

Doç. Dr. Çiler Çelik Özenci

(Akdeniz Üni. Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Bölümü Öğretim Üyesi)

Semeninde sperm olmayan ancak testislerinden sperm elde edilebilen erkeklerin tüp bebek tedavisiyle baba olma şansını artırmayı hedefliyor.

Doç. Dr. Solmaz Karabulut

(Hacettepe Üni. Kimya Böl. Öğretim Üyesi)

"Kendini Onarabilen Yeni Polimerik Sistemlerin Geliştirilmesi" üzerinde çalışıyor. Bu çalışmayla, diş cephelerin ömür ve dayanıklılıklarının artırılması hedefleniyor.

Doç. Dr. Dilek Odacı Demirkol

(Ege Üni. Fen Fak. Biyokimya Böl. Öğretim Üyesi)

Sentetik DNA üzerinde çalışmalar yapıyor.

Yrd. Doç. Dr. Öznur T. Okan

(Bilkent Üni. Fen Fak. Öğr. Üyesi)

HIV-1 virüsüne karşı koruyucu ve bireye özgün etkin tedavi yöntemleri geliştirebilmenin yolunun açılması için çalışma yürütüyor.



L'Oréal
Türkiye Ülke
Genel Müdürü
Claude
Rumpfer

Yrd. Doç. Dr. Tuğba Bağcı Önder

(Koç Üni. Tıp Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Böl. Öğretim Üyesi)

Araştırmasında, beyin kanserlerinin gelişimini durduracak ve geriletecek yeni mekanizmalar bulunması için çalışıyor.

Yrd. Doç. Dr. Özge Akbulut

(Sabancı Üni. Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesi)

Medikal tanı ve cihazlarının daha ucuza ve daha fazla insana ulaşması için araştırma yürütüyor.

Genç bilim kadınlarına burs

Bilim-

kadınlarımız ne yapıyor?



Gila
BENMAYOR

gbenmayor@hurriyet.com.tr

BU yazı biraz da okurlara ülkede olup bitenler karşısında “enseyi karartmayın” mesajı vermek için.

Fransız kozmetik devi **L’Oreal**, **Unesco** ile birlikte 15 yıldan beri dünyadaki bilimkadınlarını “**Kadın ve Bilim**” adını verdiği bir programla destekliyor.

“**Dünyanın bilime, bilimin kadınlara ihtiyacı var**” sloganıyla yürütülen program çerçevesinde bugüne kadar 108 ülkede **bin 700** kadına ulaşılmış durumda.

Her yıl 5 kütadan 5 bilim kadınına verilen “**L’Oreal-Unesco Kadın ve Bilim**” ödülü bilim çevrelerinin en prestijli ödüllerinden biri.

Örneğin, bu ödülü kazanmış olan **Amerikalı** moleküler biyolog **Elizabeth Blackburn**, **Nobel Tıp, İsraili** moleküler biyolog **Ada Yonath** ise **Nobel Kimya** ödüllerinin sahipleri.

İstatistiki bir bilgi vermek gerekirse “**bilgi toplumu**” diye tanımlanan ekonomilerde dahi kadın fizikçi, mühendis, bilgisayar bilimcinin oranının **yüzde 30**’larda kalıyor.

Programın ülke bazındaki ayağında ise her yıl 6 bilim kadınına **15 bin** dolarlık burs veriliyor.

L’Oreal Türkiye, 11 yıldan beri başarılı genç bilimkadınlarımıza burs veriyor.

Denk düşürebildiğimde bu bilim kadınlarıyla tanışmak için fırsat kaçırmam.

Çabam biraz da medyanın bu tür haberlere ilgisizliğini dengelemek.

Zira Batı medyasıyla aramızda bu konuda dağlar kadar fark var.

Le Monde gazetesi örneğin, “**Kadın ve Bilim**” ödülünü kimin kazandığını duyurmak için tam bir sayfa ilan verir.

Bu yıl bursa hak kazanmış 6 genç bilim kadınlarımızla geçen gün hemen ödül öncesi buluştuk.

Hepsinde ayrı bir heyecan, **Türkiye**’de bilimin gelişimiyle ilgili ayrı bir umut.

Bu genç bilimkadınlarımızın kimler olduğunu ve neler yapmak istediklerini basit bir şekilde şöyle özetleyeceğim:

Doç. Dr. Çiler Özenci:

Araştırmalarını **Akdeniz Üniversitesi**’nde sürdürüyor. Erkeğe bağlı kısırlıkla ilgili çalışmalar yapıyor. **Özenci**, genç insanların bilime yönelmeleri için gerekli fonların ayrılması gerektiğini düşünüyor.



Yrd. Doç. Dr. Tuğba Bağcı:

Moleküler biyolog ve **Koç Üniversitesi**’nde “**beyin kanseriyle**” ilgili çalışmalarını sürdürüyor. Beyin tümörü hücrelerinin “**harakiri**” yapacakları yani kendi kendilerini **yok** edecekleri bir mekanizmayı araştırıyor.



Yrd. Doç. Öznuur Taştan:

Bilkent Üniversitesi’nde Bilgisayar Bölümünde **AIDS**’in seyir hızını etkileyen faktörler üzerinde çalışıyor. “**Bu araştırmanın doğrudan etkisi HIV-1’e karşı iyi tedavi ve koruyucu tekniklere yön göstermek olacak**” diyor.



Doç. Dr. Dilek Odacı Demirkol:

Ege Üniversitesi **Biyokimya Bölümü**’nde hastalığa yol açan mikroorganizmaların belirlenmesiyle ilgili çalışıyor. Bilimin mesleki zorluklardan ötürü daha az genç tarafından seçildiğini düşünüyor.



Yrd. Doç. Dr. Özge Akbulut:

Sabancı Üniversitesi’nde, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Programı’nda düşük maliyetli ve basit tıbbi cihazlar geliştirmeye yönelik çalışıyor. Araştırmasının sağlık hizmetlerinin daha ucuza mal olacağına, daha çok insana ulaşacağına ve eşitsizlikleri gidereceğine inanıyor.



Doç. Dr. Solmaz Karabulut:

Hacettepe Fen Fakültesi Kimya Bölümü’nde, ulaşım araçlarında, elektronik ekipmanlarda, yapı malzemelerinde kullanılan “**polimerik**” malzemeleri araştırıyor.



Amacı bu malzemeleri dışarıdan maruz kaldıkları etkilere daha dayanıklı kılmak.

Sizlere kısaca tanıtmaya çalıştığım bu başarılı genç kadınlar, bilimle yatıp kalkıyor, kendi alanlarında dünyada olup bitenleri yakından izliyor ve dünyanın önde gelen bilimsel dergilerinde makale yayınlama arzusuyla yanıp tutuşuyor. Bilim alanında şimdiye kadar **Nobel** ödülü almamış bir ülkenin onları tanınmasını istedim.

Bilim melekleri beyin göçünü terse çevirdi



Yrd. Doç. Dr.
Tuğba Bağcı.

Yrd. Doç. Dr.
Öznur Taştan.

Doç. Dr. Dilek
Odacı Demirkol.

L'Oreal Türkiye
Bilim Direktörü
Fügen Soykut.

Doç. Dr. Solmaz
Karabulut.

Yrd. Doç. Dr.
Özge Akbulut.

Doç. Dr. Çiler
Çelik Özenci.