

Konuşmacı(lar) Hakkında Kısa Bilgi:

- **Ali Rıza Kural**

Prof. Dr. Ali Rıza Kural İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni bitirdikten sonra İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Üroloji Ana Bilim Dalı'nda ihtisasını yapmıştır. İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nde Üroloji Ana Bilim Dalı'nda ülkemizdeki ilk endoskopik böbrek taşı ameliyatları programlarından birini 1986 yılında uygulamaya başlamıştır. 2005 yılında ülkemizde, Doğu Avrupa ve Orta Doğu'da ilk Robotik Üroloji programını uygulamaya başlamış, şimdiye dek 3.000'den fazla robotik ameliyatı başarıyla gerçekleştirmiştir. Bu bağlamda Yunanistan, Bulgaristan, Katar ve ülkemizde toplam 13 konsol cerrahını eğitmiştir. Prof. Dr. Ali Rıza Kural, merkezi Amerika'da bulunan Laparoendoskopik Cerrahi Derneğinin (SLS) 2013 yılında Reston/Virginia'da yapılan 22. Kongresine Üroloji Dalında Onursal Başkan olarak katılmıştır. Kendisine İngiltere kraliyet ailesine bağlı Royal College of Physicians and Surgeons – Glasgow tarafından 2018 yılında fahri üyelik ünvanı verilmiştir. Bu ünvanı ülkemizden alan ilk cerrah olmuştur. Son olarak 28 Nisan - 1 Mayıs 2023 tarihlerinde şikago'da gerçekleştirilen olan AUA (American Urological Association) kongresinde kendisine "Honorary Membership Award" ödülü takdim edilmiştir. Bu da ülkemizde ilk kez bir üroloğa verilen bir onur olmuştur.

- **Canan Dağdeviren**

Canan Dağdeviren, MIT'de medya sanatları ve bilimleri alanında doçent ve LG'de kariyer geliştirme profesörü olarak görev yapmaktadır. Harvard Üniversitesi Fellows Derneği'nin Genç Üyesi olarak, postdoktora araştırmalarını MIT David H. Koch Bütünleşik Kanser Araştırma Enstitüsü'nde yaptı. Dağdeviren'in çalışmaları, TIME, Washington Post, Smithsonian Magazine, Popular Mechanics, CBS News, BBC News ve Physics World gibi birçok medya kuruluşunda yer aldı. 2015 yılında, MIT Technology Review onu "35 Yaş Altı En İnovatif 35 Kişi" arasında gösterirken, Forbes onu "Bilimde 30 Yaş Altı 30 Üstün Kişi"den biri olarak seçti. 2015 yılında, MIT Technology Review onu "35 Yaş Altı En İnovatif 35 Kişi" arasında gösterirken, Forbes onu "Bilimde 30 Yaş Altı 30 Üstün Kişi"den biri olarak seçti. Geçtiğimiz yıl Dr. Canan Dağdeviren, MIT Media Lab'deki ekibiyle beraber meme kanserinin teşhisinde çığır açabilecek bir buluş olan ve meme kanserinin erken teşhisinde yeni bir devir başlatacak olan elektronik sütyen buluşuna imza attı.

- **Andrew Budson**

Boston Üniversitesi'nde Nöroloji Profesörü olan Budson, Boston Veterans Affairs Boston Sağlık Sistemi'nde Bilişsel Davranışçı Nöroloji Başkanı ve Boston Üniversitesi Alzheimer Araştırma Merkezi'nin Yardımcı Direktörüdür. 150'den fazla makale ve 9 kitap yayınlamıştır, en son yayınladığı kitap Why We Forget and How to Remember Better: The Science Behind Memory'dir. Andrew Budson, meslektaşları Kenneth Richman ve Elizabeth Kensinger ile birlikte 2022 yılında Cognitive and Behavioral Neurology Dergisinde bilinç hakkında yeni bir teori yayımlamıştır. Bu teoride bilincin, gelecek için plan yapabilmek adına gerekli bilgilerin esnek bir şekilde yeniden kombinasyonunu kolaylaştırmak amacıyla episodik belleğin bir parçası olarak ve diğer açık bellek sistemleriyle birlikte geliştiğini öne sürmüşlerdir.

