferit yapılmış tatil köyü, tatil sitesi, turizm tesisi <b>ve münferit sanayi</b> atıksu arıtma tesislerinde günlük, haftalık ve aylık işletme takip çizelgelerini hazırlamak ve ilgili raporları aylık olarak <b>atıksu altyapı yönetimi yetkilisi ile birlikte imzalayarak</b> atıksu altyapı yönetimine sunmak.</p>
<p><b>Gerekeç:</b> Bu maddede yapılan değişiklik ile meri mevzuat kapsamında uygulamada yaşanan eksikliklerin giderilmesi hedeflenmiştir.</p>	
BEŞİNCİ BÖLÜM Denetim ve Yaptırım	BEŞİNCİ BÖLÜM Denetim ve Yaptırım
<p><b>Yaptırım</b> <b>MADDE 12 – ...</b></p>	<p><b>Yaptırım</b> <b>MADDE 12 – ...</b> (4) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimi başvuruları sırasında yanlış veya yanıltıcı bilgi ve belge düzenlendiğinin tespit edilmesi hâlinde Bakanlık tarafından düzenlenen tesis sorumlusu belgesi iptal edilir. Bu kişiler üç (3) yıl süre ile yeniden tesis sorumlusu belgesi başvurusunda bulunamazlar. (5) A veya B sınıfı bir tesiste tam zamanlı çalışan tesis sorumlularının aynı anda başka bir tesiste de çalıştığına tespiti halinde Bakanlık tarafından</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	düzenlenen tesis sorumlusu belgesi iptal edilir. Bu kişiler üç (3) yıl süre ile yeniden tesis sorumlusu belgesi başvurusunda bulunamazlar.
<p><b>Gereke:</b> Bu maddede yapılan değişiklik ile tesis sorumlusu belgesi başvurusu ve belge yenileme aşamalarında Bakanlığımıza yanlış ve yanıltıcı bilgi iletilebildiği veya tebliğ hükümlerine aykırı davranılabildiği görüldüğünden uygulamada yaşanan sorunların giderilmesi hedeflenmiştir.</p>	
ALTINCI BÖLÜM Çeşitli ve Son Hükümler	ALTINCI BÖLÜM Çeşitli ve Son Hükümler
<b>Yeni Madde</b>	<p><b>Mevcut hizmet sözleşmeleri</b>  <b>GEÇİCİ MADDE 3 – (1)</b> Bu tebliğın yürürlük tarihinden önce yapılmış olan ve tebliğın 4 üncü maddesinin sekizinci fıkrasında belirtilen sayının üzerindeki D sınıfı tesislerin hizmet sözleşmeleri, tebliğın yürürlük tarihinden itibaren bir (1) yılı aşmayacak biçimde hizmet sözleşmesi süresi boyunca geçerlidir.</p>
<p><b>Gereke:</b> Bu maddede yapılan değişiklik ile meri mevzuat kapsamında yürürlükte olan sözleşmelerde yaşanabilecek hak kaybı ve sıkıntıların önüne geçilmesi hedeflenmiştir.</p>	
<p><b>Yürütme</b>  <b>MADDE 14 – (1)</b> Bu Tebliğ hükümlerini <del>Çevre ve Şehircilik</del> Bakanı yürütür.</p>	<p><b>Yürütme</b>  <b>MADDE 14 – (1)</b> Bu Tebliğ hükümlerini <b>Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği</b> Bakanı yürütür.</p>
<p><b>Gereke:</b> Bu maddede yapılan değişiklik ile 29.10.2021 tarihli ve 31643 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Cumhurbaşkanlığı Kararnamesine uygunluk sağlanması hedeflenmiştir.</p>	
Ek-1	Ek-1
<b>Tablo 1 – Kentsel Atıksu Arıtma Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırması*</b>	<b>Tablo 1 – Kentsel Atıksu Arıtma Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırması*</b>

