

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

HAVELSAN AI JET BİGG Programı'na Projemiz Kabul Edildi!



Öğr. Gör. Burak GÜLER
Uçak Teknolojisi
Meslek Yüksekokulu



Mehmet Emin POSTALLI
Yazılım Mühendisliği 4. Sınıf Öğrencisi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

HAVELSAN AI JET BİGG Programı'na Projemiz Kabul Edildi!

İstinye Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Uçak Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Burak Güler ile Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü 4. sınıf öğrencilerimizden Mehmet Emin Postallı'nın içerisinde yer aldığı proje ekibinin başvurusu **"HAVELSAN AI JET BİGG Programı"**na kabul edildi.

"Uçuş Esnasında Hava Aracındaki Statik Portta Meydana Gelebilecek Tıkanma, Buzlanma ve Arızaları Tespit Edebilen Algoritma" başlığına sahip projenin 2023 yılında İstinye Üniversitesi ve Erciyes Üniversitesi ortaklığında ulusal ve uluslararası patent başvurusu da yapılmıştı.

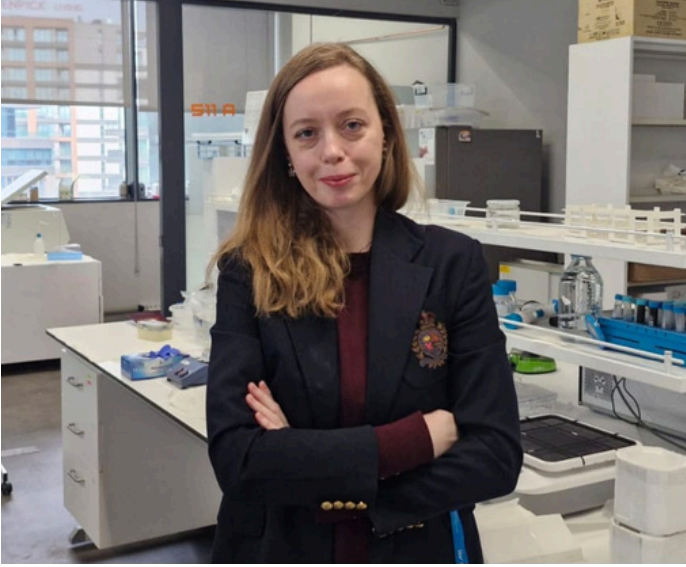
AI JET BİGG, TÜBİTAK BİGG Uygulayıcı Kuruluşu olarak HAVELSAN tarafından yapay zekâ girişimcilerini desteklemeye yönelik olarak yürütülen bir program.

AI JET BİGG Programına başvuran girişimcilerin iş fikirleri değerlendirilip, seçilen girişimcilere eğitim ve mentorluklarla iş fikrinin teknik ve ticari açıdan doğrulanması, iş planı hazırlanması ve prototip geliştirilmesi faaliyetleri destekleniyor.

Geliştirilen bu milli algoritma, uçuş sırasında statik port tıkanıklığını/ buzlanmasını ve altimetre arızasını anlık olarak tespit ederek irtifa hassasiyetini artırmak üzerine tasarlanmış durumda.



Dr. Öğr. Üyesi Ayca Z. İlter Tataroğlu'nun, TÜBİTAK Başarısı!



Moleküler Biyoloji, Genetik ve Protein Ar-Ge Laboratuvarımız bünyesinde çalışmalarını sürdüren Dr. Öğr. Üyesi Ayca Z. İlter Tataroğlu'nun projeleri; **TÜBİTAK 1501 ve 3501** kapsamında desteklenmeye hak kazandı.



TÜBİTAK 1501 yüksek bütçeli projede yeni nesil hücresel tedavi üzerine odaklanan Dr. Öğr. Üyesi Ayca Z. İlter Tataroğlu, lösemi için kişiye özgü tedavi yöntemleri üzerinde çalışıyor.

