

## CERN-TR TOPLANTISI

### Toplantı Notu

**Tarih:** 26.09.2019

**Yer:** CERN 40/R-D10 no'lu toplantı salonu, Cenevre, İsviçre

**Saat:** 18:00-20:00 arası

**Katılımcılar:** Bora Akgün, İsmail Okan Atakişi, Cafer Bayar, Hikmet Bursalı, Özgür Etişken, Özgün Kara, Kıvanç Nurdan, Salim Oğur, İsmet Sıral, Sinem Şimşek, Mesut Ünal.

**Gündem:**

- Ağustos toplantısındaki konular ile ilgili gelişmeler:
- Staff Association tarafından organize edilen kokteyl toplantısı
- Yurtdışında Çalışan Türkler Çalıştayı
- FCC Antalya Çalıştayı
- Önümüzdeki dönemde etkinlikler (CAS, Çalıştaylar vs.)

---

### Notlar:

- Ağustos toplantısındaki konular ile ilgili gelişmeler:
  - \* TAEK'in hazırlattığı Türkiye Parçacık Hızlandırıcı Ulusal Yol Haritası: Hazırlanan rapor TAEK'ten resmi yazı ile istendi, süreç hakkında bilgilendirme önümüzdeki toplantıda yapılacak.
  - \* Hızlandırıcı alt grubu: Mevcut olan gruba katılmak isteyenler olduğunu düşünüyorsanız ,grupta toplantıların bilgi paylaşımı ve güncel konu tartışmaları şeklinde yapıldığı belirtildi.
  - \*Dedektör alt grubu: Mithat hoca katılmadığı için bu madde sonraki toplantıda görüşülecek.
  - \* TÜRKİYE-CERN ilişkileri: Ülkemizin ortak üye olarak kazanımları ve tam üye olması durumunda elde edebileceği konum ve dahil olabileceği projeler üzerinde, CERN-Türkiye ilişkilerini yürüten komisyona geri bildirim verilebilmesi amacıyla Ekim 2019 CERN-TR toplantısının tek gündem maddesi olması kararlaştırıldı.
- Staff Association toplantısı: Ülke delegeleri ile aynı ülkenin CERN'deki çalışanlarından seçilen kişilerin ile bir araya geldiği herkesin kendi dilinde görüşmeler yaparak, özel gündem ve genel ilişkiler ile ilgili bilgi alışverişinin yapıldığı bir organizasyondur. Yılda iki kez CERN-Staff Association tarafından düzenlenmektedir ve tüm tam üye/ortak üye ülkeler katılmaktadır. 2018 ve 2019 yıllarında organize edilen 4 kokteyl toplantısına TAEK'ten katılım olmadığı belirtildi. Son iki toplantıya katılan TOBB yetkilisi Sn. Hakan Kızıltoprak'a bu durum iletildi ve TAEK ile bir iletişim kanalı kurulması için uğraşılması konusunda mutabık kalındı.

- Yurtdışında Çalışan Türkler Çalıştayı: Dr. Bora Akgün katıldığı bu çalıştayla ilgili değerlendirmelerde bulundu. TÜBİTAK ve TÜBA tarafından organize edilen bu kurultay sırasında dünyanın farklı yerlerinde çalışan Türk'ler ve Türkiye'de çalışan bazı yabancıların bir araya getirildiği bu kurultayda farklı özel alanlarda sunumlar ve toplantılar yapıldı, kurultay raporunun TÜBİTAK tarafından yayınlanacağı belirtildi.