MEVCUT METİN				TASLAK METİN			
ARITMA TÜRÜ	Kentsel Atıksu Arıtma Tesisi <del>ile Hizmet Edilen Nüfus (Tasarım Nüfusu)</del>			ARITMA TÜRÜ	Kentsel Atıksu Arıtma Tesisi <b>Tasarım Nüfusu</b>		
	N≥100.000	100.000>N>10.000	10.000≥N≥2.000		N≥100.000	100.000>N>10.000	10.000≥N≥2.000
İleri Arıtma Tesisleri	A	A	B	İleri Arıtma Tesisleri	A	A	B
İkincil Arıtma Tesisleri	A	B	C	İkincil Arıtma Tesisleri	A	B	C
Birincil Arıtma Tesisleri	B	C	C	Birincil Arıtma Tesisleri	B	C	C
Doğal Arıtma Tesisleri, N<2000 Olan Atıksu Arıtma Tesisleri	D			Doğal Arıtma Tesisleri, N<2000 Olan Atıksu Arıtma Tesisleri	D		
* Sonu DDD ile biten sistemlerde de aynı sınıflandırma geçerlidir.				* Sonu DDD ile biten sistemlerde de aynı sınıflandırma geçerlidir.			

**Gerekçe:** Bu maddede yapılan değişiklik ile tabloda yer alan ifade karmaşasının giderilmesi hedeflenmiştir.

**Tablo 2 - ~~Sanayi~~ Atıksu Arıtma Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırması**

ARITMA TÜRÜ	Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi Kapasitesi			
	Q≥1.000	1.000>Q>200	200≥Q≥50	<del>50&gt;Q</del>
OSB ve Serbest Bölgeler Tarafından İşletilen Atıksu	A	A	A	B

**Tablo 2 - ~~Endüstriyel~~ Atıksu Arıtma Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırması**

ARITMA TÜRÜ	Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi Kapasitesi			
	Q≥1.000	1.000>Q>200	200≥Q≥50	Q<50
OSB ve Serbest Bölgeler Tarafından İşletilen Atıksu	A	A	A	B

MEVCUT METİN					TASLAK METİN				
Arıtma Tesisleri					Arıtma Tesisleri				
Prosesin Herhangi Bir Aşamasında <b>Biyolojik</b> ve/veya İleri Arıtma Yapan Münferit Tesisler	A	B	B	C	Prosesin Herhangi Bir Aşamasında <b>İkincil</b> ve/veya İleri Arıtma Yapan Münferit Tesisler	A	B	B	C
Kimyasal Arıtma Yapan Münferit Tesisler, Fiziksel Arıtma Yapan Enerji Üretim Tesisleri	B	C	C	C	Kimyasal Arıtma Yapan Münferit Tesisler, Fiziksel Arıtma Yapan Enerji Üretim Tesisleri	B	C	C	C
Sadece Fiziksel Arıtma Yapan Münferit Tesisler	D				Sadece Fiziksel Arıtma Yapan Münferit Tesisler	D			

**Gerekeç:** Bu maddede yapılan değişiklik ile meri mevzuat kapsamında tesis tanımları ve kapasiteleri konusunda uygulamada karşılaşılan eksikliklerin giderilmesi hedeflenmiştir.

**Tablo 4 - **Sanayi** Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırmasına Göre Asgari Teknik Personel Sayısı**

<b>Sanayi Atıksuları için</b>	A	B	C	D
<b>Teknik Personel</b>				
Tesis Sorumlusu	1	1	1	1
Teknik Sorumlu	1	1	-	-

**Tablo 4 – **Endüstriyel Atıksu Arıtma** Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırmasına Göre Asgari Teknik Personel Sayısı**

<b>Teknik Personel</b>	A	B	C	D
Tesis Sorumlusu	1	1	1	1
Teknik Sorumlu	1	1	-	-
Elektrik Teknikeri/ <b>Teknisyeni</b>	2	1	1	-