Hastalardan elde edilen bağışıklık sistemi hücreleri, kanser hücrelerini spesifik olarak tanıyan 'savaşçı' hücreler haline getirip hastaya geri vermek üzerine bir tedavi yöntemi geliştirmeyi hedefliyor. Proje, Liv Hospital Vadistanbul ve Virostem Biyoteknoloji iş birliğinde yürütülüyor.

TÜBİTAK 3501 kapsamlı Dr. Öğr. Üyesi Ayca Z. İlter Tataroğlu'nun araştırmacı olarak yer aldığı proje ise Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tataroğlu'nun danışmanlığında, Okan Üniversitesi iş birliğinde gerçekleşiyor ve gen düzleme tekniğini içeriyor.



Dr. Öğr. Üyesi Doğa Can Sertbaş, Türk Eğitim Vakfı İnanç Türkeş Özel Lisesi Öğrencilerine Olasılıksal Yöntemleri Anlattı



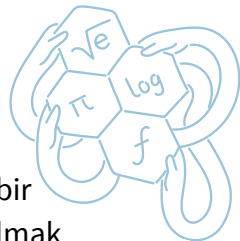
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Matematik Bölümü öğretim üyelerimizden Dr. Öğr. Üyesi Doğa Can Sertbaş, Türk Eğitim Vakfı İnanç Türkeş Özel Lisesi (TEVİTÖL) öğrencileri ile **"Olasılıksal Yöntem ve Bazı Uygulamaları"** başlıklı konuşmasıyla bir araya geldi.

Matematik önermelerin kanıtlanmasından tümevarıma, kanıt tekniklerinden Erdos'ün 1947 yılında yaptığı çalışmasında da kullandığı olasılıksal yöntemlere kadar pek çok konu başlığını anlattı.



Ayrıca konuşmasında Ramsey kuramından da bahsetti. Sonrasında ise olasılıksal yöntem kullanarak diyagonal Ramsey sayıları için bir alt sınır elde etme sistemini paylaştı.

Dr. Öğr. Üyesi Doğa Can Sertbaş, olasılıksal yöntemlerle matematiksel problemlere farklı bir bakış açısı kazandırarak, bu tür teorilerin daha verimli bir şekilde çözülmesine yardımcı olmak adına öğrencilerin sorularını yanıtladı.



Tematik Çalışma Alanları

Nadir Hastalıkları Aydınlatmak İçin Bilgisayar Destekli Çalışmalar Yürütüyoruz

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi bünyesinde Dr. Öğr. Üyesi Aslı Kutlu'nun danışmanlığında Moleküler Modelleme ve Biyoenformatik Ar-Ge Laboratuvarımızda nadir hastalıklara dair ilaç tasarımı için gerekli olan bilgi birikimi üretiliyor. Çalışmalarla bilgisayar ortamında hastalığı anlamlandırmak ve yeni tedavi yöntemleri geliştirmek için modelleme yapıp, laboratuvar testlerine geçmeden önce fikir sahibi olunması amaçlanıyor.

Laboratuvarımızda, yeterli bilginin olmadığı bazı nadir hastalıklar hakkında bu hastalıkların nasıl oluştuğunu anlamak için bilgisayar kullanarak deneyler yapılıyor. Bilgisayar simülasyonları hastalığa neden olabilecek genetik değişiklikler ile ilgili bilgi almak için kullanılıyor. Burada hastalığa neden olan genetik değişikliklerin, vücuda nasıl bir zarar verdiği araştırılıyor.

Aslında kullanılan yöntemlerle, hastalığa yol açan genetik değişikliklerin yanı sıra proteinlerin birbirleriyle nasıl etkileştiği, nasıl çalıştığı ve ne yönde değiştiği de inceleniyor.

