



İstanbul  
İkitelli  
Organize  
Sanayi  
Bölgesi

SAYI : 2026/ 2814  
KONU: Su verimliliği hk.

03/08/2026

## TÜM İOSB KATILIMCILARINA

27.12.2024 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan Su Verimliliği Yönetmeliği gereği; yazımız ekinde yer alan EK-2 kapsamında belirtilen NACE kodlarına göre faaliyet gösteren endüstriyel işletmelerin, **27.06.2026 tarihine kadar** Su Verimliliği Sistemi kurması ve Mavi Su Verimliliği Belgesi için başvuru yapması gerekmektedir.

Bu doğrultuda, bölgemizde faaliyet gösteren firmaların ilgili yönetmelikte NACE kodları sınıfına girmesi halinde, gerekli çalışmaları başlatmaları hususunda, üyelerinizin bilgilendirilmesi gerekmekte olup, bilgi ve gereğini önemle arz/rica ederim. Saygılarımla,

  
İhsan ÖZLEYEN  
Bölge Müdürü

**EKİ:** Su Verimliliği Yönetmeliği Ek-2.

**DAĞITIM:** Tüm İOSB Katılımcılarına.



**SU VERİMLİLİĞİ SİSTEMİNİ KURMAKLA YÜKÜMLÜLER VE UYGULAMA  
TAKVİMİ**

**1) Kentsel Su Verimliliği**

	Yerel Yönetimler	Sistem Kurulumu için Son Tarih (Yönetmelik yayın tarihi itibarıyla)
1.GRUP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Büyükşehir Belediyeleri ve Büyükşehir Belediyeleri Su Kanalizasyon İdareleri</li> </ul>	18 ay
2.GRUP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Büyükşehir Dışındaki İl Belediyeleri</li> </ul>	21 ay
3.GRUP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Büyükşehir Dışındaki 50.000 Üzeri Nüfusa Sahip İlçe Belediyeleri</li> </ul>	24 ay

	Bina ve Yerleşkeler	Sistem Kurulumu için Son Tarih (Yönetmelik yayın tarihi itibarıyla)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamu Kurum ve Kuruluşları (Eğitim kurumları, yurtlar ve sağlık kuruluşları hariç olmak üzere)</li> <li>Havalimanları</li> <li>Alışveriş Merkezleri</li> <li>İş Merkezi ve Ticari Plazalar (1000 m<sup>2</sup>'den büyük parsel alanına sahip olanlar)</li> <li>Eğitim Kurumları ve Yurtlar (400 ve üzeri öğrencisi bulunanlar)</li> <li>Sağlık Kuruluşları (100 ve üzeri yatak kapasiteli bulunanlar)</li> <li>Konaklamalı Turizm İşletmeleri (100 ve üzeri odası bulunanlar)</li> <li>Tren ve Otobüs Terminaleri (İllerde bulunanlar)</li> </ul>	21 ay

**2) Endüstriyel Su Verimliliği**

	Endüstriyel Faaliyetler	Sistem Kurulumu için Son Tarih (Yönetmelik yayın tarihi itibarıyla)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ek-2'de yer alan NACE Kodları kapsamında faaliyetler (50 ve üzeri çalışanı bulunanlar)</li> <li>Organize Sanayi Bölgeleri</li> <li>Serbest Bölgeler</li> <li>Endüstri Bölgeleri</li> </ul>	18 ay

**3) Tarımsal Su Verimliliği**

	Sulama Tesisleri	Sistem Kurulumu için Son Tarih (Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla)
	<p>500 ha ve üzeri alana sahip olan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DSİ tarafından işletilen sulamalar</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sulama birlikleri</li><li>• Sulama kooperatifleri</li><li>• Belediye işletmeleri</li><li>• TİGEM işletmeleri</li><li>• İl Özel İdaresi sorumluluğundaki sulamalar</li><li>• Tüzel kişiliğe sahip diğer sulamalar</li></ul>	21 ay
--	--	-------

