

TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU
İLE
ONSEKİZMART ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
ARASINDA
ÇEVRESEL RADYOAKTİVİTE ÖLÇÜM ve ANALİZ LABORATUVARI KURULMASI ve
İŞLETİLMESİ AMACIYLA YAPILACAK İŞBİRLİĞİNE İLİŞKİN PROTOKOL

1. PROTOKOLÜN TARAFLARI

İşbu protokol, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu ile Onsekizmart Üniversitesi Rektörlüğü arasında aşağıdaki şartlarda imzalanmıştır.

2. PROTOKOLÜN AMACI

Bu Protokolün amacı, Çanakkale yöresindeki çevre ve gıda örneklerinin spektrometrik radyoaktivite analizlerinin yerinde yapılabilmesi amacıyla Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından kurulacak laboratuvara yer tahsisinde bulunacak olan Onsekizmart Üniversitesi Rektörlüğü ile yapılacak işbirliğinin esaslarını belirlemektir.

3. TANIMLAR ve KISALTMALAR

Kurum: Türkiye Atom Enerjisi Kurumunu,
Üniversite: Onsekizmart Üniversitesini,
ÇNAEM: Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezini,
ifade eder.

4. TARAFLARIN YÜKÜMLÜLÜKLERİ, HAK ve SORUMLULUKLARI

A) Kurum;

- i) Gerekli cihaz ve malzemeyi temin ederek radyoaktivite analiz laboratuvarını faaliyete geçirecektir,
- ii) Gama spektrometrik analiz cihazı (GE dedektörü) için gerekli sıvı azotun bedelini ödeme belgesi mukabili ödeyecektir,
- iii) Laboratuvarın geliştirilmesi sırasında Üniversitenin ilgili personelini yetiştirmek üzere uzman görevlendirecektir,
- iv) Çevre ve gıda örneklerinin radyoaktivite analizlerini laboratuvarında çalışacak Üniversite mensupları analiz konusunda yetiştirilene kadar görevlendirdiği uzman personele yaptırarak ve bu sürenin en fazla altı ay olması için çaba gösterilecektir,
- v) Laboratuvarın işletilmesi ve geliştirilmesi TAEK tarafından gerçekleştirilecektir.

B) Üniversite;

- i) Kurum uzmanlarının Üniversiteye ait misafirhaneden Üniversite personeli için tespit edilen ücret tarifesini üzerinden yararlanabilmelerini sağlayacaktır.
- ii) Laboratuvarda elde edilecek bilgileri Kurumun izni olmadan hiçbir kişi ya da kuruluşa vermeyecektir.
- iii) Çalışma sonuçları Kurumun izni alınarak Üniversite tarafından eğitim ve araştırma amaçlı kullanılabilir.
- iv) Laboratuvarın kurulabilmesi için Üniversitenin Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümüne ait kısımda oda tahsisi ve tefrişini yüklenerek, elektrik tesisatının toprak hatlı olmasını ve gerekli olan lavabo ve tezgah bulunmasını sağlayacaktır.
- v) Cihaz ve malzeme güvenliği ile laboratuvarın emniyetini temin edecektir.

- vi) Çevre örneklerinin toplanabilmesi için araç temin edecek ve aracın yakıt masrafı Üniversiteye ait olacaktır.
- vii) Laboratuvarın işletilmesinden kaynaklanan elektrik ve su masraflarını karşılayacaktır.
- viii) Analizlerin Üniversite mensupları tarafından Kurumun öngördüğü nitelikte yapılabilmesi için Kurum uzman desteğinin sağlanacağı ilk altı aylık sürede eğitilmek üzere personel sağlayacaktır.

5. ALET, EKİPMAN (TEMİN, KALİBRASYON, ONARIM, vb)

Laboratuvarda kullanılacak analiz ve ölçüm cihazlarının rutin kalibrasyonu ile bakım ve onarımı ÇNAEM’de yapılacaktır.

6. EK PROTOKOL

Bu protokolde yer almayan ve sonradan ortaya çıkabilecek hususlarda tarafların mutabakatı ile ileride ek protokol(ler) yapılabilir.

7. UYUŞMAZLIKLARIN HALLİ

Uyuşmazlık halinde ihtilaf konusu karşılıklı görüşmelerle çözülür. Çözülemediği takdirde protokol karşılıklı olarak feshedilir. Anlaşmazlıklarda Ankara Mahkemeleri yetkilidir.

8. FESİH

Taraflardan birinin protokolü feshetmek istediğini karşı tarafa resmi yazı ile bildirilip tebliğ ettiği an protokol fesholur. Protokol feshi sonrasında Kurum gerekli gördüğü demirbaş malzemeleri isteme hakkına sahiptir. Üniversite tarafından çalışma sonuçlarının fesih sonrası da eğitim ve araştırma amaçlı kullanılabilmesi için Kurumdan izin alınması hakkı saklıdır.

9. PROTOKOLÜN YÜRÜRLÜK TARİHİ ve SÜRESİ :

Protokol bu madde ile birlikte 9 (dokuz) madde ve 2 (iki) sayfa olup / /2006 tarihinde taraflarca imzalanmıştır.

Bu protokolün süresi imza tarihinden itibaren bir yıl olup süre bitiminden bir ay önce taraflardan birisi yazılı olarak karşı tarafa protokolün iptal edilmesini bildirmediği takdirde Protokol aynı şartlarda birer yıllık sürelerde uzatılacaktır.

Okay ÇAKIROĞLU
Başkan
TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU



Prof. Dr. Ramazan AYDIN
Rektör
ONSEKİZMART ÜNİVERSİTESİ

