

ANKARA ÜNİVERSİTESİ SANAL MERKEZ LABORATUVAR YÖNERGESİ (*)

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönergenin amacı; Ankara Üniversitesinin fakülte, enstitü, yüksekokul, meslek yüksekokulu ile uygulama ve araştırma merkezlerinde bulunan cihazların etkin bir şekilde kullanılmasıyla ilgili usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönerge, Ankara Üniversitesi Sanal Merkez Laboratuvarının amaçlarına, faaliyet alanlarına, yönetim organlarına, yönetim organlarının görevlerine ve çalışma şekline ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönerge, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunununa dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Yönergede geçen;

- a) **Cihaz Sorumlusu:** Araştırma laboratuvarında cihazdan sorumlu öğretim elemanı, uzman veya teknikeri,
- b) **Dekanlık:** Araştırma Dekanlığı'nı,
- c) **Dış Proje Sorumlusu:** Yürütücüsü olduğu araştırma projesindeki analizleri Üniversite bünyesindeki cihazları kullanarak yapmayı talep eden kurum dışı araştırmacıyı,
- ç) **Proje Sorumlusu:** Ankara Üniversitesi adına yürütücüsü olduğu araştırma projesindeki analizleri Üniversite bünyesindeki cihazları kullanarak yapmayı talep eden araştırmacıyı,
- d) **Rektör:** Ankara Üniversitesi Rektörü'nü
- e) **Sanal Merkez Laboratuvarı:** Ankara Üniversitesinin tüm birimlerinde bulunan cihaz envanterini içeren laboratuvarı,
- f) **Sanal Merkez Laboratuvarı Koordinatörü:** Araştırma Dekanı'nı,
- g) **Sanal Merkez Laboratuvar Birim Sorumlusu:** Araştırma Dekanı tarafından görevlendirilen Üniversitenin ilgili birimlerinde ki öğretim elemanı/uzman'ı,
- ğ) **Senato:** Ankara Üniversitesi Senatosu'nu,
- h) **Tekniker/Uzman:** Araştırma laboratuvarındaki cihazı kullanabilecek yetkinliğe sahip Araştırma Dekanlığı personelini,
- ı) **Üniversite:** Ankara Üniversitesi'ni ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Sanal Laboratuvarın Kuruluş Amaçları ve Faaliyet Alanları

Sanal Laboratuvarın kuruluş amaçları

MADDE 5- (1) Sanal Laboratuvarın kuruluş amaçları şunlardır:

- a) Araştırma Dekanlığı koordinatörlüğünde araştırmacılara Üniversitenin ilgili laboratuvarlarında bulunan cihazların kullanımını açmak,

- b) Üniversite bünyesinde bulunan cihazların etkin bir şekilde kullanımını sağlamak ve Üniversitedeki bilimsel faaliyetlerin kalitesini artırmak,
- c) Üniversitedeki cihazların sürekli çalışır durumda tutulmasını sağlayacak teknisyen, uzman ve araştırmacıları bulma, işe alma ve eğitimlerini koordine etmek,
- ç) Üniversite bünyesinde mevcut her türlü araç, gereç, cihaz ile birlikte laboratuvar, uygulama ve araştırma merkezleri ile benzeri birimler arasında koordinasyonu sağlamak.

Sanal Laboratuvarın faaliyet alanları

MADDE 6- (1) Sanal Laboratuvarın faaliyet alanları şunlardır:

- a) Üniversitenin çeşitli birimlerindeki mevcut cihazların, yaygın ve etkin bir biçimde kullanılmasını sağlamak,
- b) Üniversitede mevcut bulunan cihazlarda analiz yapılacak uygun zamanın tespitini sağlamak,
- c) Üniversitede mevcut bulunan cihazlarda başvuran araştırmacıların analizlerini yapacak sorumlu kişiyi belirlemek.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Sanal Merkez Laboratuvarın Yönetim Organları, Görev ve Sorumlulukları

Sanal Merkez Laboratuvarın yönetim organları

MADDE 7- (1) Sanal Merkez Laboratuvarının yönetim organları şunlardır:

- a) Sanal Merkez Laboratuvar Koordinatörü,
- b) Sanal Merkez Laboratuvar Birim Sorumlusu,
- c) Cihaz sorumlusu.