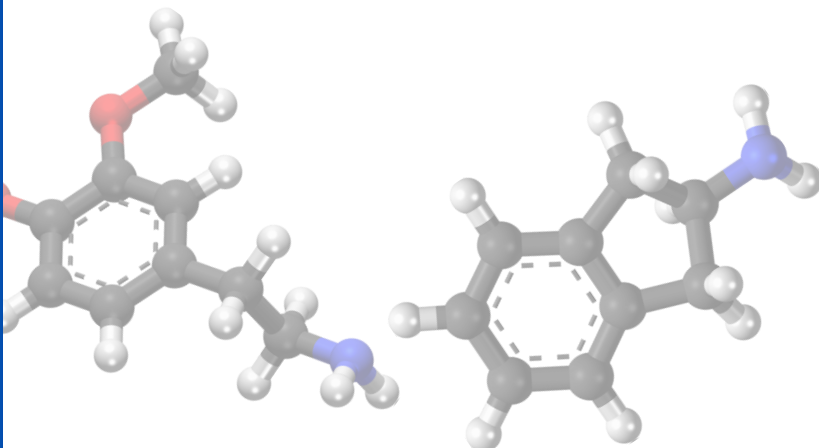
Tüm bu bilgileri kullanarak hangi genetik değişikliklerin hastalığa yol açtığı ve bu değişikliklerin vücudumuzdaki proteinleri nasıl etkilediği ortaya koyulmaya çalışılıyor. Böylece, nadir hastalıkların nedenlerini daha iyi öğreniyor ve tedavi yolları için zemin hazırlanıyor.



Nadir hastalıklar alanındaki ilaç tasarımı çalışmalarının yetersizliğini ve bu sebeple çalışmaların önemini vurgulayan
Dr. Öğr. Üyesi Aslı Kutlu;

“Nadir hastalıklar kapsamındaki çalışmalarımızda çok küçük parçaları yani atomları inceleyerek detaylı bilgiler toplanıyor. Bu bilgileri kullanarak nadir hastalıkların nasıl oluştuğunu anlamak üzerine çalışmalar yapılıyor. Elde edilen tüm bu bilgiler nadir hastalıklar için yeni tedavi yöntemlerinin bulunmasına da zemin hazırlıyor.

Ayrıca çalışmalar ile bu alanda var olan bilgi birikiminin zenginleştirilmesine ve yetkin araştırmacılar yetiştirilmesine katkı sağlamak son derece kıymetli. Biyoenformatik yaklaşımlar ve güncel teknolojik altyapılar bu önemli katkıları üretebilmek için biz araştırmacılara ideal ortam sunuyor.”



Tematik Çalışma Alanları

Kansere Karşı Bağışıklık Sistemi Destekli Yeni Çalışmalar Gerçekleşiyor

Dünya Sağlık Örgütü'ne bağlı Uluslararası Kanser Araştırmaları Ajansı'nın 4 Şubat 2024 tarihinde yayınladığı raporda tahmini olarak 20 milyon yeni kanser vakasının görüldüğü ve 9,7 milyon insanın kanser sebebi ile hayatını kaybettiği ortaya koyuldu.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü öğretim üyelerimizden Dr. Öğr. Üyesi Ebru Nur Ay, dünyada giderek artan kanser vakaları ile bağışıklık sistemi üzerine yoğun çalışmalar yürütüyor.

Moleküler Biyoloji, Genetik ve Protein Ar-Ge Laboratuvarımız ile İlaç Tasarım, Sentez ve Farmakoloji Laboratuvarımızdaki çalışmaları kapsamında bağışıklık sistemini güçlendirerek kanserle mücadelede yeni yaklaşımlar geliştiriyor.

Bilindiği üzere kanser hastaları için bağışıklık sistemi son derece önemli bir faktör. Bu sistemin bir parçası olan T hücrelerinin ise kanser hücrelerini tanıyıp yok etme yeteneğine sahip olduğu anlaşıldı. Dr. Öğr. Üyesi Ebru Nur Ay liderliğindeki çalışmalarla T hücreleri ile bağışıklık sisteminin uyarılmasına odaklanılıyor.

Hücre tedavisinin etkinliğini artırıcı yeni çalışmalar yapan **Dr. Öğr. Üyesi Ebru Nur Ay** şöyle konuştu;

“Dünyada ve ülkemizde kanser vakaları giderek artıyor. Hedefe yönelik çalışmalarımızla potansiyel ilaç adayı moleküllerin bağışıklık yanıtını güçlendirerek kanser hücrelerine karşı daha etkili bir savunma oluşturmalarını amaçlıyoruz.