## NACE KODU LİSTESİ

SIRA	ANA FAALİYET KODU	ANA FAALİYET AÇIKLAMASI	SIRA	NACE KODU	AÇIKLAMA
1	01	Bitkisel ve hayvansal üretim ile avcılık ve ilgili hizmet faaliyetleri	1	01.41	Sütlü sağılan büyükbaş hayvan yetiştiriciliği
			2	01.42	Diğer sığır ve manda yetiştiriciliği
			3	01.43	At ve at benzeri diğer hayvan yetiştiriciliği
			4	01.45	Koyun ve keçi yetiştiriciliği
			5	01.47	Kümes hayvanları yetiştiriciliği
			6	01.49	Diğer hayvan yetiştiriciliği
2	03	Balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği	7	03.12	Tatlı su balık yetiştiriciliği (İç su ürünleri dâhil)
3	05	Kömür ve linyit çıkartılması	8	05.10	Taş kömürü madenciliği
			9	05.20	Linyit madenciliği
4	07	Metal cevherleri madenciliği	10	07.10	Demir cevherleri madenciliği
			11	07.29	Diğer demir dışı metal cevherleri madenciliği
5	08	Diğer madencilik ve taş ocaklığı	12	08.91	Kimyasal ve gübreleme amaçlı mineral madenciliği
			13	08.93	Tuz çıkarımı
6	09	Madenciliği destekleyici hizmet faaliyetleri	14	09.10	Petrol ve doğal gaz çıkarımını destekleyici faaliyetler
			15	10.11	Etilin işlenmesi ve saklanması
			16	10.12	Kümes hayvanları etlerinin işlenmesi ve saklanması
			17	10.13	Et ve kümes hayvanları etlerinden üretilen ürünlerin imalatı
7	10	Gıda ürünlerinin imalatı	18	10.20	Balık, kabuklu deniz hayvanları ve yumuşakçaların işlenmesi ve saklanması
			19	10.31	Patatesin işlenmesi ve saklanması
			20	10.32	Sebzeler ve meyve suyu imalatı
			21	10.39	Başka yerde sınıflandırılmamış meyve ve sebzelerin işlenmesi ve saklanması
			22	10.41	Sıvı ve katı yağ imalatı

SIRA	ANA FAALİYET KODU	ANA FAALİYET AÇIKLAMASI	SIRA	NACE KODU	AÇIKLAMA
7	10	Gıda ürünlerinin imalatı	23	10.42	Margarin ve benzeri yenilebilir katı yağların imalatı
			24	10.51	Sithane işletmeciliği ve peynir imalatı
			25	10.52	Dondurma imalatı
			26	10.61	Öğütülmüş hububat ve sebze ürünleri imalatı
			27	10.62	Nişasta ve nişastalı ürünlerin imalatı
			28	10.71	Ekmek, taze pastane ürünleri ve taze kek imalatı
			29	10.72	Peksimet ve bisküvi imalatı; dayanıklı pastane ürünleri ve dayanıklı kek imalatı
			30	10.73	Makarna, şerbiye, kuskus ve benzeri unlu mamullerin imalatı
			31	10.81	Şeker imalatı
			32	10.82	Kakao, çikolata ve şekerleme imalatı
			33	10.83	Kahve ve çayın işlenmesi
			34	10.84	Baharat, sos, sirke ve diğer çeşni maddelerinin imalatı
			35	10.85	Hazır yemeklerin imalatı
			36	10.89	Başka yerde sınıflandırılmamış diğer gıda maddelerinin imalatı
			37	11.01	Alkollü içeceklerin damıtılması, arıtılması ve harmanlanması
			38	11.02	Üzümden şarap imalatı
			39	11.05	Bira imalatı
8	11	İçeceklerin imalatı	40	11.07	Alkolsüz içeceklerin imalatı; maden sularının ve diğer şıelenmiş suların üretimi
9	12	Tütün ürünleri imalatı	41	12.00	Tütün ürünleri imalatı
			42	13.10	Tekstil elyafının hazırlanması ve bükülmesi
			43	13.20	Dokuma
			44	13.30	Tekstil ürünlerinin bitirilmesi
10	13	Tekstil ürünlerinin imalatı	45	13.91	Örgü (triko) veya tığ işi (kroşe) kumaşların imalatı
			46	13.92	Giyim eşyası dışındaki tamamlanmış tekstil ürünlerinin imalatı
			47	13.93	Halı ve kilim imalatı

