

e-bülten

e-newsletter





TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ
TÜRKISCH-DEUTSCHE UNIVERSITÄT

e-bülten

e-newsletter

2025

Ocak-Mart Januar-März

KÜNYE IMPRESSUM

Türk-Alman Üniversitesi Adına
İmtiyaz Sahibi
Rektör Prof. Dr. Cemal YILDIZ

Konzessionär im Namen der
Türkisch-Deutschen Universität
Rektor Prof. Dr. Cemal YILDIZ

Editör
Öğr. Gör. Gülizar Sinem ÖN KAHVECİ
Öğr. Gör. Ceyhun BAYRAKTAR
Öğr. Gör. Mehmet ŞAHİN
Dr. Feride DURNA

Redaktion
Gülizar Sinem ÖN KAHVECİ
Ceyhun BAYRAKTAR
Mehmet ŞAHİN
Feride DURNA

Tasarım
Öğr. Gör. Mehmet ŞAHİN

Design
Mehmet ŞAHİN

İletişim
Türk-Alman Üniversitesi
İletişim Koordinatörlüğü
Kurumsal İletişim Ofisi
Şahinkaya Cad. 106 - 34820
Beykoz / İSTANBUL +90 (216) 333 30 00

Kontakt
Türkisch-Deutsche Universität
Koordinierungsstelle für Kommunikation
Büro für Hochschulkommunikation
Şahinkaya Cad. 106 - 34820
Beykoz / İSTANBUL +90 (216) 333 30 00

SUNUŞ

Üniversitemizin Kiyemetli Mensupları,

Sizleri Üniversitemizde yaşanan gelişmeler, etkinlikler ve hizmetlerle buluşturmayı amaçladığımız e-bültenimizin 2025 yılı Ocak-Mart dönemini kapsayan ilk sayısyla selamlıyoruz. Türk ve Alman iş birliğinin gücünü alarak çalışmalarını yürüten Üniversitemiz, eğitim ve araştırma alanındaki öncü rolünü sürdürüyor. "Ayrıcalıklı bir devlet üniversitesi" olma bakış açısıyla ilerleyen Üniversitemiz, her geçen gün daha geniş bir eğitim ve araştırma ekosistemine ulaşarak büyümeye devam ediyor.

Çok dilli ve kültürlü yapımız, uluslararası akademik kadromuz ve endüstri ile kurduğumuz güclü bağlar sayesinde, ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli iş gücünün yetiştirilmesine katkı sağlıyoruz. Araştırma odaklı bir üniversite olarak bilimsel bilginin üretilmesi ve hayatı geçirilmesini önemsiyor, akademik ve idari kadromuzun özverili çalışmalarıyla bu hedefi gerçeğe dönüştürüyoruz. Üniversitemiz, bilimsel araştırmaların yanı sıra öğrencilerini kaliteli ve uluslararası normlara uygun bir eğitim ile buluşturmayla devam ediyor.

Bu doğrultuda Üniversitemizi geliştirme vizyonuyla 2025 yılının ilk çeyreğinde de önemli çalışmalar gerçekleştirdik. E-bültenimizin bu sayısında, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Mehmet Fatih Kacır'ın teşrifleriyle Uluslararası Yüzey Araştırmaları ve İnovasyon Merkezimiz ile Dijital Dönüşüm Mükemmeliyet Merkezimizin açılış töreni, "Üniversite-Sanayi İş Birliğinde Sektörel Yenilikçi Yaklaşım" başlıklı çalıştayı/panel, Springer Yayınevinin kitabı bağı, Cumhurbaşkanı Başdanışmanı Sayın Akif Çağatay Kılıç'ın katılımıyla Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümümüzün açılış dersi, kurumsal iş birlikleri, protokoller ve ziyaretler, akademik birimlerimizin organize ettiği konferans, seminer ve paneller, mesleki ve sosyal etkinlikler ile tanıtım faaliyetlerine dair detayları bulabilirsiniz.

Bu vesileyle başta iletişim Koordinatörlüğü Kurumsal İletişim Ofisimiz olmak üzere, e-bültenimizin hazırlanmasına katkı sağlayan ve içeriğini zenginleştiren akademik ve idari personelimiz ile öğrencilerimize teşekkür ediyor, çalışmalarında başarılar diliyorum.