Daha önce yapılmamış bir ilaç formülasyonu üzerine odaklanmış durumdayız. Araştırmamız ile kanserle mücadelede kullanılan hücrelerin nasıl daha aktif hale getirilebileceğini inceliyoruz.”

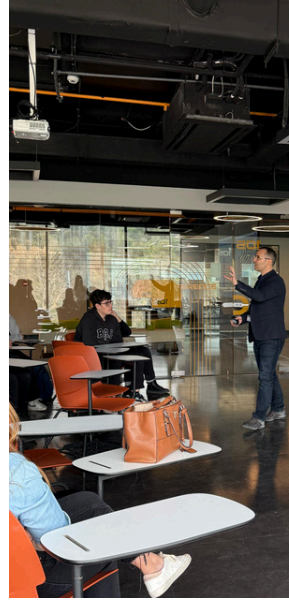
Bağışıklık sisteminin kanser hücrelerine karşı daha güçlü ve etkin bir şekilde harekete geçirilmesini sağlayacak bu yeni bir tedavi yöntemini geliştirmeyi hedefliyoruz.

Üniversite Adaylarına Yönelik Atölye Çalışmalarımız Devam Ediyor

Bahçelievler Anadolu Lisesi öğrencilerine yönelik “Yeşil Kimya Atölyesi” ile “Tedarik Zinciri Macerası; Ürünler Nasıl Raflara Ulaşır?” atölyesi 13 Mart 2025 Perşembe günü Vadi Ana Yerleşke ve Vadi H Blok’ta gerçekleştirildi.

Öğrencilerin üniversite tercih sürecinde doğru kararlar alabilmesi ve tercih etmek istedikleri bölümler hakkında fikir sahibi olmalarına imkan tanıyan etkinlikte adaylar alanında uzman isimlerden rehberlik aldı. Aday öğrenciler, üniversite hayatı hakkında bilgi edinme fırsatı bulurken, laboratuvar ve kampüs ortamını da deneyimlemiş oldu.

Öğrencilerin kariyer hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olmayı amaçlayan atölyelerimiz ile aynı zamanda onların kişisel yetkinliklerini geliştirmelerini, doğru alan ve üniversite tercihi yapabilmelerini sağlayacak bilgi ve beceriler kazandırmayı hedefliyoruz.



Doç. Dr. Ali Zarrabi, Tayvan'da 'Akıllı İlaç Taşıma Sistemleri' Konulu Seminer Verecek

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerimizden Doç. Dr. Ali Zarrabi 1 Nisan 2025 tarihinde Yuan Ze University (YZU), Taiwan Graduate School of Biotechnology & Bioengineering Fakültesine **"Smart Drug Delivery Systems; Progresses and Future Perspectives"** konusu üzerine seminer vermek üzere davet edildi. Seminer, Biyomedikal Mühendisliği alanında uluslararası iş birliklerinin güçlenmesine katkı sağlayacak olup öğrenme ortamı da yaratacak.

Akıllı ilaç taşıma sistemlerinin mevcut durumu ve gelecekteki gelişim potansiyelleri üzerine yapılacak seminerde, katılımcılara bu alandaki en son bilimsel ve teknolojik ilerlemeler sunulacak. Etkinlik, Biyomedikal Mühendisliği alanındaki bilgi ve deneyimlerin uluslararası bir platformda paylaşılmasına ve akademik çevrelerle etkileşimin artmasına olanak tanıyacak.



Tematik Çalışma Alanları

Gen Tedavisinde Yenilikçi Sistemleri Geliştiriyoruz

Genler, vücudumuzun nasıl çalışması gerektiğini belirleyen talimatlar barındırıyor. Bu talimatların yanlış olması durumunda vücutta bazı hastalıklar ortaya çıkabiliyor. Dünyada bu hastalıkları tedavi etmek için 2003 yılından bu yana gen tedavisi uygulanıyor. Bu tedavi yönteminde hastalığın kökeninde yer alan genlere inerek vücuda yeni veya düzeltilmiş genler yerleştiriliyor. Böylece genler vücudu onarma üzerine çalışıyor.