SIRA	ANA FAALİYET KODU	ANA FAALİYET AÇIKLAMASI	SIRA	NACE KODU	AÇIKLAMA
10	13	Tekstil ürünlerinin imalatı	48	13.95	Dokusuz kumaşların ve dokusuz kumaştan yapılan ürünlerin imalatı, giyim eşyası hariç
11	14	Giyim eşyalarının imalatı	49	13.96	Diğer teknik ve endüstriyel tekstillerin imalatı
12	15	Deri ve ilgili ürünlerin imalatı	50	13.99	Başka yerde sınıflandırılmamış diğer tekstillerin imalatı
13	16	Ağaç, ağaç ürünleri ve mantar ürünleri imalatı (mobilya hariç); saz, saman ve benzeri malzemelerden örülerek yapılan eşyaların imalatı	51	14.13	Diğer dış giyim eşyaları imalatı
14	17	Kağıt ve kağıt ürünlerinin imalatı	52	15.11	Derinin tabaklanması ve işlenmesi; kürkün işlenmesi ve boyanması
15	19	Kök kömürü ve rafine edilmiş petrol ürünleri imalatı	53	15.12	Bavul, el çantası ve benzerleri ile saraçlık ve koçum takımı imalatı (deri giyim eşyası hariç)
16	20	Kimyasalların ve kimyasal ürünlerin imalatı	54	15.20	Ayakkabı, bot, terlik vb. imalatı
			55	16.10	Ağaçların biçilmesi ve planlanması
			56	16.21	Aksap kaplama paneli ve ağaç esaslı panel imalatı
			57	16.22	Birleştirilmiş parka yet döşemelerinin imalatı
			58	16.23	Diğer bina doğramacılığı ve marangozluk ürünlerinin imalatı
			59	16.29	Diğer ağaç ürünleri imalatı; mantardan, saz, saman ve benzeri örme malzemelerinden yapılmış ürünlerin imalatı
			60	17.11	Kağıt hamuru imalatı
			61	17.12	Kağıt ve mukavva imalatı
			62	17.22	Kağıttan yapılan ev eşyası, sıhhi malzemeler ve tuvalet malzemeleri imalatı
			63	19.20	Rafine edilmiş petrol ürünleri imalatı
			64	20.11	Sanayi gazları imalatı
			65	20.12	Boya maddeleri ve pigment imalatı
			66	20.13	Diğer inorganik temel kimyasal maddelerin imalatı
			67	20.14	Diğer organik temel kimyasalların imalatı
			68	20.15	Kimyasal gübre ve azot bileşiklerinin imalatı
			69	20.16	Birincil formda plastik hammaddelerin imalatı
			70	20.17	Birincil formda sentetik kauçuk imalatı
			71	20.20	Haşere ilaçları ve diğer zirai-kimyasal ürünlerin imalatı