MEVCUT METİN					TASLAK METİN				
Elektrik Teknikeri	2	1	1	-	Makine Teknikeri/ <a href="#">Teknisyeni</a>	2	1	1	-
Makine Teknikeri	2	1	1	-	Çevre Teknikeri/ <a href="#">Teknisyeni</a>	1	-	-	-
Çevre Teknikeri/ <a href="#">Teknisyeni</a>	1	-	-	-					

**Gereke:** Bu maddede yapılan değişiklik ile meri mevzuat kapsamında tesis tanımları ve teknik personel konusunda uygulamada karşılaşılan eksikliklerin giderilmesi hedeflenmiştir.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından:

## **ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE ÇALIŞAN TEKNİK PERSONELE İLİŞKİN TEBLİĞDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ**

**MADDE 1-** 23/05/2025 tarihli ve 30782 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atıksu Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğın 3 üncü maddesinin birinci fıkrasındaki “A sınıfı tesis”, “B sınıfı tesis”, “C sınıfı tesis” ve “D sınıfı tesis” tanımları metinden çıkarılmış, “Endüstriyel atıksu arıtma tesisi sınıflandırması” ve “Kentsel atıksu arıtma tesisi sınıflandırması” tanımları aşağıdaki şekilde metne eklenmiş, “Bakanlık” tanımı aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, değişiklik yapılmayan bent numaraları alfabetik sırasına göre değiştirilmiştir.

“Bakanlık: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını,

Endüstriyel atıksu arıtma tesisi sınıflandırması: Tebliğın Ek-1 Tablo 2’inde tesisin kurulu kapasitesine, yerine ve/veya arıtma prosesine göre yapılan atıksu arıtma tesisi sınıflandırmasını,

Kentsel atıksu arıtma tesisi sınıflandırması: Tebliğın Ek-1 Tablo 1’inde tasarım nüfusu ve/veya arıtma türüne göre yapılan atıksu arıtma tesisi sınıflandırmasını,”

**MADDE 2-** Aynı tebliğın 4 üncü maddesinin yedinci ve sekizinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı maddenin altına gelmek üzere numaralarıyla birlikte aşağıdaki fıkralar eklenmiştir.

“(7) C sınıfı atıksu arıtma tesisi tesis sorumlusu, bu sınıfa ait, sorumlu oldukları tesislerin aynı il sınırları içerisinde olmak kaydı ile en fazla 5 atıksu arıtma tesisinde çalışabilir. C sınıfı tesis sorumlusu C sınıfı her bir (1) tesis yerine dört (4) adet D sınıfı tesise tesis sorumlusu olarak atanabilir.

(8) D sınıfı atıksu arıtma tesisi tesis sorumlusu, aynı il sınırları içerisinde olmak kaydı ile en fazla 20 atıksu arıtma tesisinde çalışabilir.

...

(10) Tesis sorumlularının atıksu arıtma tesislerine atama işlemleri Bakanlığın Atıksu Bilgi Sistemi üzerinden yürütülür.

(11) 1/11/2022 tarihli ve 32000 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevre Yönetimi Hizmetleri Hakkında Yönetmelik kapsamında yetkilendirilen Çevre Danışmanlık firmaları bünyesinde çevre görevlisi olarak çalışan ve aynı zamanda C ve/veya D sınıfı tesis sorumlusu belgesi bulunan kişiler, sadece çevre görevlisi olarak elektronik ortamda atandığı işletmelerde aynı iş gününde olmak kaydıyla bu işletmelere ait C ve/veya D sınıfı atıksu arıtma tesislerinde tesis sorumlusu olarak da görev yapabilirler. Bu durumda tesis sorumlusu olarak hizmet verilebilecek tesis sayısı bu maddenin yedinci ve sekizinci fıkralarında belirtilen sayıyı geçemez.