Günümüzde gen tedavisi bazı kanser türleri, kalıtsal hastalıklar ve viral enfeksiyonlar üzerinde kullanılıyor. Gen tedavisine yönelik Biyoteknoloji Laboratuvarımızda Dr. Öğr. Üyesi Polen Koçak Denizci tarafından DMD VE SSPE hastalığına yönelik önemli çalışmalar yürütülüyor. Kasların zayıflamasına neden olan DMD özellikle erkek çocuklarda daha sık görülüyor ve DMD'li çocukların kasları zamanla güçsüzleşerek hareket etmeleri zorlaşıyor.

SSPE ise beyinde bir sorun yaratan, çocukların zihinsel yeteneklerinin düşmesine ve hareketlerini kontrol etmesini engelleyen bir hastalık. SSPE; çocukluk döneminde bir virüs nedeniyle oluşan enfeksiyon sonrası gelişiyor ve zamanla beynin çalışmasını zorlaştırıyor. Her iki hastalık için de araştırmalar sayesinde tedavi için yeni tedavi yolları aranıyor.

Bu hastalıklar için gen tedavi stratejisi ile taşıyıcı sistem geliştiriyoruz. Laboratuvarımızda hatalı veya yanlış genleri düzeltmeye yönelik yöntemler üzerine çalışıyoruz.

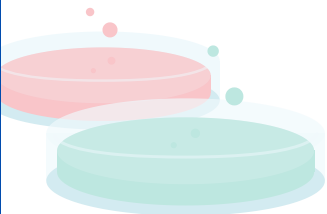


Geliştirilmek istenen gen tedavisine hakkında konuşan **Dr. Öğr. Üyesi Polen Koçak Denizci;**

“Çalışmalarımızda vücudun kendini iyileştirme sürecini desteklemek için çözümler bulmaya odaklanıyoruz. Bu doğrultuda da vücuttaki hatalı genleri düzeltmeye yönelik bir yöntem üzerine gelişim kaydediyoruz. Geliştirdiğimiz tedavi yanlış olan genleri bulup onları düzeltme amacını taşıyor.

Böylece, hastalıkların tedavi edilmesine yardımcı olacak taşıyıcı bir sistem geliştirmeye çalışıyoruz. Bu taşıyıcı sistemle yalnızca DMD ve SSPE hastalığını değil cilt sağlığını iyileştirme ve vücutta hasar görmüş dokuları onarma gibi birçok alanda kullanılabilecek yeni tedavi yöntemlerini de planlıyoruz.” dedi.

Bu yenilikçi taşıyıcı sistemleri geliştirerek, hastalıkların daha etkili bir şekilde tedavi edilmesine ve genetik bozuklukların düzeltilmesine yönelik çözümler sunmayı hedefliyoruz.



AgeSA Geleceğin IT Liderleri Etkinliğinde Öğrencilerimiz Sektör Profesyonelleri ile Buluştu

Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından hazırlanan "AgeSA Geleceğin IT Liderleri" etkinliği 14-18 Mart 2025 tarihlerinde Vadi H Yerleşke Konferans Salonu'nda öğrencilerin yoğun katılımı ile gerçekleşti.

Sabancı Gençlik Seferberliği'nin düzenlediği eğitim programında açılış konuşmasını yapan Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Saliha Karadayı Usta, öğrencilerin merak ettiklerini sormalarını gerektiğini kaydetti ve kürsüyü AgeSA Agile Governance Manager'ı Seval Okur'a bıraktı. Sektör tecrübelerinden söz eden Okur, Sabancı Gençlik Seferberliği'nin teknoloji ve inovasyon ekosistemini anlattı. AgeSA IT HR Business Partner'ı Duygu Sevim Aksoy, "IT Kariyer Yolculuğu" kapsamındaki konuşması ile CV hazırlama tekniklerini aktararak öğrencilere örnek CV'ler gösterdi.