SIRA	ANA FAALİYET KODU	ANA FAALİYET AÇIKLAMASI	SIRA	NACE KODU	AÇIKLAMA
16	20	Kimyasalların ve kimyasal ürünlerin imalatı	72	20.30	Boya, vernik ve benzeri kaplayıcı maddeler ile matbaa mürekkebi ve macun imalatı
			73	20.41	Sabun ve deterjan ile temizlik ve parlatıcı maddeler imalatı
			74	20.42	Parfümlerin, kozmetiklerin ve kişisel bakım ürünlerinin imalatı
			75	20.59	Başka yerde sınıflandırılmamış diğer kimyasal ürünlerin imalatı
			76	20.60	Suni veya sentetik elyaf imalatı
17	21	Temel eczacılık ürünlerinin ve eczacılığa ilişkin malzemelerin imalatı	77	21.20	Eczacılığa ilişkin ilaçların imalatı
			78	22.11	İç ve dış lastik imalatı; lastiğe sırt geçirilmesi ve yeniden işlenmesi
			79	22.19	Diğer kauçuk ürünleri imalatı
18	22	Kauçuk ve plastik ürünlerin imalatı	80	22.21	Plastik tabaka, levha, tüp ve profil imalatı
			81	22.22	Plastik torba, çanta, poşet, çuval, kutu, damacana, şişe, makara vb. paketleme malzemelerinin imalatı
			82	22.23	Plastik inşaat malzemesi imalatı
			83	22.29	Diğer plastik ürünlerin imalatı
			84	23.11	Düz cam imalatı
			85	23.13	Çukur cam imalatı
			86	23.14	Cam elyafı imalatı
			87	23.20	Ateşe dayanıklı (refrakter) ürünlerin imalatı
			88	23.31	Seramik karo ve kaldırım taşları imalatı
19	23	Diğer metalik olmayan mineral ürünlerin imalatı	89	23.41	Seramik ev ve süs eşyaları imalatı
			90	23.42	Seramik sıhhi ürünlerin imalatı
			91	23.52	Kireç ve alçı imalatı
			92	23.61	İnşaat amaçlı beton ürünlerin imalatı
			93	23.62	İnşaat amaçlı alçı ürünlerin imalatı
			94	23.64	Toz harç imalatı
			95	23.99	Başka yerde sınıflandırılmamış metalik olmayan diğer mineral ürünlerin imalatı

SIRA	ANA FAALİYET KODU	ANA FAALİYET AÇIKLAMASI	SIRA	NACE KODU	AÇIKLAMA
20	24	Ana metal sanayii	96	24.10	Ana demir ve çelik ürünleri ile ferro alaşımların imalatı
			97	24.20	Çelikten tüpler, borular, içi boş profiller ve benzeri bağlantı parçalarının imalatı
			98	24.31	Barların soğuk çekilmesi
			99	24.32	Dar şeritlerin soğuk haddelemesi
			100	24.34	Tellerin soğuk çekilmesi
			101	24.41	Değerli metal üretimi
			102	24.42	Alüminyum üretimi
			103	24.51	Demir döküm
			104	24.52	Çelik dökümü
			105	24.53	Hafif metallerin dökümü
			106	24.54	Diğer demir dışı metallerin dökümü
			107	25.12	Metalden kapı ve pencere imalatı
			108	25.21	Merkezi ısıtma radyatörleri (elektrikli radyatörler hariç) ve sıcak su kazanları (boylarları) imalatı
			109	25.30	Buhar jeneratörü imalatı, merkezi ısıtma sıcak su kazanları (boylarları) hariç
			110	25.50	Metallerin dövülmesi, preslenmesi, baskılanması ve yuvarlanması; toz metalürjisi
21	25	Fabrikasyon metal ürünleri imalatı (makine ve teçhizat hariç)	111	25.61	Metallerin işlenmesi ve kaplanması
			112	25.62	Metallerin makede işlenmesi ve şekil verilmesi
			113	25.71	Çatal-bıçak takımları ve diğer kesici aletlerin imalatı
			114	25.73	El aletleri, takım tezgahı uçları, testere ağızları vb. imalatı
			115	25.92	Metalden hafif paketleme malzemeleri imalatı
			116	25.93	Tel ürünleri, zincir ve yayların imalatı
			117	25.94	Bağlantı malzemelerinin ve vida makinesi ürünlerinin imalatı
			118	25.99	Başka yerde sınıflandırılmamış diğer fabrikasyon metal ürünlerin imalatı
22	26	Bilgisayarların, elektronik ve optik ürünlerin imalatı	119	26.40	Tüketici elektroniği ürünlerinin imalatı

