

**HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE SU VE TOPRAK YÖNETİMİ UYGULAMA
VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİĞİ**

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; Hasan Kalyoncu Üniversitesi Çevre Su ve Toprak Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezinin yönetimine ve çalışma şekline ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik; Hasan Kalyoncu Üniversitesi Çevre Su ve Toprak Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezinin amaçlarına, faaliyet alanlarına, yönetim organlarına, yönetim organlarının görevlerine ve çalışma şekline ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik; 04/ 11/ 1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendinin (2) numaralı alt bendi ile 14 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

- a) Merkez (ÇESTMER): Hasan Kalyoncu Üniversitesi Çevre Su ve Toprak Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezini,
 - b) Merkez Danışma Kurulu: Hasan Kalyoncu Üniversitesi Çevre Su ve Toprak Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulunu,
 - c) Merkez Müdürü: Hasan Kalyoncu Üniversitesi Çevre Su ve Toprak Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürünü,
 - ç) Merkez Yönetim Kurulu: Hasan Kalyoncu Üniversitesi Çevre Su ve Toprak Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulunu,
 - d) Rektör: Hasan Kalyoncu Üniversitesi Rektörünü,
 - e) Üniversite: Hasan Kalyoncu Üniversitesini,
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Merkezin Amacı ve Faaliyet Alanları

Merkezin amacı

MADDE 5 – (1) Toprak ve suyun en faydalı kullanımını sağlayacak çalışmalar yapmak. Suyun Kullanıcılara tahsisin de suyu optimum kullanılmasını sağlayacak rasyonel metotları belirlemek ve bu metotların uygulanmasını sağlamaktır. GAP projesinde olduğu gibi suyun toprakla buluşmasını sağlayan büyük projelerle suyun toprak sulamasında kullanılmasında yeni teknikler araştırmak, uygulama projeleri hazırlamak veya hazırlatmak, bu konuda sulama ve yanlış arazi kullanımını önlemek için çiftçi bireyleri eğitmek.

Mikro ve makro ölçekte toprak kullanım projeleri hazırlamak, bölge ve ülke çapında arazi kullanım haritalarının hazırlanmasında önerilerde bulunmak ve danışmanlık yapmak, muhtelif şekillerde su ve toprak kullanımının çevreye olan zararını minimize edecek şekilde uygulama projeleri geliştirmek.

Toprağın sanayide, yerleşim yerinde ve tarımda kullanılması sırasında arazinin optimum şekilde kullanılmasını sağlayacak planlama projeleri yapmak ve ilgili kuruluşların bu konudaki çalışmalarına destek vermek.

Tarım yapılacak toprakların özelliklerini belirlenmek, toprak cinsine göre en uygun gübrenin ve en uygun ürünün seçiminde önerilerde bulunmak. Sulama metotlarını ve bu metotların uygulanmasının toprağı çoraklaştırmayacak şekilde uygulanmasını sağlamak için çalışmalar yapmak.

Kırsal kesimlerde kullanılmış suların arazide sızdırılarak artılmasını sağlamak ve bu sayede yer altı sularının temizlenmesini sağlamak. Artılmış suları tekrar kullanılması için çalışmalar yapmak. Sulama mevsimi dışında artılmış sularla yapay sulak alanlar oluşturulması için çalışmalar yapmak. Oluşacak sulak alanları peyzaj öğeleri olarak kullanılmasını teşvik etmek. Yapay sulak alanların peyzaj öğesi olarak değerlendirilmesi halinde ortaya çıkacak sosyo-ekonomik etkilerini araştırmak. Bütün bu uygulamalar sonunda ortaya çıkabilecek ve bu metotların uygulanmasına destek vermek. Özellikle sulama sularında dönen drenaj sularını tekrar kullanılmasını sağlayacak çalışmalar yaparak su ekonomisine katkıda bulunmak.

Sanayi kuruluşları için uygun yer seçimi alternatifleri geliştirmek, ihtiyaç organize sanayi kuruluşları için öneride bulunmak. Bir sanayi atığının girdi olarak kullanılacak ekolojik sanayi bölgelerinin oluşturulmasında önerilerde bulunmak. Kurulu olan veya kurulacak olan sanayi tesisleri için mevcut en uygun teknolojileri (MET)

kullanılmasını sağlayacak araştırmalar yapmak ve bu konuda danışmanlık hizmetlerini sunmak.