İş başvurularında sıklıkla yapılan hataları dile getirerek adım adım CV'de olması gereken noktaları belirtti. Kısa ve net bir CV hazırlanması gerektiğinin altını çizdi. Sonrasında ise mülakat aşamasına gelen adaylar için kritik konu başlıklarını dile getirdi ve mülakat simülasyonları gerçekleştirdi. Yeni mezun adayların iş görüşmelerinde dikkat etmesi gereken ve işverenleri etkileyen önemli hususları paylaştı. Kritik sorulara uygun ve tutarlı cevaplar verilmesi gerektiği üzerine konuşuldu. Üniversite öğrencileri için stajın önemli bir deneyim olduğunu aktaran Aksoy, CV'yi yeterli düzeyde doldurmak gerektiğini ekledi.

Kurumsal IT Dünyası Öğrencilerimizle Buluştu

Etkinliğin ikinci bölümünde AgeSA IT Destek Sistemleri Direktörü Devrim Zimba ise "Kurumsal IT Dünyası" konu başlığı ile katılımcılara iş dünyasında yaşanan gelişmeleri aktardı. Öğrencileri sektörde neler beklediği, mühendislik mezunlarının IT sektöründe nasıl aktif olduklarını paylaştı. AgeSA Agile Coach'u Ceren Türkyılmaz "Proje Yönetim Metodolojileri" sunumu ile katılımcılara projelerin planlanması, yürütülmesi ve başarıyla tamamlanması için izlenen yöntem ve süreçlerden bahsetti. Uluslararası sertifikalar hakkında kapsamlı bilgiler sunan Türkyılmaz, değer odaklı çalışmaların yürütüldüğünü aktardı. Proje temel kavramlarından yola çıkarak örnek proje üzerinden iş süreçlerini değerlendirdi.

Group Head of Channels and Platform Software Technologies Figen Özmen dijital trendler konusunda öğrencileri önce 1960'lı yıllara götürdü. Hayatımıza giren yenilikleri ele aldı ve teknolojinin iş dünyasındaki dönüştürücü etkisine değindi.

Etkinlik sonunda Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Alper Tunga tüm konuşmacılara teşekkür ederken, öğrenciler için verimli bir etkinlik olduğunu kaydetti.



Tematik Çalışma Alanları

Sağlık Hizmetleri Alanında Giyilebilir Teknolojiler Geliştiriyoruz

Giderek dijitalleşen dünyada sağlık hizmetleri alanında önemli dönüşümler ve gelişmeler yaşanıyor. Bu noktada giyilebilir teknolojiler devreye giriyor. Kalp sağlığını daha yakından takip edebilmek adına akıllı cihazlar tasarlanıyor. Bu cihazlar, insanların kalp ritimlerinden günlük aktivitelerine, stres seviyelerinden oksijen düzeyine kadar takip edebiliyor.

Yeni nesil giyilebilir cihazlar doktorlara veri sağladığı için hasta hakkında geriye dönük bilgi veriyor. Cihazlar, ilgili alanları sürekli olarak gözlemlediği ve kayıt altına aldığı için doktorların süreç içerisindeki değişimleri fark etmesi ve takip etmesi de daha kolay oluyor. Bu sebeple tasarlanan cihazlar yalnızca kullanıcılar için değil doktorlar için de yararlı oluyor. Cihazlar ile erken teşhisin yanı sıra tedavi edilebilmesi mümkün hastalıkların da önlenmesi amaçlanıyor.

“Yapay zeka ile entegre çalışmalar planlıyoruz.”

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerimizden Dr. Öğr. Üyesi Şenol Pişkin’in koordinatörlüğünde Kontrol ve Robotik Ar-Ge Laboratuvarımızda insanlara daha sağlıklı bir yaşam sağlamak adına bu yeni nesil giyilebilir cihazlar geliştiriliyor. Günlük aktiviteler dışında stres seviyesini de ölçebilen giyilebilir cihazlar, stresin vücuda nasıl etki ettiğini de ortaya koymaya çalışıyor.