Prof. Dr. Cemal Yıldız
Rektör

VORWORT

Sehr geehrte Mitglieder unserer Universität,

Wir freuen uns, Ihnen die erste Ausgabe unseres E-Newsletters für den Zeitraum Januar bis März 2025 präsentieren zu dürfen. Mit diesem möchten wir Sie über aktuelle Entwicklungen, Veranstaltungen und Angebote an unserer Universität informieren. Unsere Universität, die auf der starken Partnerschaft zwischen der Türkei und Deutschland aufbaut, setzt ihre Arbeit mit dem Anspruch fort, eine führende Rolle in Bildung und Forschung einzunehmen. In dem Selbstverständnis, eine „privilegierte staatliche Universität“ mit besonderem Profil zu sein, erweitern wir kontinuierlich unser Bildungs- und Forschungsspektrum und wachsen in einer dynamischen akademischen Landschaft.

Durch die mehrsprachige und multikulturelle Struktur, unser internationales akademisches Personal, sowie der starken Kooperationen mit der Industrie leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Ausbildung qualifizierter Fachkräfte, die in der Türkei dringend benötigt werden. Als forschungsorientierte Universität messen wir der Generierung und praktischen Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse große Bedeutung bei. Dieses Ziel verwirklichen wir durch das engagierte Wirken unseres akademischen und administrativen Personals. Neben ihrer wissenschaftlichen Forschung bietet die Universität ihren Studierenden weiterhin eine hochwertige Ausbildung, die internationalen Standards entspricht.

Im Einklang mit unserer Vision, die Weiterentwicklung unserer Universität voranzutreiben, haben wir auch im ersten Quartal 2025 bedeutende Schritte unternommen. In dieser Ausgabe unseres Newsletters finden Sie unter anderem Einblicke in die feierliche Eröffnung des Internationalen Zentrums für Oberflächenforschung und Innovation sowie des Exzellenzzentrums für Digitale Transformation, an der der Minister für Industrie und Technologie, Herr Mehmet Fatih Kacır, teilgenommen hat. Außerdem berichten wir über den Workshop/Panel zum Thema „Sektorübergreifende innovative Ansätze in der Hochschul-Industrie-Kooperation“, die Buchspende des Springer-Verlags, die Eröffnungsvorlesung des Fachbereichs Politikwissenschaft und Internationale Beziehungen mit dem Hauptberater des Staatspräsidenten, Herrn Akif Çağatay Kılıç, sowie über institutionelle Kooperationen, unterzeichnete Protokolle und Besuche. Darüber hinaus erhalten Sie Informationen von den akademischen Fachbereichen organisierten Konferenzen, Seminaren und Panels sowie zu berufsbezogenen, sozialen und öffentlichkeitswirksamen Aktivitäten.

An dieser Stelle möchte ich allen danken, die zur Erstellung und inhaltlichen Gestaltung unseres E-Newsletters beigetragen haben – insbesondere der Koordinierungsstelle für Kommunikation und dem Büro für Hochschulkommunikation, sowie unseren akademischen und administrativen Mitarbeitenden und Studierenden. Ich wünsche Ihnen allen weiterhin viel Erfolg bei Ihrer Arbeit.

Prof. Dr. Cemal Yıldız
Rektor

Üniversitemizin Uluslararası Yüzey Araştırmaları ve İnovasyon Merkezi ile Dijital Dönüşüm Mükemmeliyet Merkezi Törenle Açıldı

“Feierliche Eröffnung des Internationalen Zentrums für Oberflächenforschung und Innovation sowie dem Exzellenzzentrum für Digitale Transformation an unserer Universität.“