Merkezin faaliyet alanları

MADDE 6 –(1) Merkez, bu Yönetmeliğin 5 inci maddesindeki amacına ulaşabilmek için aşağıdaki faaliyetlerde bulunur:

a) Çevre Su ve Toprak ile ilgili merkezin amaçları doğrultusunda her türlü yayın yapılmasına imkan sağlamak veri ve dökümantasyon merkezi oluşturmak, ulusal ve uluslararası düzeyde kongre, panel, konferans, sempozyum, çalıştay, kurs ve seminer tarzında eğitim amaçlı proğramlar düzenlemek, ilgili kamu ve sivil toplum kuruluşları, üniversiteler ve özel sektörle işbirliği ve araştırma imkanını geliştirmek.

b) Çevre Su ve Toprak ile ilgili alanlarda araştırmalar yapmak ve araştırma sonuçlarını yurt içinde ve dışında ilgililere duyurmak,

c) a ve b bentlerinde belirtilen konularda hizmet verebilmek için çevre su ve toprak kalitesi ile ilgili ölçümleri yapmak üzere mevcut laboratuvarı geliştirmek, çalıştırmak, akredite etmek ve kalifiye eleman yetiştirmek,

ç) Merkezin ilgi alanına giren konularda faaliyette bulunan ulusal ve uluslararası, resmi veya özel kurum, kuruluşlar ve sivil toplum örgütleriyle Merkezin amacı doğrultusunda işbirliğinde bulunmak, ortak çalışmalar düzenlemek, uygulama ve araştırma projeleri hazırlamak, bu projelere kaynak yaratmak ve projeleri uygulamak ve/veya uygulamanın takibini yapmak,

d) Kamuoyunda ilgili kesimlere yönelik ve değişik sektörlerle mensup çalışanların meslek içi eğitimleri için, bilinçlendirici eğitim çalışmaları hazırlamak ve yürütmek, mesleki kurslar, meslek içi eğitim ve sertifika programları, ulusal ve uluslararası düzeyde seminer, sempozyum, konferans ve çalışmalar düzenlemek,

e) Çevre su ve toprak ile ilgili alanlarda araştırma yapan araştırmacılara hizmet verecek nitelikte bir laboratuvar, kütüphane ve arşiv oluşturmak, ulusal ve uluslararası elektronik iletişim ağı kurmak, Merkeze ait süreli/süresiz yayınlar hazırlamak,

f) Çevre su ve toprak kalitesinin iyileştirilmesi için izleme ve denetleme programları hazırlamak,

g) Yurt içi ve yurt dışı kamu ve özel kesimlerden gelecek istek ve ihtiyaçlar doğrultusunda etüd, proje, analiz, laboratuvar deneyleri ve buna benzer çalışmalar yapmak, rapor hazırlamak, danışmanlık ve bilirkişilik hizmetleri vermek,

ę) Teknoloji transferi ve özgün teknolojilerin geliştirilmesi konusunda araştırma ve uygulama yapmak,

h) Çevre su ve toprak kirlenmesinin önlenmesine yönelik teknolojik uygulamalar, pilot tesisler, atölye ve analiz laboratuvarları kurmak ve yönetmek, Merkez faaliyetlerini gerçekleştirmek için gerekli taşınır ve taşınmaz mallar edinmek,

ı) Fen bilimleri enstitülerinde yüksek lisans/doktora çalışmaları yapan akademisyenleri, çevre su ve toprak ile ilgili konularda çalışmalar yapmaya özendirmek ve çalışmalara destek vermek.

i) Sulama ve sulama teknolojileri su ve toprak ekonomisi toprak ve bitki besleme konularında temel teknolojik uygulamalar yapmak ve bu alanlardaki çalışmalara destek olmak.

j) Su ve toprak kullanımından kaynaklanan çevre sorunlarının çözümüne yönelik proje yürütmek ve bu konularda danışmanlık yapmak.

k) Kırsal kalkınma konularında su ve toprak kullanımıyla ilgili her türlü uygulama ve geliştirme projeleri hazırlamak yürütmek ve ilgili kuruluşlarca yürütölen projelere destek vermek.

l) Çevre su ve toprak konularında bilimsel araştırmalara ortak olmak veya desteklemek; araştırmacılara kaynak, araştırma materyeli, alışma alanı ve tarımsal amaçlı her türlü araştırma-geliştirme faaliyetlerine mali destek sağlamak.

m) Sulama birliklerine ve çiftçilere yönelik eğitim proğramı, seminer, konferanslar, ve benzeri faaliyetler düzenlemek.