SIRA	ANA FAALİYET KODU	ANA FAALİYET AÇIKLAMASI	SIRA	NACE KODU	AÇIKLAMA
22	26	Bilgisayarların, elektronik ve optik ürünlerin imalatı	120	26.51	Ölçme, test ve seyir/sefer amaçlı alet ve cihazların imalatı
			121	27.11	Elektrik motorlarının, jeneratörlerin ve transformatörlerin imalatı
			122	27.12	Elektrik dağıtım ve kontrol cihazları imalatı
			123	27.20	Akümülatör ve pil imalatı
23	27	Elektrikli teçhizat imalatı	124	27.31	Fiber optik kabloların imalatı
			125	27.32	Diğer elektronik ve elektrik telleri ve kablolarının imalatı
			126	27.40	Elektrikli aydınlatma ekipmanlarının imalatı
			127	27.51	Elektrikli ev aletlerinin imalatı
			128	28.12	Akışkan gücü ile çalışan ekipmanların imalatı
			129	28.14	Diğer musluk ve valf/vana imalatı
			130	28.15	Rulman, dişli/dişli takımı, şanzıman ve tahrik elemanlarının imalatı
24	28	Başka yerde sınıflandırılmamış makine ve ekipman imalatı	131	28.22	Kaldırma ve taşıma ekipmanları imalatı
			132	28.25	Soğutma ve havalandırma donanımlarının imalatı, evde kullanılanlar hariç
			133	28.92	Maden, taş ocağı ve inşaat makineleri imalatı
			134	28.94	Tekstil, giyim eşyası ve deri üretiminde kullanılan makinelerin imalatı
			135	28.99	Başka yerde sınıflandırılmamış diğer özel amaçlı makinelerin imalatı
			136	29.10	Motorsuz kara taşıtlarının imalatı
25	29	Motorsuz kara taşıtı, treyler (römork) ve yan treyler (yan römork) imalatı	137	29.20	Motorsuz kara taşıtları karoseri (kaporta) imalatı; treyler (römork) ve yan treyler (yan römork) imalatı
26	30	Diğer ulaşım araçlarının imalatı	138	29.32	Motorsuz kara taşıtları için diğer parça ve aksesuarların imalatı
			139	30.11	Gemilerin ve yüzen yapıların inşası
27	32	Diğer imalatlar	140	30.20	Demir yolu lokomotifleri ve vagonlarının imalatı
			141	32.12	Mücevher ve benzeri eşyaların imalatı
			142	32.40	Oyun ve oyuncak imalatı
28	33	Makine ve ekipmanların kurulumu ve onarımı	143	33.16	Hava taşıtlarının ve uzay araçlarının bakım ve onarımı
			144	33.20	Sanayi makine ve ekipmanlarının kurulumu

SIRA	ANA FAALİYET KODU	ANA FAALİYET AÇIKLAMASI	SIRA	NACE KODU	AÇIKLAMA
29	35	Elektrik, gaz, buhar ve havalandırma sistemi üretim ve dağıtım	145	35.11	Elektrik enerjisi üretimi
30	38	Atrığın toplanması, ısılahı ve bertarafı faaliyetleri; maddelerin geri kazanımı	146	35.30	Buhar ve iklimlendirme temini
31	42	Bina dışı yapıların inşaatı	147	38.32	Tasvir edilmiş materyallerin geri kazanımı
			148	42.12	Demir yolları ve metroların inşaatı

**MAVİ SU VERİMLİLİĞİ BELGESİ DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ**

Kriter No	Kriter
1	Su verimliliği konusunda yeterli sayıda personel görevlendirilmesi
2	Su verimliliği mevcut durumunun belirlenmesi
3	Su verimliliği hedeflerinin belirlenmesi
4	Hedeflere ulaşılması için planlamaların yapılması
5	Eğitim faaliyetlerinin düzenlenmesi
6	Bireysel su kullanımına yönelik su verimli ekipmanların kullanılması (musluk, duş, tuvalet rezervuarı vb.)
7	Bilgilendirici yazılı ve görsel materyallerin kullanılması

