

CERN PROJE TEMSİLCİLERİ TOPLANTISI

TOPLANTI TUTANAĞI

TARİH: 29 Nisan 2016

YER: İstanbul Bilgi Üniversitesi

KATILANLAR:

İsim	Kurum	İşbirliği
Andrew Beddall	Bahçeşehir Üniversitesi	ATLAS
Ayda Beddall	Gaziantep Üniversitesi	ATLAS
Salim Çerçi	Adıyaman Üniversitesi	CMS, THM
Serkant Çetin	İstanbul Bilgi Üniversitesi	ATLAS, CAST, BESIII, THM
Orhan Çakır	Ankara Üniversitesi	ATLAS, FCC, LHeC, BESIII, THM
İsa Dumanoğlu	Çukurova Üniversitesi	CMS
Eda Eşkut	Çukurova Üniversitesi	CMS
Halil Gamsızkan	Anadolu Üniversitesi	CMS
Murat Ali Güler	ODTÜ	OPERA, CMS
Bora Işıldak	Özyeğin Üniversitesi	CMS
Ayben Karasu Uysal	KTO Karatay Üniversitesi	ALICE
Mithat Kaya	Marmara Üniversitesi	CMS
Adnan Kılıç	Uludağ Üniversitesi	LHeC, THM
Sinan Kuday	İstanbul Aydın Üniversitesi	ATLAS, FCC, THM
Zafer Nergiz	Niğde Üniversitesi	CLIC, THM, LHeC
Erkcan Özcan	Boğaziçi Üniversitesi	ATLAS, THM
Kadri Özdemir	Piri Reis Üniversitesi	CMS
Suat Özkorucuklu	İstanbul Üniversitesi	CMS, THM
Ercan Piliçer	Uludağ Üniversitesi	LHeC, THM, CLIC
Sertaç Öztürk	Gaziosmanpaşa Üniversitesi	CMS, THM
Ayşe Polatöz	Çukurova Üniversitesi	CMS
Deniz Sunar Çerçi	Adıyaman Üniversitesi	CMS, THM
Bayram Tali	Adıyaman Üniversitesi	CMS, THM
Hüseyin Topaklı	Gaziosmanpaşa Üniversitesi	CMS, THM
İlhan Tapan	Uludağ Üniversitesi	LHeC, BESIII, RD51, THM, CLIC
İlkay Türk Çakır	Giresun Üniversitesi	ATLAS, FCC
Elif Aslı Yetkin	Bilgi Üniversitesi	CMS
Taylan Yetkin	Yıldız Teknik Üniversitesi	CMS
Mehmet Zeyrek	ODTÜ	CMS, TEXONO

GÜNDEM:

- A- TEMSİL ESASLARI
- B- PROJE DESTEK KOŞULLARI
- C- DİĞER

A- TEMSİL ESASLARI İLE İLGİLİ KARARLAR:

1. Deneysel Parçacık Fiziği camiasında bir genel kurulun oluşturulması ve camianın bir araya getirilmesi kabul edildi.
2. Genel kurulun asli görevi Deneysel Parçacık Fiziği alanındaki ulusal politikaları tartışarak görüş oluşturulmasına yönelik çalışmalar yapmaktır.
3. Genel Kurulda yer alacak kişilerin Türkiye'deki kurum/kuruluşlarda çalışan ve deneysel işbirliklerine üye olan doktoralı araştırmacılardan oluşması, yurt dışında çalışan ve deneysel işbirliklerine üye olan doktoralı araştırmacıların ise talep ettikleri takdirde genel kurula dahil edilmesi benimsendi.
4. Genel kurulun yaptığı çalışmalar sonucunda karara bağlanması gereken hususlarda oylama yapılır, kararlar oy çokluğu ile alınır ve sadece Türkiye'deki kurum/kuruluşlarda çalışan üyeler oy kullanabilir.
5. Genel kurul kendi içinden bir üst kurul seçer.
6. Üst kurul üyelerinde aşağıdaki özelliklerin hepsi aranır:
 - a. Doktora derecesini aldıktan sonra deneysel işbirliklerinde en az 5 sene Türkiye'deki gruplar bünyesinde yer almış olmak
 - b. Türkiye'de öğretim üyesi olarak çalışıyor olmak
 - c. Deneysel Parçacık Fiziği alanında ulusal ya da uluslararası en az iki projenin ekibinde yer almış/alıyor olmak (TAEK, TÜBİTAK, Bakanlık, BAP, vb.)
7. Üst kurulun kompozisyonunda şu alanların her birinden en az birer temsilci bulunması gerekir:
 - a. Algıç alanında Ar&Ge
 - b. Hızlandırıcı alanında Ar&Ge
 - c. Hızlandırıcı bazlı parçacık fiziği deneyleri
 - d. Hızlandırıcı dışı parçacık fiziği deneyleri
8. Üst kurul 9 (dokuz) üyeden oluşur ve 3 (üç) sene için görev yapar.
9. Üst kurulda ardışık olarak en çok iki dönem üye olunabilir.
10. Üst kurul üyesi olma özelliğini taşıyan kişiler her dönem için 7. maddede belirtilen alanlardan sadece birinde aday olabilir veya gösterilebilir.

11. Seçim iki turlu olup ilk turda 7. maddede belirtilen her alan için birer üye seçimi yapılır. İkinci turda ise her genel kurul üyesi önereceği beş adayı öncelik sırası gözeterek listeleyip oy kullanır. Birinci sıradan en çok oy alan aday seçilir, geriye kalan kontenjanlar için oylardaki "kazanmamış" adaylar için verilen bir sonraki sıradaki isimler arasından en çok oy alan seçilir; ikinci tur seçimi tüm üyeler belirlenene kadar bu yineleme ile tamamlanır.
12. Genel kurul yılda en az bir kez toplanır. Üst kurul ihtiyaç duyduğunda genel kurulu toplantıya çağırır.
13. Üst kurul yılda en az dört kez toplanır.

B- PROJE DESTEK KOŞULLARI İLE İLGİLİ GÜNDEMİN TARTIŞILMASI BİR SONRAKİ TOPLANTIYA BIRAKILDI.

C- DİĞER:

1. Bu toplantının yukarıda işaret edilen Genel Kurul'un bir ön aşaması olarak değerlendirilmesi benimsendi.
2. Daha fazla katılımlı bir Genel Kurul'un yapılması için duyuru yapılarak oluşturulacak indico sayfasına kayıt olunarak VİDYO toplantısı yapılması kararlaştırıldı. Oluşturulacak indico sayfası aynı zamanda kurul üyelerinin listeleneceği sabit bir sayfa olacaktır. Bu toplantı için 16, 17 veya 18 Mayıs tarihleri için Doodle yoklaması yapılarak gün belirlenmesi kararlaştırıldı.
3. Yapılacak Genel Kurul'a yönelik organizasyon için, 29 Nisan tarihli mevcut toplantıya ev sahipliği yapmış ve sekreteryasını yürütmüş olan Bilgi Ü. YEF Araştırma Merkezi'nin Üst Kurul oluşana kadar koordinasyonu sürdürmesi uygun bulundu.

Toplantıya 16:30'da son verildi.