n) Geliştirilecek ve uygulanacak üretim ve sulama modeli ve yöntemleri ile üreticilere öncölük etmek ya da bu amaçla yapılan faaliyetlere olanaklar ölçüsünde katkıda bulunmak.

o) Tarım topraklarında kullanıma uygunluk ve verimlilik belirlemelerini yapmak.

p) Çeşit ilaç ve gübre denemeler yapmak, tescil veya uygunluk raporları hazırlamak. Bu ilaç ve gübrelerin kısa orta ve uzun vadede toprak kalitesine tesirini araştırmak ve problemlerin ortaya çıkmadan önlenmesine yönelik araştırmalar yapmak.

r) Değişik ölçülerde sulama, drenaj ve diğer arazi kullanımında plan ve projeleri hazırlamak.

s) Su ve toprak kullanımıyla ilgili ekonomik ve optimizasyon çalışmaları yapmak, öneriler geliştirmek.

t) Üniversite lisans ve lisans üstü öğretim proğramlarının da öngörölen mesleki uygulama, pratik çalışma, staj ve araştırma projeleri için yer temini sağlamak.

ÜÇÜNCÜ BÖLÖM

Merkezin Yönetim Organları ve Görevleri

Merkezin yönetim organları

MADDE 7 – (1) Merkezin yönetim organları; Merkez Müdürü, Merkez Yönetim Kurulu ve Merkez Danışma Kuruludur.

Merkez Müdürü

MADDE 8 – (1) Merkez Müdürü; Üniversitede tam gün çalışan öğretim üyeleri arasından, Rektör tarafından üç yıllık süre için görevlendirilir. Süresi biten Merkez Müdürü tekrar görevlendirilebilir.

(2) Merkez Müdürüne yardımcı olmak üzere, Merkez Müdürünün önerisi ile Rektör tarafından Merkez Yönetim Kurulu üyelerinden birisi Merkez Müdür Yardımcısı olarak görevlendirilir. Merkez Müdürü, görevi başında olmadığı zaman Merkez Müdür Yardımcısı kendisine vekâlet eder. Merkez Müdürünün görevi sona erdiğinde Merkez Müdür Yardımcısının görevi de sona erer.

(3) Merkez Müdürünün, kesintisiz altı aydan fazla bir süre görevi başında bulunamaması durumunda yeni bir Merkez Müdürü görevlendirilir.

Merkez Müdürünün görevleri

MADDE 9 – (1) Merkez Müdürünün görevleri şunlardır:

- a) Merkezi temsil ve Merkez Yönetim Kurulu ile Merkez Danışma Kuruluna başkanlık etmek,
- b) Merkez Yönetim Kurulu kararlarını uygulamak,
- c) Merkezin idari işlerini yürütmek, gerekli koordinasyon ve denetimi sağlamak,
- ç) Merkez Yönetim Kurulunun hazırladığı yıllık faaliyet raporunu ve çalışma programını Rektörlüğe sunmak.

Merkez Yönetim Kurulu

MADDE 10 – (1) Merkez Yönetim Kurulu; Merkez Müdürü dâhil beş kişiden oluşur. Merkez Müdürü dışındaki diğer üyeler, Üniversitenin öğretim elemanları arasından ve Rektör tarafından bir yıllık süre için görevlendirilirler; süreleri dolan üyeler yeniden görevlendirilebilir. Süresi bitmeden ayrılan veya altı aydan fazla Üniversite dışında görevlendirilen üyelerin yerine, kalan süreyi doldurmak üzere yenileri görevlendirilir.

(2) Merkez Yönetim Kurulu, olağan olarak ayda en az bir veya gerekli olduğunda Merkez Müdürünün çağrısı üzerine ve salt çoğunlukla toplanır. Kararlar, katılanların oy çokluğu ile alınır.

Merkez Yönetim Kurulunun görevleri

MADDE 11 – (1) Merkez Yönetim Kurulunun görevleri şunlardır:

- a) Merkezin çalışma programını hazırlamak ve yürütmek,
- b) Merkezin yıllık faaliyet raporunu hazırlamak,
- c) Merkezin bünyesinde kurulacak bilimsel çalışma gruplarında görevlendirilecek öğretim elemanlarının seçimini yapmak ve görevlendirilmeleri için Rektörün onayına sunmak,
- ç) Araştırma ve uygulama projeleri, kurs ve benzeri eğitim önerilerini bilimsel çalışma kurullarının da katkıları ile değerlendirmek, görevlendirilecek kişi, kuruluş ve Üniversite birimlerini belirlemek,
- d) Üniversite dışındaki ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla işbirliği esaslarını belirlemek, protokol taslaklarını hazırlamak ve Rektörlüğe sunmak,
- e) Merkezde görevlendirilecek akademik, idari ve teknik personelin seçimini yaparak Rektörün onayına sunmak.

