

**KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ ALTERNATİF ENERJİ
KAYNAKLARI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA
MERKEZİ YÖNETMELİĞİ**

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 –(1) Bu Yönetmeliğin amacı; Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Alternatif Enerji Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezinin amacına, faaliyet alanlarına, yönetim organlarına, yönetim organlarının görevlerine ve çalışma şekline ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 –(1) Bu Yönetmelik; Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Alternatif Enerji Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezinin amacına, faaliyet alanlarına, yönetim organlarına, yönetim organlarının görevlerine ve çalışma şekline ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3 –(1) Bu Yönetmelik; 4/11/1981 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) Danışma Kurulu: Merkezin Danışma Kurulunu,
 - b) Merkez (DPÜ-AEKAM): Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Alternatif Enerji Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezini,
 - c) Müdür: Merkezin Müdürünü,
 - ç) Rektör: Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörünü,
 - d) Üniversite: Kütahya Dumlupınar Üniversitesini,
 - e) Yönetim Kurulu: Merkezin Yönetim Kurulunu,
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Merkezin Amacı ve Faaliyet Alanları

Merkezin amacı

MADDE 5 – (1) Merkezin amacı; yenilenebilir enerji, konvansiyonel enerji ve yeni-hibrit alternatif enerji kaynakları ile ilgili araştırma, inceleme, ölçüm, izleme çalışmaları yapmak, enerji sıkıntısına karşı çözüm önerileri üretmek, çevreye saygılı sürdürülebilir enerji üretimini teşvik etmek amacıyla enerji teknolojisinin geliştirilmesi yönünde model, strateji, plan ve proje çalışmalarının yapılması ve yönlendirilmesi gibi konularda bölgesel, ulusal, uluslararası faaliyetlerde bulunmaktır.

Merkezin faaliyet alanları

MADDE 6 – (1) Merkezin faaliyet alanları şunlardır:

- a) Yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları ile ilgili araştırma, inceleme, ölçüm, izleme ve danışmanlık çalışmaları yapmak, yeni yöntemler geliştirmek, yapılan çalışmalara katkıda bulunmak.
- b) Yeni ve yenilenebilir enerji konularında bölgesel, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla iş birliği yapmak, yapılan çalışmaları takip etmek ve yürütmek.
- c) Bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde kurs, seminer, eğitim, konferans, kongre, sempozyum ve benzeri toplantılar düzenlemek.
- ç) Bilimsel ve teknik faaliyetlerin yürütülmesi için genel usuller çerçevesinde her türlü iç ve dış yazışmaları yapmak, bilimsel ve teknik veriler açıklayan rapor, bülten, proje, kitap, dergi ve benzeri yayımlarda bulunmak.
- d) Yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları ile ilgili sistem ve bileşenleri endüstri ile birlikte planlamak, üretmek, performans testlerini gerçekleştirmek ve ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde sertifikalandırmak.
- e) Kamu ve özel kuruluşların ihtiyaç duyduğu araştırmaları planlamak, gerçekleştirmek ve kurumlar arası koordinasyonu sağlamak.
- f) Yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretim, iletim ve dağıtımını teşvik etmek amacıyla, uygun teknolojilerin geliştirilmesi ve transferi ile ilgili proje danışmanlık çalışmalarını yürütmek.
- g) Yeni ve yenilenebilir enerji malzemelerinin geliştirilmesi ve karakterizasyonu konularında çalışmalar yapmak.
- ğ) Kamu ve özel sektör kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu araştırmaları planlamak, gerçekleştirmek ve kurumlar arası koordinasyonu sağlamak, konu ile ilgili sorunlar hakkında araştırmalar, incelemeler, laboratuvar deneyleri, ekspertiz raporları ve benzeri işler yapmak, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bağlı enerji verimliliği, rüzgar enerji santralleri, güneş enerji santralleri, sürdürülebilir yenilenebilir enerji programları ve benzeri programlarda çalışacak olanlar için kullanılmak üzere geçerli, yenilenebilir/sürdürülebilir enerji uzmanlığı eğitimi ile ilgili programları hazırlamak, eğitimlerini vermek, uygulamak ve gerektiğinde ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde sertifika vermek.
- h) İlgili kurum ve kuruluşlar ile Merkez arasında sanayi iş birliğini geliştirmek.
- ı) Merkezi ulusal ve uluslararası alanda enerji konusunda politika belirleyen, proje geliştiren bir kuruluş haline getirmek için gerekli çalışmaları yapmak.
- i) Üniversite öğrencilerine Merkez faaliyet alanlarında araştırma ve geliştirme bilincini kazandırmak, ulusal ve uluslararası destek programlarına ve yarışmalara katılmalarını desteklemek.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Merkezin Yönetim Organları ve Görevleri

Merkezin yönetim organları

MADDE 7 – (1) Merkezin yönetim organları şunlardır:

- a) Müdür.
- b) Yönetim Kurulu.
- c) Danışma Kurulu.

Müdür

MADDE 8 – (1) Müdür; Merkezin faaliyet alanı ile ilgili çalışmalarda bulunan Üniversite öğretim üyeleri arasından Rektör tarafından üç yıl süre ile görevlendirilir. Görev süresi biten Müdür yeniden görevlendirilebilir.

(2) Müdürün önereceği öğretim üyeleri arasından iki kişi Rektör tarafından müdür yardımcısı olarak görevlendirilir. Müdür yardımcılarının görevi, çalışmalarında Müdüre yardımcı olmaktır. Müdürün katılmadığı toplantılara vekalet verdiği yardımcısı katılır. Müdürün görevi sona erdiğinde müdür yardımcılarının da görevi sona erer.

Müdürün görevleri

MADDE 9 – (1) Müdürün görevleri şunlardır:

- a) Merkezi temsil etmek.