



**T.C.**  
**İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**Su Yönetim Politikası**

Sürdürülebilir üretim ve tüketim bilincinin geliştirilmesi, geleneksel ve yenilikçi bakış açılarının harmanlanması ve yerelden uluslararası arenaya farklı düzeylerde gereken politikaların geliştirilmesine katkı sağlamak devletlerin, uluslararası kurum ve kuruluşların, sivil toplum kuruluşlarının, kar amacı güden ve gütmeyen tüm kurumların ve bilimin merkezi olan üniversitelerin ortak sorumluluğudur.

İstanbul Gelişim Üniversitesi azalan su kaynaklarının geri dönülemez sonuçlarının bilincinde bir üniversite olarak bu konuda farkındalık oluşturmayı prensip edinmiş bütüncül bir politika rehberliğinde gerek kampüs alanlarında uygulanan politikalar dahilinde gerek paydaşlarla işbirliği dahilinde sürdürülebilir bir gelecek vizyonu ile Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda temiz su ve sanitasyon ile ilgili çalışmalar yürütmektedir.

### **Temel Değerler**

Üniversitenin su yönetim politikasının dayandığı temel değerler şunlardır:

- 1. Sürdürülebilir Kalkınma:** Gelecek nesillerin ihtiyaçlarını karşılayabilme olanağından ödün vermeden günümüz neslinin ihtiyaçlarını karşılayabilme bilincinin geliştirilmesini temsil etmektedir.
- 2. Sürdürülebilir Kampüs Uygulamaları ve Doğayı Koruma Sorumluluğu:** Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları doğrultusunda çevre dostu yeşil kampüs uygulamalarını planlamayı, uygulamayı, takip etmeyi ve sürekli geliştirmeyi temsil etmektedir.
- 3. Hedef Belirleme:** Tüm paydaşların ekolojik, ekonomik ve toplumsal sürdürülebilirliği öncelikli hedef olarak benimsemesi ve küresel su yönetimi kapsamında hedefler belirleyerek bu hedeflerin daimi takipçisi olmalarını temsil etmektedir.
- 4. İşbirliği:** Sürdürülebilir kalkınma bilincinin yerleşmesi ve küresel su yönetiminin desteklenmesi için toplumu meydana getiren yerel ve küresel tüm paydaşlarla işbirliği gerçekleştirilmesini temsil etmektedir.
- 5. Farkındalık:** İşbirliğinin yaratacağı katma değerlerin önem ve gerekliliğinin vurgulanması için farkındalık ve eğitim çalışmalarının yürütülmesi ve sürdürülebilir çevre bilincinin desteklenmesine yönelik projeler geliştirilmesini temsil etmektedir.
- 6. Sorumlu Üretim ve Tüketim Bilinci:** Kaynakları üretme ve tüketme biçimlerinin dönüşümü suretiyle ekolojik ayak izinin azaltılmasını temsil etmektedir.

**7. Evrensellik ve Güncellik:** Sürdürülebilir su yönetimi politikaları ile ilgili güncel bilginin ve çalışmaların sürekli takip edilmesini ve sürdürülebilir kampüs uygulamalarına dâhiliyetini temsil etmektedir.

### **Su Yönetim Stratejisi**

Bu değerler etrafında şekillenen su yönetim politikasının temel taşları şunlardır:

- Su yönetimi politikasının geliştirilmesi konusunda uluslararası ve ulusal gerekliliklerimiz rehberliğinde üniversite yönetimi, öğrencilerimiz, akademik ve idari kadromuz, uluslararası ve ulusal kamu kuruluşları, özel ve tüzel işletmeler, yerel ve bölgesel yönetimler, su tedarikçileri, sanayi ve tarım kesimleri, tüketiciler, çevreciler, sivil toplum örgütleri ve toplumun tüm kesimlerinin işbirliği ve aktif katılımının özendirilmesi,
- Su yönetimi politikasına yukarıda tanımlanan iç ve dış paydaşların düzenli ve sistematik olarak katkı sağladığı bir sistemin tesis edilmesi, alınan kararlar hakkında bilgilendirmeler yapılarak paydaşların dinamik bir iletişim sistemine dâhil edilmesi,
- Su yönetimi politikasının Dünya üniversitelerinin ve ulusal/ uluslararası kurumların iyi uygulama örneklerinin incelenmesi yoluyla düzenli olarak güncellenmesi,
- Su kaynaklarının, sürdürülebilir koruma-kullanım prensipleri çerçevesinde kullanması için çsu kalitesi, sulara boşaltılan tehlikeli maddelerin önlenmesi, su ekosistemlerinin korunması (balık, kabuklu deniz canlıları), yeraltı sularının korunması, kentsel atık suların arıtılması gibi su kaynakları yönetiminin temel konuları dâhilinde bir yönetim planının geliştirilmesi, uygulanması, izlenmesi ve sürekli geliştirilmesi,
- Sürdürülebilir kampüs yönetimi kapsamında kampüs alanlarında etkin su yönetimi ilkeleri dâhilinde su kullanımının ekonomik analizi, atık su ve yağmur suyu yönetimi, kentsel peyzaj elemanı olarak sucul ekosistemlerin geliştirilmesi konusunda teknik altyapının tesisi ve sürekli gelişimi için gerekli çalışmaların yürütülmesi,
- Yerel, ulusal ve uluslararası boyuttaki su sorunlarına yönelik farkındalığı arttırmak ve sürdürülebilir su yönetimine ve su politikalarına katkıda bulunmak üzere bilimsel bilgiye dayanan su politikalarının geliştirilmesi için araştırma, geliştirme, eğitim ve iş birliği faaliyetlerinin planlanması ve yürütülmesi,
- Kurumlar arası araştırma ekiplerinin iş birliğini destekleyerek disiplinler arası su araştırmaları yürütülmesini desteklemek,
- Kentsel, tarımsal ve endüstriyel su kullanımı, su verimliliği, kullanımı ve arıtılması, projelerin ekonomik analizi ve karar destek sistemleri gibi konuları kapsayan sürdürülebilir su yönetimi için danışmanlık sisteminin kurulması.

## **Su Yönetim Politikasının Hedefleri**

1. Su yönetimi politikasının tesisi için yerel, ulusal ve uluslararası paydaş sayısını arttırmak
2. İç ve dış paydaşların aktif katılım sağladığı sistematik bir iletişim sistemi tesis etmek,
3. Ulusal/ uluslararası kurumların iyi uygulama örneklerinin incelenmesi yoluyla etkin su yönetimi projeler geliştirmek, uygulamak ve izlemek,
4. Sürdürülebilir kampüs çalışmaları doğrultusunda su kalitesini arttırmak, sulara boşaltılan tehlikeli maddelerin önlenmesi ve atık suların arıtılması gibi konularda projeler geliştirmek, uygulamak ve izlemek,
5. Düzenli olarak su kullanımının ekonomik analizini yapmak,
6. Atık su ve yağmur suyu yönetimi konusunda projeler geliştirmek, uygulamak ve izlemek,
7. Kentsel peyzaj elemanı olarak sucul ekosistemlerin geliştirilmesi konusunda teknik altyapının tesisi ve sürekli gelişimi için projeler geliştirmek, uygulamak ve izlemek,
8. Su ekosistemlerinin korunması için çalışmalar yapmak.
9. Yeraltı sularının korumaya yönelik projeler geliştirmek, uygulamak ve izlemek,
10. Kanalizasyon atıklarının tarımda kullanılması üzerine projeler geliştirmek, uygulamak ve izlemek,
11. Kentsel, tarımsal ve endüstriyel su kullanımı, su verimliliği, kullanımı ve arıtılması, projelerin ekonomik analizi ve karar destek sistemleri gibi konularda kamu ve özel kurumlara danışmanlık vermek
12. Projelere yönelik öz kaynak desteğini arttırmak.

**Rektörlük Onayı**