Merkez Danışma Kurulu

MADDE 12 – (1) Merkez Danışma Kurulu; Rektör tarafından, Merkezin çalışma alanlarıyla ilgili olarak Üniversite içinden veya dışından görevlendirilen en çok dokuz kişiden oluşur. Merkez Danışma Kurulu üyeleri iki yıl süreyle görev yaparlar. Merkez Danışma Kurulu, yılda en az bir kez Merkez Müdürü tarafından tespit edilecek tarihte ve onun başkanlığında salt çoğunlukla toplanır ve oy çokluğu ile karar alır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Laboratuvarlar

Laboratuvarlar

MADDE 13 – (1) Merkez bünyesinde kurulu bulunan veya kurulacak olan laboratuvarların işleyiş ve yönetimi, 25/12/2013 tarihli ve 28862 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlilik Yönetmeliği ve ilgili diğer mevzuat hükümlerine göre Merkez Yönetim Kurulu tarafından belirlenen esaslarla düzenlenir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Personel ihtiyacı

MADDE 14 – (1) Merkezin akademik, teknik ve idari personel ihtiyacı, 2547 sayılı Kanunun 13 üncü maddesi uyarınca Merkez Müdürünün önerisi üzerine Rektör tarafından görevlendirilecek personel tarafından karşılanır.

Ekipman ve demirbaşlar

MADDE 15 – (1) Merkez tarafından desteklenen araştırmalar kapsamında alınan her türlü alet, ekipman ve demirbaşlar Merkez hizmetlerinin kullanımına tahsis edilir.

Harcama yetkilisi

MADDE 16 – (1) Merkezin harcama yetkilisi Rektördür. Rektör belli bir limite kadar bu yetkisini merkez müdürüne devredebilir.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 17 – (1) Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hallerde ilgili diğer mevzuat hükümleri uygulanır.

Yürürlük

MADDE 18 – (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 19 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Hasan Kalyoncu Üniversitesi Rektörü yürütür.

ÇEVRE UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİNİN FAALİYETLERİNİN VE İSMİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ İÇİN GEREKÇE

Çevre su ve toprağın sürdürülebilir olarak kullanılabilmesi için doğal kaynakların en önemli değerlerin optimum olarak kullanılması esastır.

Su ve toprak insan neslinin devamı için vaz geçilmez elemanların başında gelmektedir. Bunun için sınırlı olan bu kaynakların en verimli şekilde kullanılması gerekiyor. Bu nedenle Çevre uygulamaları ve Araştırma Merkezinin(ÇEVMER) faaliyet alanlarının genişletilmesi ve isminin de “Çevre Su ve Toprak Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇESTMER)” olarak değişmesinin uygun olacağının kanaatine varılmıştır.

Mevcut Çevre Uygulama ve Araştırma Merkezinin faaliyet sahasının genişletilmesi ile suyun muhtelif şekillerde kullanılmasının yanı sıra sulamada da kullanılmasının araştırılması tarım uygulamalarında önemli bir tutmaktadır. Suyun en faydalı kullanımını sağlayan sektörlere tahsisinde rasyonel metotların geliştirilmesi su ekonomisi ve yönetimi için önem arz etmektedir.

Sulama tekniklerinin geliştirilmesi seçimi ve çiftçi birliklerin eğitilmesi gerekmektedir. Tarımda üretilen bitki ve ekilen bitkinin su ihtiyacı ,ekim yapılan toprağın özellikleri, gübre ihtiyacının belirlenmesi şarttır. Özellikle GAP bölgesinde sulama yapılan toprakların sulanması ve çoraklaşmasını önlenmesi için bilimsel ve uygulamaya dönük araştırmaların yapılması merkezin faaliyet alanları içerisinde düşünülmelidir.

Bu sebeplerden dolayı mevcut Çevre Uygulama ve Araştırma merkezi (ÇEVMER) 'in isminin ve yönetmeliğinin değiştirilmesi uygun görülmüştür.