**YEŞİL SU VERİMLİLİĞİ BELGESİ DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ****Tablo 1: Kentsel Sektör Yeşil Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	İçme suyu sistemlerindeki su kayıp oranları büyükşehir ve il belediyeleri için en fazla %25 ve diğer belediyeler için en fazla %30 seviyesinde olması
2	Büyükşehir belediyelerinde coğrafi konum olarak birleşmiş ilçe belediyeleri için birlikte ve diğer ilçe belediyeleri için ayrı formlar halinde raporlanması
3	İçme suyu sistemine yönelik izleme ve ölçüm sisteminin bulunması
4	Büyükşehir ve il belediyeleri için kentsel atıksu arıtma tesisi çıkış sularının en az %10'unun yeniden kullanılması*
5	Kent rekreasyon alanlarında geleneksel olmayan su kaynaklarının kullanılması
6	Kent peyzaj alanlarının en az %30'unda kurakçıl peyzajın uygulanması
7	Su verimliliği eğitimleri ve tanıtım çalışmalarının yapılması
8	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması **

\* Bu kriter 50 bin altı nüfusa sahip ilçe belediyelerinde aranmaz.

\*\* Bu kriter ilk yeşil belge başvurusunda aranmayacak, yeşil belge yenileme başvurusunda zorunlu olacaktır.

**Tablo 2: NACE Kodu Bazında Faaliyetler İçin Yeşil Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	Toplam su kullanımının %10'unun geleneksel olmayan su kaynaklarından sağlanması
2	NACE Koduna uygun su verimliliği rehber dokümanlarında yer alan tekniklerin uygulanması
3	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması *

\* Bu kriter ilk yeşil belge başvurusunda aranmayacak, yeşil belge yenileme başvurusunda zorunlu olacaktır.

**Tablo 3: Organize Sanayi Bölgeleri, Serbest Bölgeler ve Endüstri Bölgeleri İçin Yeşil Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	Toplam su kullanımının %5'inin geleneksel olmayan su kaynaklarından sağlanması
2	Yağmur suyu hasadının yapılması*
3	Gri suyun yeniden kullanılması**
4	Kurakçıl Peyzaj Uygulama Rehberindeki esaslara uyulması
5	Su verimliliği eğitimleri ve tanıtım çalışmalarının yapılması
6	OSB içinde yer alan tesislerde NACE Koduna uygun su verimliliği rehberlerinin uygulanması

7	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması ***
---	---

\* Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin ilgili hükmü kapsamında değerlendirilecektir.

\*\* Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla yeni projelendirilen alanlarda aranır.

\*\*\* Bu kriter ilk yeşil belge başvurusunda aranmayacak, yeşil belge yenileme başvurusunda zorunlu olacaktır.

**Tablo 4: Tarım Sektörü Yeşil Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	Uygun modern basınçlı sulama yöntemlerinin kullanılması (Damla Sulama / Yağmurlama Sulama)*
2	Su kullanımına yönelik ölçüm ve izleme sistemi bulunması
3	Tarımsal su verimliliği konusunda eğitim alınması
4	Üretim planlamasına uygun üretim yapılması
5	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması **

\* Yüksek basınçlı sulama sistemi fiziken mümkün olan sulama sahaları için.

\*\*Bu kriter ilk yeşil belge başvurusunda aranmayacak, yeşil belge yenileme başvurusunda zorunlu olacaktır.

**Tablo 5: Havalimanları için Yeşil Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	Su kullanımına ilişkin ekipmanların (musluk, duş, rezervuar vb.) en az %50'sinin su verimliliği sağlayan ekipman olması
2	Yağmur suyu hasadının yapılması*
3	Gri suyun yeniden kullanılması**
4	Kurakçıl Peyzaj Uygulama Rehberindeki esaslara uyulması
5	Su verimliliği eğitimleri ve tanıtım çalışmalarının yapılması
6	Hava Yolu Taşımacılığını Destekleyici Hizmet Faaliyetleri Su Verimliliği Rehber Dokümanında yer alan tekniklerin uygulanması
7	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması ***

\* Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin ilgili hükmü kapsamında değerlendirilecektir.

