

28.10.2016

İlgi-1: 03.05.2016 tarih ve “Deneysel Parçacık Fiziği alanında yapılanma” konulu yazımız
İlgi-2: AGK Daire Başkanı İrfan Koca’nın 12.10.2016 tarihli e-postası
Konu: Deneysel Parçacık Fiziği Genel Kurulu yapılanması

TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU BAŞKANLIĞI’NA

İlgi-1 yazı ile “Türk Deneysel Parçacık Fiziği” camiasının yapılanması ve temsiline yönelik bir sürecin başlamış olduğu konusunda Makamınıza bilgilendirme yapılmış idi. İlgi-2 yazı ile talep edilmiş olması sebebiyle bu sürece yönelik mevcut durum hakkında kısa bir özet aşağıda verilmektedir.

- I. 15.04.2016 tarihinde “CERN Proje Temsilcileri” ile TAEK Başkanlık binasında gerçekleştirilen toplantının ardından daha geniş katılımlı bir toplantı **29.04.2016 tarihinde** İstanbul Bilgi Üniversitesi Yüksek Enerji Fiziği Uygulama ve Araştırma Merkezi (YEFAM) ev sahipliğinde **29 kişinin katılımıyla** gerçekleşmiştir. Bu toplantıda özet olarak “Genel Kurul” ve “Üst Kurul”un yapısına yönelik kararlar alınmıştır. Toplantıyla ilgili detaylar <http://indico.cern.ch/event/522510/> adresinde mevcuttur.
- II. İkinci toplantı **16 Mayıs 2016 tarihinde** videokonferans üzerinden **53 kişinin katılımıyla** gerçekleşmiştir. Toplantıda özet olarak karar alma süreçlerine yönelik esaslar belirlenmiştir. Toplantıyla ilgili detaylar <http://indico.cern.ch/event/526106/> adresinde mevcuttur.
- III. Üçüncü toplantı **24 Mayıs 2016 tarihinde** videokonferans üzerinden **52 kişinin katılımıyla** gerçekleşmiştir. Toplantıda özet olarak karar alma esaslarına yönelik güncelleme yapılmış ve ilk toplantıda “Üst Kurul” ile ilgili alınmış kararlara yönelik güven oylaması yapılmıştır. Toplantıyla ilgili detaylar <http://indico.cern.ch/event/532991/> adresinde mevcuttur.
- IV. Dördüncü toplantı için Genel Kurul üyelerine açılan yoklama sonucu 9 Haziran 2016 tarihi belirlenmiştir. Ancak ilgili tarihte 35 kişi hazır bulunmuş ve bu sayı toplantı açılışı için gerekenin altında kaldığından toplantı ertelenmiştir. Ertelenen toplantı **15 Haziran 2016 tarihinde** videokonferans üzerinden **48 kişinin katılımıyla** gerçekleşmiştir. Toplantıda özet olarak Genel Kurul üyelik koşullarına ve oylamaların sonuca bağlanmasına yönelik düzenlemeler yapılmıştır. Toplantıyla ilgili detaylar <http://indico.cern.ch/event/543156/> adresinde mevcuttur.
- V. Beşinci toplantı **23 Haziran 2016 tarihinde** videokonferans üzerinden **48 kişinin katılımıyla** gerçekleşmiştir. Toplantıda özet olarak Genel Kurul toplantılarının işleyişini kolaylaştırıcı esaslar kabul edilmiş ve Üst Kurulun görev ve sorumluluk çerçevesi oluşturulmuştur. Toplantıyla ilgili detaylar <http://indico.cern.ch/event/545837/> adresinde mevcuttur.
- VI. Altıncı toplantı için Genel Kurul üyelerine açılan yoklama sonucu 30 Haziran 2016 tarihi belirlenmiştir. Ancak ilgili tarihte 30 kişi hazır bulunmuş ve bu sayı toplantı açılışı için gerekenin altında kaldığından toplantı ertelenmiştir. Yapılan yoklama sonucunda toplantının 24 Ağustos 2016 tarihinde yapılması uygun bulunmuş ancak bu tarihte de toplantı açılışı için gerekli sayı sağlanamadığından toplantı gerçekleşmemiştir.



Yukarıda verilen özetten de anlaşılacağı üzere, Türk Deneysel Parçacık Fiziği camiası bu sürecin başlamasına kadar sağlanamamış olan yüksek bir katılım ve yoğun bir iletişim sürecini başarıyla başlatmış ve yürütmüştür. Ancak yaz dönemine girilmesi ve ardından ülkemizde yaşanan olağandışı durum gibi sebeplerle yapılan bu beş toplantının ardından bir süre toplantı yapılamamıştır. Genel Kurul'un bir sonraki toplantısı 30 Ekim 2016 günü İstanbul Bilgi Üniversitesi Yüksek Enerji Fiziği Uygulama ve Araştırma Merkezi ev sahipliğinde yapılacaktır.

Gelinen noktada Genel Kurulumuz işleyişi ve Üst Kurul'un teşkilinin yanısıra görev ve sorumluluk çerçevesinin belirlenmesi konularında önemli kararlar almıştır. Üst Kurulun seçilmesine yönelik süreç 30 Ekim 2016 tarihinde gerçekleştirilecek bir sonraki toplantıda devam edecek olup kısa sürede sonuçlandırılması hedeflenmiştir. Üst Kurul'un oluşmasını takiben gerekli bilgilendirmeler Makamınıza ivedilikle sunulacaktır.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Serkant Ali Çetin
Merkez Müdürü