- FCC Antalya Çalıştayı:

\* Özgür Etişken katıldığı bu çalıştayda yapılan sunumlar ve organizasyonla ilgili genel bilgi verdi. Yaklaşık 30 bilim insanının katıldığı çalıştayda, mevcut katkılar ile ilgili sunumlar yapıldı. FCC projesinin direktörü M. Benedict'ın de katıldığı toplantıda 2020'nin önemine vurgu yapıldı. Bu kapsamda 2016-2020 yılları arasını kapsayan FCC projesine Türkiye'nin katkısı ve 2020-2025 yıllarını kapsayacak, yapılabilecek potansiyel katkılardan oluşacak bir raporun Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanmasına karar verildi. Bu konuda hızlandırıcı ile ilgili olan kısımlarda bir katkısı olan veya potansiyel katkı öngörüsü olan herkes Zafer Nergiz ve Özgür Etişken ile iletişime geçebileceği belirtildi. Hazırlanan raporun İngilizcesi FCC proje yönetimine, Türkçesi ise TAEK başkanlığına iletilecek.

\* Çalıştayın tartışma bölümünde, bu alandaki insanların bir araya toplanıp konuşabileceği bir Türk çalıştayının Bolu'da yapılma ihtimalinden bahsedildi. Toplantıya katılan kişiler genelde Yılbaşı tatili(2 haftalık Noel tatili) öncesi, sırası veya sonrasında yapıldığı taktirde CERN'de çalışan Türk'lerin de katılabileceğini söyledi. Bu konu Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi'nden Haluk Denizli ile paylaşılacak.

- Önümüzdeki dönemde etkinlikler (CAS, Çalıştaylar vs.):

\* Bu ve bundan sonraki toplantılarda bu maddenin daimi gündem maddesi olması ve herkesin katıldığı, katılacağı toplantılardan bahsetmesinin uygun olduğu görüşüldü. Bu kapsamda, FCC Workshop ve Yurtdışında Çalışan Türkler Kurultayı yukarıda belirtildiği gibi konuşuldu. Ayrıca önümüzdeki etkinlikler ile ilgili aşağıdaki duyurular yapıldı.

- JUAS 2020 Hızlandırıcı okulunun başvurularının başladığı bilgisi paylaşıldı. (<https://www.esi-archamps.eu/Thematic-Schools/Discover-JUAS/Applications-JUAS-2020>)
- ABD'de düzenlenen USPAS hızlandırıcı okulunun başvurularının açık olduğu belirtildi. (<https://uspas.fnal.gov/>).
- Türk Çalıştayı – Bolu ?, tarih bilgisine ulaşıncaya duyurusu yapılacak.
- ESIPAP 2020 başvurularının açık olduğu bilgisi paylaşıldı. (<https://www.esi-archamps.eu/Thematic-Schools/Discover-ESIPAP>)

- Diğer konular:

\* TAEK-CERN'de çalışmalar yürüten Türk'ler arasındaki ilişki: Ekim veya Kasım ayında TAEK'in CERN ziyareti olabileceği öğrenildi. Bu kapsamda özellikle ülkemiz için önemli olan 2020 yılına gireceğimiz bu dönemlerde TAEK ve buradaki Türk'lerin ilişkisini tekrar canlandırmak için bunun fırsata çevrilmesi gerektiği konuşuldu. Gerekli girişimler yapılarak bir toplantı teklifi yapılacak.

\* CERN-TR grubu yapısı: Yapının kulüp, topluluk vb. bir yapıya dönüştürülmesi konusu tartışıldı. Önümüzdeki dönemlerde gerekli araştırmalar yapılarak bu konu tekrar konuşulacak.

\* CERN-TR e-mail grubuna gönderilen e-postalar: Geçtiğimiz günlerde de örneğini yaşadığımız, grubu ilgilendirmeyen ve ne olduğu anlaşılamayan e-postaların hoşnutsuz karşılandığı, tekrarlanması halinde ek önlemler alınması gerektiği konusunda mutabık kalındı.

\*Sunum: Önümüzdeki aydan itibaren toplantılarda en az bir kişinin ilgi duyduğu, çalıştığı, üzerinde tez yazdığı konuyu toplantıda basitçe anlatmasının iyi olacağı konuşuldu. Her ay toplantıdan önce gönüllülerin Hikmet Bursalı ile iletişime geçmesi gerektiği söylendi.

\*KahveLab: Konusu geçen KahveLab'dan ilgili bir kişiden sunum yapması rica edilmesine karar verildi.