\*\* Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla yeni projelendirilen alanlarda aranır.

\*\*\* Bu kriter ilk yeşil belge başvurusunda aranmayacak, yeşil belge yenileme başvurusunda zorunlu olacaktır.

**Tablo 6: Konaklamalı Turizm İşletmeleri için Yeşil Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	Su kullanımına ilişkin ekipmanların (musluk, duş, rezervuar vb.) en az %50'sinin su verimliliği sağlayan ekipman olması
2	Yağmur suyu hasadının yapılması*
3	Gri suyun yeniden kullanılması**

4	Kurakçıl Peyzaj Uygulama Rehberindeki esaslara uyulması
5	Su verimliliği eğitimleri ve tanıtım çalışmalarının yapılması
6	Turizm Sektörü Su Verimliliği Rehber Dokümanında yer alan tekniklerin uygulanması
7	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması ***

\* Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin ilgili hükmü kapsamında değerlendirilecektir.

\*\* Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla yeni projelendirilen alanlarda aranır.

\*\*\* Bu kriter ilk yeşil belge başvurusunda aranmayacak, yeşil belge yenileme başvurusunda zorunlu olacaktır.

**Tablo 7: Üniversite Kampüsleri için Yeşil Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	Su kullanımına ilişkin ekipmanların (musluk, duş, rezervuar vb.) en az %25'inin su verimliliği sağlayan ekipman olması
2	Yağmur suyu hasadının yapılması*
3	Gri suyun yeniden kullanılması**
4	Kurakçıl Peyzaj Uygulama Rehberindeki esaslara uyulması
5	Su verimliliği eğitimleri ve tanıtım çalışmalarının yapılması
6	Yükseköğretim Kampüsleri Su Verimliliği Rehber Dokümanında yer alan tekniklerin uygulanması
7	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması ***

\* Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin ilgili hükmü kapsamında değerlendirilecektir.

\*\* Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla yeni projelendirilen alanlarda aranır.

\*\*\* Bu kriter ilk yeşil belge başvurusunda aranmayacak, yeşil belge yenileme başvurusunda zorunlu olacaktır.

**TURKUAZ SU VERİMLİLİĞİ BELGESİ DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ****Tablo 1: Kentsel Sektör Turkuaz Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	İçme suyu sistemlerindeki su kayıp oranının en fazla %20 seviyesinde olması
2	Gelir getirmeyen su oranı ile su kayıp oranı arasındaki farkın %5 ve altında olması
3	Büyükşehir belediyelerinde coğrafi konum olarak birleşmiş ilçe belediyeleri için birlikte ve diğer ilçe belediyeleri için ayrı formlar halinde raporlanması
4	İçme suyu sisteminin tamamına yönelik izleme ve ölçüm sistemi bulunması
5	Büyükşehir ve il belediyeleri için kentsel atıksu arıtma tesisi çıkış sularının en az %10'unun yeniden kullanılması
6	Belediyenin imar yönetmeliğinde gri su ve yağmur suyu kullanımına ilişkin hükümlerin olması
7	Kent peyzaj alanlarının en az %50'sinde kurakçıl peyzaj uygulamalarının yapılması
8	Kent rekreasyon alanlarında geleneksel olmayan su kaynaklarının kullanılması
9	Su verimliliği eğitimleri ve tanıtım çalışmalarının yapılması
10	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması

**Tablo 2: NACE Kodu Bazında Faaliyetler İçin Turkuaz Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	Atıksuyun en az %20'sinin geri kazanılarak yeniden kullanılması
2	NACE Koduna uygun su verimliliği rehber dokümanlarında yer alan tekniklerin uygulanması
3	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması
4	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS EN ISO 14046 Çevre Yönetimi-Su Ayak İzi-Prensip, gerekler ve kılavuz standardı kapsamında belgesinin olması

**Tablo 3: Organize Sanayi Bölgeleri, Serbest Bölgeler ve Endüstri Bölgeleri İçin Turkuaz Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	Atıksuyun en az %25'inin geri kazanılarak yeniden kullanılması
2	Yağmur suyu hasadının yapılması*
3	Gri suyun yeniden kullanılması**
4	Kent peyzaj alanlarının en az %50'sinde kurakçıl peyzaj uygulamalarının yapılması
5	Su verimliliği eğitimleri ve tanıtım çalışmalarının yapılması

6	OSB içinde yer alan tesislerde NACE Koduna uygun su verimliliği rehberlerinin uygulanması
7	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması

\* Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin ilgili hükmü kapsamında değerlendirilecektir.  
 \*\* Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla yeni projelendirilen alanlarda aranır.

