



Turkish Physical Society 33rd International Physical Congress
6-10 September 2017, Bodrum

Herodot Cultural Center



Türk Fizik Derneği 33. Uluslararası Fizik Kongresi'ne sözlü veya poster bildiri ile katılmak üzere başvuruda bulunan katılımcıların gönderdikleri özetler aşağıda isimleri ve üniversiteleri bulunan hakemlerimiz tarafından değerlendirilecektir.

Veysi Erkcan ÖZCAN – Boğaziçi Üniversitesi, Türkiye
Baki AKKUŞ – İstanbul Üniversitesi, Türkiye
Metin ARIK – Boğaziçi Üniversitesi, Türkiye
Pervin ARIKAN – Gazi Üniversitesi, Türkiye
Dennis BONATSOS – NCSR Demokritos Üniversitesi, Yunanistan
Radu CONSTANTINESCU – Craiova Üniversitesi, Romanya
Mihai GIRTU – Ovidius Üniversitesi, Romanya
Muhsin HARAKEH – KVI, Hollanda
Tomohiro UESAKA – RIKEN, Japonya
Calin UR – IFIN – HH, Romanya
Nicolae Victor ZAMFIR – IFIN – HH, Romanya

Türk Fizik Derneği 33. Uluslararası Fizik Kongresi Bildiri Kabul süreci “**Hakem değerlendirmesi**” sonucunda yapılacak olup gönderilen bildiri özetleri **en az 2 (iki)** hakem tarafından değerlendirilecektir. Hakemler değerlendirme sürecinde “**kör hakem**” olarak görev alacak ve değerlendirilen çalışmanın sahibinin kimliği hakemler tarafından görülmeyecektir.

Bildiri özetleri, özet gönderimi için son tarih olan **1 Haziran 2017** tarihinden itibaren hakem kurulunda bulunan en az 2 (iki) hakem tarafından değerlendirilip “**hakem değerlendirmesi sonucuna göre**” uygun görülmeleri halinde kongre programına alınıp düzenleme kurulunca yapılacak etkinlik programı dahilinde kongre web sayfamız'da ilan edilecektir. **Türk Fizik Derneği 33. Uluslararası Fizik Kongresi**'nin hakemli etkinlik olduğunu gösteren web sitesi adresine aşağıdaki link yardımı ile ulaşabilirsiniz:

http://tfd33.turkfizikdernegi.org/?page_id=1540

Ayrıca kongre tanıtımında bildiri sürecinin hakem değerlendirilmesi sonucunda yapıldığını gösteren web sayfası adresine aşağıdaki link yardımı ile ulaşabilirsiniz:

http://tfd33.turkfizikdernegi.org/?page_id=1428

Araş. Gör. Dr. Gülfem SÜSOY DOĞAN
TFD-33 Düzenleme Kurulu Başkanı