- **Nick Lane**

Nick Lane, Evrimsel Biyokimya alanında University College London'da profesördür. UCL Mitokondri Araştırma Konsorsiyumunun kurucu üyelerinden biridir ve UCL Yaşamın Kökeni ve

Evrım Merkezının Ortak Direktörüdür. Araştırmaları, enerji akışının yaşamın kökeninden karmaşık özelliklerin (cinsellik, ölüm ve bilinç gibi) ortaya çıkmasına kadar olan evrimi nasıl şekillendirdiğini incelemektedir. Prof. Lane, Nature, Science, Cell ve PNAS gibi üst düzey dergilerde 100'den fazla makale yayınlamıştır. Enerji ve evrim konularında beş kitabı bulunmaktadır. Bunlar arasında en son çıkan "Transformer: The Deep Chemistry of Life and Death" adlı kitabı, Science tarafından "Heyecan verici bir tur... Usta işi." Olarak tanımlanmıştır. Ayrıca, 2015 Biochemical Society Ödülü ve 2016 Royal Society Faraday Ödülü gibi birçok ödöl kazanmıştır. Bill Gates onu "En sevdiğim bilim yazarlarından biri." olarak nitelendirmiştir.

- **Anil Seth**

Anil Seth, bilinç temelli beyin araştırmalarına yirmi beş yılı aşkın süredir öncülük eden bir nörobilimci, yazar ve halkla ilişkiler konuşmacısıdır. Sussex Üniversitesi Kognitif ve Hesaplamalı Nörobilim Profesörü ve Bilinç Bilim Merkezi Direktörüdür. Aynı zamanda Kanada İleri Araştırma Enstitüsü Beyin, Akıl ve Bilinç Programı'nın Ortak Direktörüdür. Avrupa Araştırma Konseyi İleri Araştırmacısı ve Bilinç Sinirbilimi akademik dergisinin Baş Editörüdür. 200'den fazla araştırma makalesi yayınlamış ve Web of Science tarafından birkaç yıl boyunca dünya çapındaki araştırmacıların en üst %0,1'inde olduğu belirlenmiştir. Eski bir Wellcome Trust Etkileşim Bursiyeri olan Seth, 2023 yılında kamuoyuna yönelik çalışmaları nedeniyle Royal Society Michael Faraday Ödülü'ne layık görölmüştür. İki TED konuşması 14 milyondan fazla kez izlenmiş, birkaç filmde yer almış ve Aeon, The Guardian, Granta, New Scientist ve Scientific American gibi yayınlara için yazılar yazmıştır. Ayrıca Dreamachine projesinin baş bilimcisi olarak görev yapmaktadır. Prospect Dergisi, onu 2024 yılının en önemli 25 küresel düşünüründen biri olarak listelemiştir. Being You: A New Science of Consciousness adlı kitabı, hemen Sunday Times En Çok Satanlar listesine girmiş ve The Economist, The New Statesman, Bloomberg Business, The Guardian, The Financial Times ve diğer birçok yayın için 2021 Yılın Kitabı seçilmiştir.

- **Hugues Duffau**

Hugues Duffau, Montpellier Üniversite Tıp Merkezi'nde Nöroşirürji Bölümü Profesörü ve Başkanıdır. Uzun yıllardır geliştirdiği düşük dereceli gliomlar gibi yavaş büyüyen beyin tümörlerinin uyanık bilişsel nöroşirürjisi konusunda uzmandır. Temel yaklaşımı, beyin bağlantısal haritalama ve nöroplastisite kavramlarına dayanmakta olup, geleneksel yerelleştirme görüşünü kırmaktadır. Nöroşirürji ve nörobilim alanındaki yenilikçi çalışmaları nedeniyle yedi kez Doctor Honoris Causa unvanı almış ve Stockholm'deki Karolinska Enstitüsü'nden prestijli Herbert Olivecrona Ödülü'ne layık görölen en genç alıcı olmuştur, bu ödöl nöroşirürjinin Nobel Ödülü olarak da bilinir. Beş ders kitabı yazmış ve nöroşirürji ve nöroonkolojiden temel nörobilimlere kadar uzanan uluslararası dergilerde 520'den fazla yayın yapmıştır ve H-index'i 120'dir.

