

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
PROF. DR. AZİZ SANCAR ARAŞTIRMA LABORATUVARI (SANCAR-LAB)
ÇALIŞMA USUL VE ESASLARI
BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç ve Kapsam

MADDE 1-(1) Bu Usul ve Esaslar, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tıp Fakültesi Prof. Dr. Aziz Sancar Araştırma Laboratuvarı'nın (SANCAR-LAB) ortak kullanımına, yönetimine ve çalışmasına ilişkin usul ve esasları düzenler.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Usul ve Esaslar, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 12 nci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Bu Usul ve Esasların uygulamasında;

- a) Araştırmacı: Laboratuvarı kullanan Lisans/Lisansüstü öğrencisi ve öğretim elemanını,
- b) Dekan: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı'nı,
- c) Dekanlık: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı'nı,
- ç) Fakülte: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni,
- d) Laboratuvar: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tıp Fakültesi Prof. Dr. Aziz Sancar Araştırma Laboratuvarı'nı (SANCAR-LAB),
- e) Laboratuvar Sorumlusu: Dekan tarafından görevlendirilen öğretim elemanını,
- f) Teknisyen: Dekan tarafından görevlendirilen personeli,
- g) Üniversite: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'ni ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Laboratuvar Yönetimi ve Çalışma Esasları

Laboratuvar Sorumlusunun Yükümlülükleri

MADDE 4-(1) Laboratuvar Sorumlusu,

- a) Laboratuvarın ortak kullanımını etkin bir şekilde koordine eder,
- b) Laboratuvarda bulunan cihazların kullanma taleplerini değerlendirir, bu değerlendirme sürecinde araştırmacıdan yapacağı araştırmaya ilişkin bilgi ve belgeleri ister,
- c) Değerlendirme sonucu uygun görülen talepleri, laboratuvarın yoğunluğunu dikkate alarak programlar,
- ç) Gerekliğinde laboratuvar kullanım programında değişiklik yapar ve yapılan değişikliği ilgili araştırmacılara bildirir,
- d) Laboratuvar kurallarına uymadığını tespit ettiği ve/veya Teknisyenin tespit ettiği araştırmacıları bir raporla Dekanlığa bildirir,

- e) Laboratuvarda kullanılması planlanan yeni cihaz taleplerini gerekçeleriyle birlikte Dekanlığa bildirir,
- f) Laboratuvardaki cihazların envanteri, kalibrasyonu ve kalite kontrolünün teknisyen tarafından yapılmasını sağlar,
- g) Teknisyen tarafından kontrol edilen cihazların tetkik bilgilerini, deney ve analiz listesini gerektiğinde Dekanlığa sunulmak üzere kayıt altına alır,
- ğ) Teknisyen tarafından bildirilen laboratuvardaki cihazların periyodik bakımlarını takip eder ve bakım taleplerini Dekanlığa iletir,
- h) Teknisyen tarafından bildirilen laboratuvardaki cihazlarda oluşan arızaları rapor ile birlikte Dekanlığa bildirir ve arızanın giderilmesi ile ilgili teknik servis sürecini Dekanlığa iletir,
- ı) Teknisyen tarafından bildirilen laboratuvardaki ihtiyaçları Dekanlığa iletir.

Teknisyenin Yükümlülükleri

MADDE 5-(1) Teknisyen,

- a) Laboratuvardaki cihazların envanter, kalibrasyon ve kalite kontrolünü yapar. Sonuçları haftalık/aylık periyotlar halinde Laboratuvar Sorumlusuna bildirir,
- b) Cihazların kontrol sonuçlarını, deney ve analiz listesini haftalık olarak Laboratuvar Sorumlusuna bildirir,
- c) Laboratuvar Sorumlusu tarafından bildirilen çalışma planına göre Laboratuvardaki cihazları araştırmacıların kullanımına sunar,
- ç) Laboratuvardaki cihazların periyodik bakımlarını takip eder ve bakım taleplerini Laboratuvar sorumlusuna iletir,
- d) Laboratuvardaki cihazlarda oluşan arızaları, rapor halinde Laboratuvar Sorumlusuna bildirir,
- e) Laboratuvar kurallarına uymadığını tespit ettiği araştırmacıları raporla Laboratuvar Sorumlusuna bildirir,
- f) Tespit ettiği ihtiyaçları Laboratuvar Sorumlusuna bildirir.

Araştırmacının Yükümlülükleri

MADDE 6-(1) Araştırmacı,

- a) Laboratuvar kullanımında Laboratuvar Sorumlusu tarafından belirlenen çalışma programına uyar,
- b) Cihazların yanlış kullanımından kaynaklı oluşan zararı karşılar.
- c) Laboratuvarda cihazlarda çalışılmış olan kendi sonuçlarının muhafazasından sorumludur.
- ç) Laboratuvarda cihazlara ait bilgisayarlardan veri aktarımında CD ve/veya virüs barındırmayan USB dışında herhangi bir veri taşıma aracı kullanmaz,
- d) Çalışma sonunda cihazın fiziki temizliği yapılmış, eğer kullanılmış ise kimyasal maddelerden arındırılmış ve iş sağlığı ve güvenliğine uygun şekilde teslim eder,

- e) Laboratuvarda kimyasal, radyoaktif ve/veya potansiyel bulaşıcı riskten korunmak için araştırmacı kişisel koruyucu ekipmanı kendi temin eder,
- f) Araştırmacı, kullandığı cihazların (varsa) kullanıcı kayıt föyünü imzalamak zorundadır.