Teknolojiyle daha sağlıklı bir gelecek tasarlayabilmek adına çalışmaların devam ettiğini belirten **Dr. Öğr. Üyesi Şenol Pişkin;**

“Yeni nesil giyilebilir cihazlar, sağlık alanında önemli bir yenilik ve kendini hızla geliştiren bir alan. Laboratuvarımızda yapay zeka ile entegre çalışmalar planlıyoruz. Teknoloji sayesinde, insan sağlığının daha iyi izlenebileceğini ve gerektiğinde müdahale edilebileceğini gözlemliyoruz.” dedi.



Tematik Çalışma Alanları

Gebelik Zehirlenmesini Erken Dönemde Tespit Edilebilecek Özgün Test Kiti

Gebelik zehirlenmesi; hamilelik sırasında bazı anne adaylarında görülebilen bir durum ve anne adaylarında kan basıncının çok yüksek olması, idrarında normalden fazla protein bulunmasıyla kendini gösteriyor. Normalin dışında seyreden bu değerler, vücutta bazı sorunlara yol açıp, bebeğin sağlığını etkileyebiliyor. Gebelik zehirlenmesi genellikle 20. haftadan sonra ortaya çıkıyor. Eğer erken tespit edilirse doktorlar gereken tedaviyi yaparak annenin ve bebeğin sağlığını koruyabiliyor.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Pınar Çakır Hatır Nanoteknoloji ve Biyomalzeme Laboratuvarımızda, gebelik zehirlenmesini erken dönemde tespit edebilecek özel bir test kiti geliştirmeyi amaçladıklarını belirtti. Bu kitte farklı laboratuvar teknolojileri kullanılarak idrarda bozulmuş proteinlerin saptanabilmesi hedefleniyor.



Erken dönemlerde belirlenmesinin kritik olduğu bu riskli durumda, tedavi sürecinin daha etkili ve güvenli hale gelmesi için çalışmalar devam ediyor.

Beko ile İstinye Üniversitesi Arasında Geleceğin İş Gücü İçin Güçlü İş Birliği

Beko ve İstinye Üniversitesi arasında öğrencilere yönelik kariyer fırsatları sunacak, yenilikçi bir iş birliği protokolü imzalandı. Bu iş birliği, öğrencilerin teorik ve pratik bilgilerine katkı sağlayacak olup sektörle iç içe deneyim kazanarak profesyonel kariyerlerine sağlam bir adım atabilmelerine imkân tanıyacak.

Bitirme tezi çalışmaları ile staj programlarını kapsayan bu iş birliğinde ayrıca markalı dersler ile sektöre yönelik özel eğitimlerle öğrencilere en güncel gelişmeler ve uygulamalar aktarılacak.

Beko, bu stratejik ortaklıkla öğrencilere iş dünyasıyla doğrudan iletişim kurabilmelerine imkân verirken İstinye Üniversitesi ise geleceğin yetenekli iş gücünü yetiştirmeyi amaçlarken, öğrencilerinin profesyonel gelişimlerini destekleyerek sektörle güçlü bağlar kurmalarına yardımcı olacak.



Dr. Öğr. Üyesi Doğa Can Sertbaş, Dünya Pi Günü Matematik Etkinliklerinde Konuşmacı Oldu



Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Matematik Bölümü öğretim üyelerimizden Dr. Öğr. Üyesi Doğa Can Sertbaş, 13 Mart 2025 tarihinde Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Atatürk Kongre Merkezi İsa Bey Salonu'nda gerçekleştirilen Dünya Pi Günü Matematik Etkinliklerine katıldı.

“Matematiksel Sembollerin Hayatımızdaki Gizli Yeri” başlıklı konuşması ile katılımcılarla bir arayan gelen Dr. Öğr. Üyesi Doğa Can Sertbaş, gündelik yaşamımızdaki matematiği ve matematikten gelen sembollerini ifade ederken pi sayısına, nasıl hesaplandığına ve yaklaşık değerinin ne olduğuna dair sorulara uygulamalı olarak cevaplar verdi.

Öğrencilerin ve akademisyenlerin yoğun ilgi gösterdiği etkinlik, soru-cevap bölümünün ardından Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Aytaç Gürhan Gökçe'nin Dr. Öğr. Üyesi Doğa Can Sertbaş'a teşekkür belgesini takdim etmesi ile tamamlandı.