- **Yasemin Alanay & Ahmet Alanay**

Yasemin Alanay, 1996 yılında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakóltesi'nden mezun oldu ve aynı üniversitede 2001 yılında Pediatri alanında uzmanlık eğitimini tamamladı. Daha sonra Hacettepe Üniversitesi İhsan Doğramacı Çocuk Hastanesi'nde Pediatrik Genetik Uzmanı olarak çalıştı. 2005 yılında, ABD'deki UCLA-Cedars Sinai Tıp Merkezi'nde Skelet Displazisi alanında bir eğitim programına katıldı. 2006 yılında Türkiye'ye dönerek bir İskelet Displazisi Veritabanı kurdu. 2008 yılında Doçent unvanını aldı ve 2009 yılında Genetik Doktorasını tamamladı. 2011 yılında Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakóltesi'ne katıldı, burada 2013 yılında Profesör unvanını

aldı ve daha sonra 2015-2021 yılları arasında Tıp Fakültesi Dekanı olarak görev yaptı. 2023 yılından bu yana Acıbadem Üniversitesi ACURARE Nadir Hastalıklar ve Yetim İlaçlar Merkezi Direktörü olarak görev yapmaktadır. Geniş bir yayın geçmişine sahiptir ve Uluslararası İskelet Displazisi Derneği Başkanlığı gibi çeşitli akademik ve mesleki faaliyetlerde bulunmuştur. Şu anda Acıbadem Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak görev yapmakta ve Acıbadem Maslak Hastanesi'nde pediatrik genetik uzmanı olarak çalışmaktadır.

Ahmet Alanay, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 1988 yılında mezun olmuş, Hacettepe Üniversitesi Ortopedi ve Travmatoloji Ana Bilim Dalı'nda 1991-1996 yılları arasında uzmanlık eğitimini tamamlamıştır. Kariyerine aynı bölümde asistan olarak başlayan Alanay, 2002 yılında doçent, 2007 yılında ise profesör unvanlarını almıştır. Ayrıca, Kansas Üniversitesi Tıp Merkezi'nde spinal deformiteler üzerine bir fellowship programını tamamlamış ve 2005-2006 yıllarında UCLA Tıp Fakültesi'nde misafir öğretim üyesi olarak bulunmuştur. Alanay, 2013 yılında Acıbadem Maslak Hastanesi'nde Kapsamlı Omurga Merkezi'ni kurmuş ve o tarihten bu yana merkezin tıbbi direktörü olarak görev yapmaktadır. Aynı zamanda Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde öğretim üyesidir. Yılda ekibiyle birlikte 2500'den fazla hastaya muayene, yaklaşık 200 hastaya ameliyat yapmakta ve uluslararası dergilerde 20'den fazla hakemli yayın yapmaktadır. Ayrıca, pek çok ulusal ve uluslararası bilimsel toplantıda sunum yapmaktadır. Alanay, Amerikan Ortopedik Cerrahlar Akademisi, Skolyoz Araştırma Derneği, Kuzey Amerika Omurga Derneği, Avrupa Omurga Derneği gibi tıp derneklerinin aktif üyesidir. Skolyoz Araştırma Derneği Yönetim Kurulu üyesi olarak 2014-2016 yılları arasında görev yapmış olup, halen Eğitim Komitesi ve Güvenlik & Değer Komitesi'nde görev almaktadır. Ayrıca, 2006-2012 yılları arasında Avrupa Omurga Derneği yönetim kurulu üyeliği yapmıştır. Avrupa'da Vertebral Gövde Tethering cerrahisinin öncülerinden olan Alanay, bilimsel çalışmaları için pek çok ulusal ve uluslararası ödül almıştır. Dünya çapında düzenlediği kurslar aracılığıyla cerrahların eğitimine bizzat katkıda bulunmaktadır. Alanay, Avrupa Omurga Çalışma Grubu'nun kurucu üyelerindedir ve Eurospine'in (Avrupa Omurga Derneği) yirmi beşinci başkanıdır.

- **Mümin Sekman**

Mümin Sekman İstanbul'da doğdu. Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesini bitirdi ama hukuk alanında hiç kariyer yapmadı. Başarılı insanları inceleyip, nasıl başardıklarını sistematize edip, başarılı olmak isteyenlere anlatmayı meslek ve misyon olarak seçti. Türkiye'de "kişisel gelişim uzmanı" titrini tanımlayan ve kullanan ilk kişidir. 25 yılda 24 kitap yazdı. Kitapları 5 dile çevrildi ve toplam 4 milyon okura ulaştı. Her Şey Seninle Başlar kitabı 1.325.000 baskıya ulaşarak türünde Türkiye rekoru kırdı. Her yüz kişiden en az biri onun kitabını okudu. Bugüne kadar 100 binden fazla insana başarı semineri verdi. Çok sayıda lisanslı başarı eğitmeni yetiştirdi. Mottosu: Başarılı ol, başarılı kal, başkalarını da başarılı yap! "Başarılı olmak öğrenilebilir" diyen Sekman, dünyanın metrekaresine düşen başarılı insan sayısını artırmayı hayat amacı sayıyor.