Çalışma Esasları

MADDE 7-(1) Laboratuvar hizmetleri, etik kurallara ve kanıta dayalı laboratuvar ilkelerine uygun olarak güncel, bilimsel ve teknolojik gerekleri yerine getirecek şekilde yürütülür.

(2) Laboratuvarın hizmet bütünlüğünü sağlamak amacı ile araç, gereç ve cihazların 24 saat kesintisiz ve güvenli çalışması için gerekli tedbirler Dekanlıkça alınır.

(3) Üniversite öğretim elemanlarının içinde yer aldığı/yaptığı araştırmalarda kullanılacak laboratuvar sarf malzemeleri, kimyasallar ve kitler gibi malzemeler araştırmacılar tarafından temin edilir ve cihazların kullanımından ücret alınmaz

(4) Araştırmacıların laboratuvarı kullanma taleplerine ilişkin olarak aşağıdaki ilkeler uygulanır:

a) Araştırmacı gerekli ise onaylanmış etik kurul kararını; araştırma faaliyetlerinde kullanacağı laboratuvar alt birimi ve cihazların kullanım süresini ve varsa diğer araştırmacıların isimlerini kullanım tarihinden en geç 7 (yedi) iş günü öncesinden Laboratuvar Sorumlusuna yazılı olarak bildirir, acil durumlarda araştırmacının talebi değerlendirilir.

b) Laboratuvar Sorumlusu, diğer talepleri ve devam eden projeleri de dikkate alarak araştırmacıya laboratuvar alt birimlerini ve cihazları kullanabileceği zamanı bildirir.

c) Araştırmacılar, Laboratuvardaki ilgili cihazları belirlenen zaman diliminde kullanmak zorundadırlar. Araştırmacı çalışmasını belirlenen süreden önce tamamlaması durumunda Laboratuvar Sorumlusuna yazılı olarak bildirimde bulunur.

ç) Araştırmacı, Laboratuvarda yapacağı çalışmaya çeşitli nedenlerle kendisine ayrılan sürede başlamadığı takdirde yazılı olarak Laboratuvar Sorumlusundan yeni bir tarih belirlenmesini talep eder.

d) Çeşitli nedenlerle araştırmanın belirlenen zamanda bitirilememesi durumunda, araştırmacı yazılı olarak Laboratuvar Sorumlusundan süre uzatımı talebinde bulunabilir. Talep, Laboratuvar Sorumlusu tarafından laboratuvarın programı doğrultusunda değerlendirilerek araştırmacıya devam edebileceği tarih bildirilir.

e) Laboratuvardaki cihazların kullanımına özen göstermeyen ve laboratuvar kurallarına uymadığı tespit edilen araştırmacıların durumu, Teknisyen tarafından Laboratuvar Sorumlusuna bildirilir. Laboratuvar Sorumlusu ilgili durumu anlatan bir raporu Dekanlığa iletir. Dekan araştırmacı hakkında 2547 sayılı Kanunda düzenlenen disiplin hükümlerine göre idari işlemleri yapar.

f) Laboratuvardaki cihazların kullanımına özen göstermeyen ve laboratuvar kurallarına uymadığı tespit edilen araştırmacıların durumu, Laboratuvar Sorumlusu tarafından bir rapor ile Komisyona bildirilir. Komisyon, ilgili raporu Dekanlığa iletir. Dekan araştırmacı hakkında 2547 sayılı Kanunda düzenlenen disiplin hükümlerine göre idari işlemleri yapar.

g) Bu ilkelere uymayan araştırmacıların laboratuvarı kullanmaları Dekanlık tarafından kısıtlanır.

h) Atıklar laboratuvarın güvenlik düzeyine uygun olarak dekontamine edilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli Hükümler

Geçiş Hükümleri

MADDE 8-(1) Bu Usul ve Esaslar yürürlüğe girdikten en geç 1 ay içerisinde sonra, Fakülte envanteri ve öğretim elemanları üzerine kayıtlı olan tüm laboratuvar cihazları ayniyat devir işlemi yapılarak zimmetleri Laboratuvar Sorumlusuna devredilir.

(2) Dekanlık, SANCAR-LAB'ta kullanımı planlanmayan laboratuvar cihazlarını, Fakültenin ilgili diğer laboratuvarlarına, tüm öğretim elemanları tarafından kullanılmak üzere ayniyatı ile devreder.

Hüküm Bulunmayan Haller

MADDE 9-(1) Bu Usul ve Esaslarda hüküm bulunmayan hallerde Üniversite Senatosunun alacağı kararlar uygulanır.

Yürürlük

MADDE 10-(1) Bu Usul ve Esaslar, Üniversite Senatosu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 11- (1) Bu Usul ve Esaslar Dekan tarafından yürütülür.