

7. KADİR HAS BAŞARI ODÜLLERİ

BİLİM VE EĞİTİM ALANINDA SAHİPLERİNİ BULDU

Kadir Has Üniversitesi'nin kurucusu Türkiye'nin öncü hayırseverlerinden merhum Kadir Has adına yedi yıldır verilen başarı ödüllerine bu yıl Prof. Dr. Erdal Arıkan haberleşme mühendisliği alanında, Dr. Ataman Şendöl ise tıp alanındaki çalışmaları ile layık görüldü.

Kadir Has Ödülleri, ulusal ve uluslararası düzeyde önemli başarılarla imza atmış, toplumun gelişimine katkıda bulunmuş kişi ve kurumlara tanıtmayı ve ödüllendirmeyi amaçlıyor. Önceki yıllarda belirli bir konu başlığı altında düzenlenen ödüller bu yıl ilk kez 'Üstün Başarı' ve 'Gelecek Vaat Eden Bilim İnsanı' olmak üzere iki kategoride sunuldu. Ödül beratı ve parasal ödülüden oluşan Kadir Has Ödülleri için bilim ve eğitim alanlarında farklı dallarda gerçekleştirdikleri çalışmaları ile önemli başarılarla imza atmış, ulusal/uluslararası tanınılığa ulaşmış ya da bu potansiyeli bulunan adaylar başvurdu veya aday gösterildi.

'Üstün Başarı' ve 'Gelecek Vaat Eden Bilim İnsanı' olmak üzere iki kategoride sunulan ödüller kapsamında 'Üstün Başarı Ödülü'ne Prof. Dr. Erdal Arıkan haberleşme mühendisliği alanındaki başarıları ile layık görüldü. Enformasyon ve kodlama kuramları ile haberleşme sistemleri ve ağları konusunda çok sayıda akademik çalışması bulunan Arıkan, aynı zamanda 20 bin dolar para ödülünü de almaya hak kazandı.

40 yaşın altındaki başarılı bilim insanlarına verilen 'Gelecek Vaat Eden Bilim İnsanı Ödülü'ne ise Dr. Ataman Şendöl layık görüldü. 2003 yılında İsviçre Zürih Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun olan ve halen Zürih Üniversitesi'nde doktora sonrası araştırmalarını yürüten Dr. Şendöl'e ödülü kanser ve hücre çalışmalarında oksijensizlikle hücre ölümü (*apoptosis*) arasındaki ilişkiye yeni boyutlar sunduğu çalışması ile verildi. Şendöl 10 bin dolar para ödülünün de sahibi oldu.

Yedi yıldır verdikleri başarı ödüllerile Türkiye ve Türk insanına hizmet eden, toplumun ilerlemesine katkı sağlayan kişi ve kurumlara bir anlamda teşekkürlerini sunduklarını belirten Kadir Has Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Aydin, bu sayede diğer kişi ve kurumları da teşvik etmeyi amaçladıklarını söyledi.

Prof. Dr. Erdal Arıkan ve Dr. Ataman Şendöl'ü tebrik eden Rektör Aydin, "Merhum Kadir Has ülke çapında ve uluslararası düzeyde önemli başarılarla imza atmış, toplumun gelişimine katkıda bulunmuş kişi ve kurumlara tanıtmayı ve ödüllendirmeyi Kadir Has Üniversitesi'nin en temel misyonu olarak benimsememiştir. Bu anlamda ödüller 2007 yılında vefat eden Kadir Has'ın anısını daha iyi yaşatacaktır. Eminim, merhum Kadir Has da aramızda olsayıdı, kendisi de Sayın Arıkan ve Sayın Şendöl'ü bilim dünyasına ve ülkemizin gelişimine yaptıkları katkılardan dolayı ödüle layık bulurdu. Bu vesileyle Sayın Arıkan ve Şendöl'ü bir kez daha kutluyor başarılarının devamını diliyorum" diye konuştu.



Ödüller, geçtiğimiz 22 Mart'da Kadir Has Üniversitesi Cibali Kampüsü'nde Kadir Has'ı Anma Töreni'nin ardından yapılan ödül töreni ile sahiplerine verildi.

7. KADİR HAS ÖDÜLÜ DEĞERLENDİRME KURULU

- Prof. Dr. Mustafa Aydin-Kadir Has Üniversitesi Rektörü
- Prof. Dr. Üstün Ergüder- Magna Charta Observatory ve Üçüncü Sektör Vakfı Başkanı
- Prof. Dr. Gökhan Hotamışgil-Harvard Üniversitesi Öğretim Üyesi
- Prof. Dr. Cemal Kafadar-Harvard Üniversitesi Öğretim Üyesi
- Prof. Dr. Hasan Bülent Kahraman-Kadir Has Üniversitesi Rektör Yardımcısı
- Prof. Dr. Gülsün Sağlamer-Kadir Has Üniversitesi Mütevelli Heyeti Üyesi
- Prof. Dr. İlhan Tekeli-Orta Doğu Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi

7. Kadir Has Ödülleri Değerlendirme Kurulu; 2011 yılı Gelecek Vaat Eden Bilim Adamı ödülüne, kanser ve hücre çalışmalarında etkili olan, oksijensizlikle hücre ölümü arasındaki ilişkiye yeni boyutlar getiren ve uluslararası düzeyde kabul gören çalışma, araştırma ve yayınıları nedeniyle Zürih Üniversitesi Moleküler Yaşam Bilimi Bölümü araştırmacısı Dr. Ataman Şendöl'ü layık gördü.

7. Kadir Has Ödülleri Değerlendirme Kurulu; 2011 yılı 'Üstün Başarı Ödülü'ne, Enformasyon Kuramı ve Haberleşme Mühendisliği alanına katkıları, çok sayıdaki uluslararası kabul görmüş araştırma ve yayınları, bunu sağlayan başarılı akademik geçmişi ve 60 yıldır açık olan bir probleme çözüm getiren buluşu nedeniyle Bilkent Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Erdal Arıkan'ı layık gördü.