**Tablo 4: Tarım Sektörü Turkuaz Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	Tarım alanın tamamında uygun modern basınçlı sulama yöntemi kullanılması (Damla Sulama / Yağmurlama Sulama)*
2	Su kullanımına yönelik ölçüm ve izleme sisteminin olması
3	Geleneksel olmayan su kaynağı kullanımının toplam su kullanımına oranının %30 ve üzerinde olması
4	Sulama randımanı oranı %60 ve üzeri seviyede olması
5	Tarımsal su verimliliği konusunda eğitim alınması
6	Üretim planlamasına uygun üretim yapılması
7	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması

\* Yüksek basınçlı sulama sistemi fiziken mümkün olan sulama sahaları için.

**Tablo 5: Havalimanları için Turkuaz Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	Su kullanımına ilişkin ekipmanların (musluk, duş, rezervuar vb.) en az %75'inin su verimliliği sağlayan ekipman olması
2	Yağmur suyu hasadının yapılması*
3	Gri suyun yeniden kullanılması**
4	Atıksuyun arıtılarak yeniden kullanılması
5	Kent peyzaj alanlarının en az %50'sinde kurakçıl peyzaj uygulamalarının yapılması
6	Hava Yolu Taşımacılığın Destekleyici Hizmet Faaliyetleri Su Verimliliği Rehber Dokümanında yer alan tekniklerin uygulanması
7	Su verimliliği eğitimleri ve tanıtım çalışmalarının yapılması
8	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması

\* Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin ilgili hükmü kapsamında değerlendirilecektir.  
 \*\* Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla yeni projelendirilen alanlarda aranır.

**Tablo 6: Konaklamalı Turizm İşletmeleri için Turkuaz Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	Su kullanımına ilişkin ekipmanların (musluk, duş, rezervuar vb.) en az %75'inin su verimliliği sağlayan ekipman olması

2	Yağmur suyu hasadının yapılması*
3	Gri suyun yeniden kullanılması**
4	Kurakçıl peyzaj alanlarının en az %50'sinde kurakçıl peyzaj uygulamalarının yapılması
5	Turizm Sektörü Su Verimliliği Rehber Dokümanında yer alan tekniklerin uygulanması
6	Su verimliliği eğitimleri ve tanıtım çalışmalarının yapılması
7	"Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması

\* Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin ilgili hükmü kapsamında değerlendirilecektir.

\*\* Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla yeni projelendirilen alanlarda aranır.

**Tablo 7: Üniversite Kampüsleri için Turkuaz Su Verimliliği Belgelendirme Kriterleri**

Kriter No	Kriter
1	Su kullanımına ilişkin ekipmanların (musluk, duş, rezervuar vb.) en az %75'inin su verimliliği sağlayan ekipman olması
2	Yağmur suyu hasadının yapılması*
3	Gri suyun yeniden kullanılması**
4	Peyzaj alanlarının en az %50'sinde kurakçıl peyzaj uygulamalarının yapılması
5	Yükseköğretim Kampüsleri Su Verimliliği Rehber Dokümanında yer alan tekniklerin uygulanması
6	Su verimliliği eğitimleri ve tanıtım çalışmalarının yapılması
7	Türk Standardları Enstitüsü tarafından verilen TS ISO 46001 Su Verimliliği Yönetim Sistemi Belgesine sahip olması

\* Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin ilgili hükmü kapsamında değerlendirilecektir.

\*\* Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla yeni projelendirilen alanlarda aranır.