

Ankara YEF Günleri 2011, 27 - 30 Aralık 2011

Konuşmacılar	Bildiri Başlığı
1. Sinan KUDAY, Ankara Üniv.	LHC'de R-Parite Bozan $\sim l'$ Rezonansının Araştırılması
2. Volkan ÇETİNKAYA, Ankara Üniv.	Doğrusal Çarpıştırıcılarda 4.Aile Kuarkların FB Asimetrisi
3. Volkan ARI, Ankara Üniv.	MSSM4 için Kütle Spektrumu ve Ayar Bağlaşımları
4. Orhan ÇAKIR, Ankara Üniv.	LHC'de Farklı Çeşnili Ağır Kuarkların Üretimi
5. Nurcan ÖZTÜRK	ATLAS Deneyinde SUSY Araştırmaları
6. Mithat Kaya, Kafkas Üni.	Cok yuksek Enerjili yogun hava duslarinin yeni konsepti olan TAUWER deneyi
7. Elsen Veli, Kocaeli	Termal KRD Toplam Kuralları ile Ağır - Ağır Mezonların İncelenmesi
8. Selcuk Bilmiş, ODTÜ	TEXONO Deneyi Anti-Nötrino Elektron Saçılma Verileri Kullanılarak Standart Model Ötesi Araştırmalar
9. Behzad Hossesini, ODTÜ	Otomatik Tarama Sistemiyle Emülsiyon Analizi
10. Mustafa Kamiscioglu, ODTÜ	OPERA Deneyinde Nötrino Etkileşmelerinin Analizi
11. Savaş Arapoğlu, İTÜ	Alternatif Kütleçekim Teorileri
12. Altan Çakır	CMS Detektörü ile SUSY Araştırmaları
13. Ulaş Özdem	N-Delta(1232) geçiş form faktörünün Işık-konisi Toplam kuralları ile incelenmesi
14. Suat Dengiz	Yüksek Türevleri Teorilerde Yeni Kütleli Gravitasyon Teorileri için Higgs Mekanizması ve Weyl İnvaryant Genişletmeleri
15. İbrahim Güllü, ODTÜ	(Anti-) de Sitter Uzay-zamanında Kütleli Gravitasyon Teorileri
16. Hale Sert, İzmir Yüksek Tekn. Enst.	LHC'de Ayar-Genişletilmiş Süpersimetrisinin Higgs Bozonları
17. Selin Soysal, İzmir Yüksek Tekn. Enst.	Sadece Riemann Terimli Gravitasyon Eylemi
18. Canan Karahan Düztürk, İzmir Yüksek Teknoloji Enst.	Metrik-Afin Gravitasyon Teorisinden TeVeS Gravitasyonu

19. Ömer Yavaş, Ankara Üni.	Türk Hızlandırıcı Merkezi: İçeriği, Önemi ve Yol Haritası
20. Reza Tanhayı Ahari Islamic Azad University, CTB & METU	Silindir, Torus ve Küre için Krein Uzay Kuantumlanmasında Casimir Etkisi
21. Tahsin Çağrı Şişman, ODTÜ	Yeni Kütleli Gravitasyon Teorisinde Born-Infeld Genişletmesi
22. Ayşe Çağıl, ODTÜ	LHC’de Enküçük- Higgs Modelinin Lepton Çeşni Bozan Sinyalleri
23. Gökhan Alkaç, ODTÜ	Yeni Kütleli Gravitasyon Teorisinde Kovaryant Simplektik Yapı ve Korunumlu Yükler
24. Saleh Sultansoy, TOBB	Linak-Halka Tipli Çarpıştırıcılar: Işınlık ve Fizik
25. Haji Ahmadov, TÜBİTAK	3-Boyutlu Gravitasyon Teorilerinde Tam Çözümler
26. Mehmet Ali Olpak	2+1 Boyutlu Eğri Hiperyüzeylerde Dirac Denklemi
27. Kadri Özdemir, Çukurova Üni.	Klasik Jet Sekilleri
28. Alikram Aliev, Doğuş Üni.	3-Boyutlu Kütleli Gravitasyon Teorilerinde Gelişmeler
29. Metin Aktaş	Kaos ve Enformasyon Teorilerinin Yüksek Enerjili Parçacıklarının Anlaşılmasındaki Rolü Nedir?
30. Hüseyin Dağ, ODTÜ Kuzey Kıbrıs	KRD’ de K1(1270,1400) için $\theta(K1)$ karışım Açısının Belirlenmesi
31. Takhmasib Aliev	Ağır Baryonların Hafif Mezonlarla Etkileşmeleri
32. Erkan Özcan	LHC'deki Yeni Sonuclar Üzerine
33. Kayhan Ülker	Sıra deęiřtiren Ayar Teorileri ve Sieberg-Witten Gönderimleri
34. Kadir Öcalan, ODTÜ	LHC’deki CMS deneyinde Foton Ölçümleri
35. Ali Murat Güler, ODTÜ	Nötrino Fizięi: Dünü, Bugünü ve Yarını
36. Kadir Utku Can	Örgü Kuantum Renk Dinamięi
37. Metin Gürses, Bilkent	