

Kadın Araştırmacılarımızın Avrupa Komisyonu Başarısı!

WomenTechEU Çağrısı 2022 sonuçları açıklandı; ülkemiz tüm Avrupa ülkeleri arasında en çok sayıda firması desteklenen 6. ülke oldu

Ufuk Avrupa kapsamında kadınlar tarafından yönetilen ve derin teknoloji odaklı çalışmalar yürüten firmaları desteklemek üzere Avrupa Komisyonu tarafından yürütölen WomenTech Programı'nın, 2022 yılı Ekim ayında kapanan ikinci çağrısı sonuçları açıklandı.

Tüm Avrupa'dan 467 başvurunun yapıldığı çağrı sonucuna göre, desteklenmeye hak kazanan 134 firma arasında, ülkemizden, kadın araştırmacılar tarafından yönetilen 7 firma da bulunuyor. Çağrı sonuçlarına göre ülkemiz, tüm Avrupa ülkeleri arasında en çok sayıda firması desteklenen 6. ülke oldu. Konuya ilişkin değerlendirmelerde bulunan TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Mandal 'Sürdürülebilir bir ekonomik kalkınma için toplumun her kesimi aktif olarak güçlölklere karşı yeni bakış açıları geliştirebilmelidir. 7 kadın teknoloji tabanlı girişimcimiz de bu başarılarıyla bir ilke imza atarak hepimizi gururlandırdı. Güçlü bir Ülke, güçlü kadınları olan ülkedir. Dolayısıyla, Ülkemizin, 26 Ülke arasından 6. Sırada yer aldığı, WomenTechEU çağrı sonucu oldukça önemlidir. Bu başarıya imza atan kadın girişimcilerimizi tebrik ediyorum'. dedi.

Başarılı olan şirketlerimizin çalışmaları sağlık, iklim değişikliği ve dijital alanlarında yoğunlaşıyor. Ayrıca, görme engellilerin yaşam standartlarını yükseltmeyi hedefleyen bir proje de desteklenen projeler arasında yer aldı.

'Farklı sektörlerde yer alan kadın liderler, iş dünyası için de oldukça önemlidir' diyerek sözlerine devam eden Mandal, "Bu alanlarda çalışmak isteyen genç kızlarımız için de oldukça ilham verici bir durum. Bugün kazanılan bu başarı kadınları teknoloji konusunda yetersiz olduklarına inandıran bir zihniyeti azalttığı için de çok kıymetli buluyorum" ifadelerini kullandı.

Program kapsamında, kadın araştırmacılar tarafından yönetilen şirketlerin Ar-Ge ve Yenilik odaklı çalışmalarına 75.000 Avro hibe sağlanıyor. Bu hibenin yanı sıra yine Avrupa Komisyonu tarafından bu şirketlerin ihtiyaç duydukları alanlarda kendilerine koçluk ve mentörlük hizmetleri sunuluyor. Mandal, "Bu minvalde, kadınları teknolojide ve kariyer hedefleri doğrultusunda ilerlemelerinde desteklemeye yardımcı olan Ufuk Avrupa Programı'nın Women TechEU Programı gibi mekanizmaları, girişimleri ve fırsatları uygulamak çok önemlidir." değerlendirmesinde bulundu.

Desteklenmeye hak kazanan firmalar ve projeleri

ALGBIO Energy Treatment and Engineering Company, yaptığı proje sonucunda ortaya çıkacak teknoloji ile sanayinin atık su ve baca gazlarının çevresel etkisini azaltırken atıkların enerjiye dönüştürmesine de yardımcı olacak.

Umayana Araştırma Geliştirme ve İlaç Sanayi AŞ, kanser tedavilerinin yan etkilerini önleyici ve tedavi edici bir teknoloji üzerinde çalışmalar gerçekleştirecek.

Nanomed Diagnostic Biyoteknoloji AR-GE Limited Şirketinin yapacağı çalışmalarla idrar yolu enfeksiyonunun erken tanısında kullanılacak bir test kiti geliştirilecek.

Blindlook Bilişim Teknolojileri Sanayi ve Ticaret AŞ'nin projesiyle görme bozuklukları olan kişiler için yüzde 100 ses odaklı, erişilebilir ve bağımsız bir yaşam alanı yaratmak hedefleniyor. Bu kişiler için

bankacılıktan e-ticarete, teknolojiden ev hayatına kadar her alanda yaşamlarını kendi başlarına sürdürebilecekleri ses odaklı bir yerleşim planı tasarlanacak.

Advoard Robotik AR-GE Yazılım ve Sanayi AŞ, destek alacağı projede, birbirinin konum ve rota bilgisinden haberdar olan tam otonom mobil robotlar ve bu robotların filo şekilde yönetilebilmesine olanak sağlayan teknolojiler üzerine çalışmalar yapacak.

Kedi Mobil Uygulama Limited Şirketi, çene-yüz bölgesindeki erken müdahale gerektiren ortodontik bozuklukların tespiti ve süreçte ihtiyaç duyulacak yönlendirmeleri yapacak bir teknoloji geliştirecek.

Sensai Technologies de diyabet ve kalp rahatsızlıkları olanlar için özel olarak tasarlanmış kişiye özel, giyilebilir teknoloji geliştirecek.

Desteklenmeye hak kazanan firmalar ve projeleri

ALGBIO Energy Treatment and Engineering Company, yaptığı proje sonucunda ortaya çıkacak teknoloji ile sanayinin atık su ve baca gazlarının çevresel etkisini azaltırken atıkların enerjiye dönüştürmesine de yardımcı olacak.

Umayana Araştırma Geliştirme ve İlaç Sanayi AŞ, kanser tedavilerinin yan etkilerini önleyici ve tedavi edici bir teknoloji üzerinde çalışmalar gerçekleştirecek.

Nanomed Diagnostic Biyoteknoloji AR-GE Limited Şirketinin yapacağı çalışmalarla idrar yolu enfeksiyonunun erken tanısında kullanılacak bir test kiti geliştirilecek.

Blindlook Bilişim Teknolojileri Sanayi ve Ticaret AŞ'nin projesiyle görme bozuklukları olan kişiler için yüzde 100 ses odaklı, erişilebilir ve bağımsız bir yaşam alanı yaratmak hedefleniyor. Bu kişiler için bankacılıktan e-ticarete, teknolojiden ev hayatına kadar her alanda yaşamlarını kendi başlarına sürdürebilecekleri ses odaklı bir yerleşim planı tasarlanacak.

Advoard Robotik AR-GE Yazılım ve Sanayi AŞ, destek alacağı projede, birbirinin konum ve rota bilgisinden haberdar olan tam otonom mobil robotlar ve bu robotların filo şekilde yönetilebilmesine olanak sağlayan teknolojiler üzerine çalışmalar yapacak.

Kedi Mobil Uygulama Limited Şirketi, çene-yüz bölgesindeki erken müdahale gerektiren ortodontik bozuklukların tespiti ve süreçte ihtiyaç duyulacak yönlendirmeleri yapacak bir teknoloji geliştirecek.

Sensai Technologies de diyabet ve kalp rahatsızlıkları olanlar için özel olarak tasarlanmış kişiye özel, giyilebilir teknoloji geliştirecek.

Detaylara bu linkten ulaşabilirsiniz. <https://ufukavrupa.org.tr/tr/haberler/women-techeu-cagrisinda-7-turk-firmasinin-projesi-desteklendi>