Sanal Merkez Laboratuvar koordinatörünün görev ve sorumlulukları

MADDE 8- (1) Sanal Merkez Laboratuvar Koordinatörünün görev ve sorumlulukları şunlardır:

- a) Bu Yönerge çerçevesinde cihazların kullanımını koordine etmek,
- b) Deneyler veya çalışmalar ilerledikçe bilgi alışverişinde bulunmak için araştırma ekibinin diğer üyeleriyle iletişim kurmak,
- c) Laboratuvarın verimli çalışmasını sağlamak için laboratuvar ekipman ve kayıtları düzenlemek ve kontrol etmek.

Sanal Merkez Laboratuvar birim sorumlusunun görev ve sorumlulukları

MADDE 9- (1) İlgili birimde bulunan laboratuvar ile cihazların güncel durumlarını ve sorumlu öğretim elemanları hakkındaki bilgileri Koordinatöre rapor etmek ve koordinasyonu sağlamaktır.

Cihaz Sorumlusunun görev ve sorumlulukları

MADDE 10- (1) Cihaz Sorumlusunun görev ve sorumlulukları şunlardır:

- a) Cihazın kullanıma açık olduğu günleri Sanal Merkez Laboratuvar Birim Sorumlusuna bildirmek,
- b) Araştırma Dekanlığı tarafından atanan analizleri yapmak, yapamayacağı durumlarda Araştırma Dekanlığına yazılı beyanla bildirmek,

c) Analizi yapamayacağı durumlarda cihazın Araştırma Dekanlığınca görevlendirilen tekniker/uzman tarafından kullanımını sağlamak için alt yapı ve koşulları uygun hale getirmek,

ç) Cihazı çalışır durumda yazılı beyanla teslim ederek, planlanan analizler yapıldıktan sonra tüm kontrollerini yaparak yazılı beyanla teslim almak,

d) Yürütülen ve yapılan analizlerin kaydını tutmak ve raporlamak,

e) Cihazların bakımını ve onarımını sağlamak,

f) Cihazların amacı dışında yetkisi olmayan kişiler tarafından kullanılmasını engellemek,

g) Cihaz kalibrasyonlarının takibini yapmak ve kalibrasyon zamanlarını Sanal Merkez Laboratuvar birim sorumlusuna bildirmek,

ğ) Cihazın bulunduğu laboratuvarın temiz, düzenli ve güvenli olmasını sağlamak.

Tekniker/Uzmanın görev ve sorumlulukları

MADDE 11- (1) Tekniker/uzmanın görev ve sorumlulukları şunlardır:

a) Cihazdan sorumlu öğretim elemanı uygun olmadığında cihazları kullanmaya yetkili kişi olarak hizmet vermek,

b) Koordinatörün direktifleri doğrultusunda cihazı sorumlu öğretim elemanından çalışır durumda yazılı beyanla teslim alarak planlanan analizleri yapmak ve analiz bitiminde cihazı çalışır durumda yazılı beyanla sorumlu öğretim elemanına teslim etmek,

c) Kullanılan laboratuvarı temiz ve güvenli bir şekilde bırakmak,

ç) Yürütülen ve yapılan analizlerin kaydını tutarak raporlamak.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Yürürlük ve Yürütme

Yürürlük

MADDE 12- (1) Yönerge, Ankara Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 13- (1) Bu Yönerge hükümlerini Ankara Üniversitesi Rektörü yürütür.

(*) Üniversite Senatosunun 17.04.2023 tarihli toplantısında alınan 601/5556 sayılı karar ile kabul edilmiştir.