(12) Mevsimlik çalışan işletmeler, çalışma sürelerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerine yazılı olarak bildirmeleri durumunda, çalıştığı dönem aralığında atıksu arıtma tesisinde tesis sorumlusu bulundurulur.

(13) Atıksularını arıtarak alıcı ortama deşarj eden veya kanalizasyon sistemi bulunmayan bir bölgede yer alıp atıksuyunu geri dönüşümlü olarak kullanan atıksu altyapı yönetimleri bu Tebliğ hükümlerine tabidir.

(14) Bu Tebliğde belirtilen yükümlülüklerin, atıksu arıtma tesisinde görevlendirilen tesis sorumlusu tarafından yerine getirilmemiş olması, atıksu altyapı tesisleri yönetimlerinin sorumluluklarını ortadan kaldırmaz.”

**MADDE 3-** Aynı tebliğin 6 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a) bendinin 2 nolu alt bendi, (b) bendinin 2 nolu alt bendi ve (c) bendinin 2 nolu alt bendi sırasıyla aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“a) ...

2) A veya B sınıfı kentsel ve/veya endüstriyel atıksu arıtma tesisinde en az (5) yıl tesisin işletilmesinde çalışmış olmak.

b) ...

2) A, B veya C sınıfı kentsel ve/veya endüstriyel atıksu arıtma tesisinde en az (3) yıl tesisin işletilmesinde çalışmış olmak.

c) ...

2) A, B, C veya D sınıfı bir kentsel ve/veya endüstriyel atıksu arıtma tesisinde en az (1) yıl tesisin işletilmesinde çalışmış olmak.”

**MADDE 4-** Aynı tebliğin 7 nci maddesinin ikinci fıkrasına aşağıdaki şekilde (e) bendi ve maddenin altına üçüncü ve dördüncü fıkralar eklenmiştir.

“e) İhtiyaç duyulması halinde Bakanlıkça istenen ilave bilgi/belgeler.

(3) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimi almak üzere yapılan başvuruların Bakanlıkça değerlendirilmesi neticesinde bilgi ve belgeleri yeterli görülenler eğitime katılmaya hak kazanır.

(4) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimi sonrasında yapılacak sınavda başarılı olanlar için düzenlenecek atıksu arıtma tesisi tesis sorumlusu belge bedelinin Bakanlıkça belirlenen ödeme takvimi içerisinde ödenmemesi halinde belge alma hakkı iptal edilir.”

**MADDE 5-** Aynı tebliğin 9 uncu maddesinin üçüncü, dördüncü ve altıncı fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, maddenin altına aşağıda yer almakta olan yedinci fıkraya eklenmiştir.

“(3) Tesis sorumlusu belgesinin geçerlilik süresi dolan kişilerin, belgelerini yenilemek için son geçerlilik tarihinden en az otuz (30) gün önce Bakanlığa başvuru yapmaları zorunludur.

(4) Tesis sorumlusu belgesi alıp belgenin geçerlilik süresinin en az yarısı kadar süre boyunca kendi sınıfına ait bir atıksu arıtma tesisinde tesis sorumlusu olarak çalıştığını belgeleyen kişilerin belgeleri eğitim ve sınav zorunluluğu olmaksızın yenilenir. Çalışma şartını sağlayamayan kişilerin belge yenileme yapabilmeleri için atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tekrar almaları ve eğitim sonunda yapılacak sınavdan başarılı olmaları gerekir.

(6) Bu maddenin dördüncü fıkrasında belirtilen şartları yerine getiren kişilerin belgeleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği kapsamında Bakanlıkça belirlenen ücret karşılığında yenilenir.

(7) Bu maddenin dördüncü fıkrasında belirtilen çalışma şartını sağlayan kişilerin belge yenileme işlemleri Bakanlıkça belirlenen dönemlerde toplu olarak yapılabilir.”

**MADDE 6-** Aynı tebliğin 10 uncu maddesinin birinci fıkrasının (ğ) bendinde yer alan “turizm tesisi” ibaresinden sonra gelmek üzere “ve münferit sanayi” ibaresi, aynı bentteki “ilgili raporları aylık olarak” ibaresinden sonra gelmek üzere “atıksu altyapı yönetimi yetkilisi ile birlikte imzalayarak” ibaresi eklenmiştir.

**MADDE 7-** Aynı tebliğin 12 nci maddesinin altına gelmek üzere numaralarıyla birlikte aşağıdaki fıkralar eklenmiştir.

“(4) Atıksu arıtma tesisi yeterlilik eğitimi başvuruları sırasında yanlış veya yanıltıcı bilgi ve belge düzenlendiğinin tespit edilmesi hâlinde Bakanlık tarafından düzenlenen tesis sorumlusu belgesi iptal edilir. Bu kişiler üç (3) yıl süre ile yeniden tesis sorumlusu belgesi başvurusunda bulunamazlar.

(5) A veya B sınıfı bir tesiste tam zamanlı çalışan tesis sorumlularının aynı anda başka bir tesiste de çalıştığının tespiti halinde Bakanlık tarafından düzenlenen tesis sorumlusu belgesi iptal edilir. Bu kişiler üç (3) yıl süre ile yeniden tesis sorumlusu belgesi başvurusunda bulunamazlar.”

**MADDE 8-** Aynı tebliğin Geçici Madde 2 maddesinden sonra gelmek üzere başlığıyla birlikte aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

“Mevcut hizmet sözleşmeleri

**GEÇİCİ MADDE 3 – (1)** Bu tebliğin yürürlük tarihinden önce yapılmış olan ve tebliğin 4 üncü maddesinin sekizinci fıkrasında belirtilen sayının üzerindeki D sınıfı tesislerin hizmet sözleşmeleri, tebliğin yürürlük tarihinden itibaren bir (1) yılı aşmayacak biçimde hizmet sözleşmesi süresi boyunca geçerlidir.”

**MADDE 9-** Aynı tebliğin 14 üncü maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“**MADDE 14 – (1)** Bu Tebliğ hükümlerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı yürütür.”

**MADDE 10-** Aynı tebliğin ekindeki “Tablo 1 – Kentsel Atıksu Arıtma Tesisleri İçin

Tesis Sınıflandırması” tablosunda yer alan “Kentsel Atıksu Arıtma Tesisi ile Hizmet Edilen Nüfus (Tasarım Nüfusu)” ibaresi “Kentsel Atıksu Arıtma Tesisi Tasarım Nüfusu” olarak değiştirilmiştir.

**MADDE 11-** Aynı tebliğin ekindeki “Tablo 2 – Sanayi Atıksu Arıtma Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırması” başlığı “Tablo 2 – Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırması” olarak, aynı tablo içerisindeki “ $50 > Q$ ” ibaresi “ $Q < 50$ ” olarak ve “Prosesin Herhangi Bir Aşamasında Biyolojik ve/veya İleri Arıtma Yapan Münferit Tesisler” ibaresi “Prosesin Herhangi Bir Aşamasında İkincil ve/veya İleri Arıtma Yapan Münferit Tesisler” olarak değiştirilmiştir.

**MADDE 12-** Aynı tebliğin ekindeki “Tablo 4 - Sanayi Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırmasına Göre Asgari Teknik Personel Sayısı” başlığı “Tablo 4 – Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisleri İçin Tesis Sınıflandırmasına Göre Asgari Teknik Personel Sayısı” olarak, aynı tablo içerisindeki “Sanayi Atıksuları için Teknik Personel” ibaresi “Teknik Personel” olarak, “Elektrik Teknikeri” ibaresi “Elektrik Teknikeri/Teknisyeni” olarak ve “Makine Teknikeri” ibaresi “Makine Teknikeri/Teknisyeni” olarak değiştirilmiştir.

**MADDE 13-** Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 14-** Bu Tebliğ hükümlerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı yürütür.