Üniversitemizin Uluslararası Yüzey Araştırmaları ve İnovasyon Merkezi (UYAM) ile Dijital Dönüşüm Mükemmeliyet Merkezi'nin (DDMM) açılışı, 13 Ocak 2025 tarihinde T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Bakan Yardımcısı Muhammet Kasım Gönüllü, AK Parti İstanbul Milletvekili Azmi Ekinci, AK Parti İstanbul Milletvekili Hasan Turan, AK Parti İstanbul Milletvekili Tuğba İlk Ercan, AK Parti İstanbul Milletvekili Yahya Çelik, AK Parti İstanbul Milletvekili Yıldız Konal Süslü, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Orhan Aydın, Rektörümüz Prof. Dr. Cemal Yıldız, Genel Koordinatörümüz Prof. Dr. Ferit Küçükay, Düzce Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Nedim Sözbir, İstanbul Vali Yardımcısı Cengiz Karabulut, Beykoz Kaymakamı Faik Oktay Sözer, İstanbul Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Dr. Ziya Taşkent, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Milli Teknoloji Genel Müdürü Sadullah Uzun, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürü Coşkun Çekiciler, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kalkınma Ajansları Genel Müdürü Ahmet Şimşek, Bilişim Vadisi Genel Müdürü Erkam Tüzgen, AK Parti İstanbul İl Başkanı Osman Nuri Kabaktepe, Dijitalpark Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı Nusret Bayraktar, Dijital Dönüşüm Mükemmeliyet Merkezi Proje Yöneticimiz Prof. Dr. Müge Klein ve UYAM Proje Koordinatörümüz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Gökhan Gökçen'in yanı sıra akademik ve idari personel ile çok sayıda davetlinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Am 13. Januar 2025 wurde das Internationale Zentrum für Oberflächenforschung und Innovation (UYAM) und das Exzellenzzentrum für Digitale Transformation (DDMM) feierlich eröffnet. Zu den hochrangigen Gästen der Eröffnungsveranstaltung zählten der türkische Minister für Industrie und Technologie, Mehmet Fatih Kacır, ebenso der stellvertretende Minister Muhammet Kasım Gönüllü. Auch mehrere AKP-Abgeordnete aus Istanbul waren vertreten, darunter Azmi Ekinci, Hasan Turan, Tuğba İlk Ercan, Yahya Çelik und Yıldız Konal Süslü. Unter den Anwesenden befand sich zudem der Präsident von TÜBİTAK, Prof. Dr. Orhan Aydın. Ebenfalls anwesend waren Rektor Prof. Dr. Cemal Yıldız, Generalkoordinator Prof. Dr. Ferit Küçükay und der Rektor der Düzce-Universität, Prof. Dr. Nedim Sözbir, sowie der stellvertretende Verwaltungschef von Istanbul, Cengiz Karabulut, der Landrat von Beykoz, Faik Oktay Sözer, und der Generalsekretär der Istanbul Entwicklungsagentur, Dr. Ziya Taşkent. Vertreter des Ministeriums für Industrie und Technologie darunter Sadullah Uzun (Generaldirektor für Nationale Technologie), Coşkun Çekiciler (Generaldirektor für F&E-Förderungen) und Ahmet Şimşek (Generaldirektor für Entwicklungsagenturen). Darüber hinaus nahmen Erkam Tüzgen, Geschäftsführer des Technologieparks Bilişim Vadisi, Osman Nuri Kabaktepe, Vorsitzender der AKP Istanbul, sowie zahlreiche Vertreter aus Wissenschaft, Industrie und Verwaltung an der Veranstaltung teil. Ein besonderer Dank gilt Prof. Dr. Müge Klein, Projektleiterin des Exzellenzzentrums für Digitale Transformation, sowie Dr. Mehmet Gökhan Gökçen, Projektkoordinator des UYAM. Durch ihr Engagement haben sie maßgeblich zur Realisierung dieser bedeutenden Forschungszentren beigetragen. Die feierliche Eröffnung betonte die zentrale Rolle dieser hochmodernen Einrichtungen, die wissenschaftliche Exzellenz fördern, den technologischen Fortschritt vorantreiben und die Verbindung zwischen akademischer Forschung und Industrie stärken.



Rektörümüz: "Merkezlerimizin Açılışına Katılan Sayın Bakanımıza Teşekkürlerimi Arz Ediyorum"

Program, İstiklal Marşı ve saygı duruşu ile başladı. Açılış konuşmasını yapan Rektörümüz Prof. Dr. Cemal Yıldız, "TAÜ olarak şuan dünyada hâkim olan dijital dönüşüm, enerji dönüşümü ve sürdürülebilirlik konularını etkin bir şekilde şekillendirmek için tüm yetkinliklerimizi ortaya koymaya çalışıyoruz. Kuruluşundan itibaren üniversitemizin, bilateral know-how transferi ile çok uluslararası araştırma, ÜR-GE ve inovasyon projelerinin yürütüleceği bir arayüz misyonu bulunmaktadır. Üniversitemizin sahip olduğu güçlü potansiyel ile Türk ve özellikle Alman endüstri ve akademi dünyasını resmi iş birliği partnerimiz olan ve genel koordinatörlüğünü Prof. Dr. Ferit Küçükay hocamızın yaptığı Türk-Alman Üniversitesi Konsorsiyumunun (KT-DU) da desteğini alarak inovatif çalışmalar ve projelerde bir araya getirmeyi ve bu bireyliliklerin sürdürülebilirliğini sağlamayı amaçlıyoruz. İşte bu amaçla geliştirdiğimiz önemli projelerimizden biri de UYAM ve DDMM Merkezleri. UYAM Merkezi, yüzey mühendisliği alanında test, analiz ve karakterizasyon faaliyetlerinin yanı sıra özellikle çok uluslararası araştırma, ÜR-GE ve inovasyon projeleri kapsamında; bilateral teknik ve bireysel know-how transferini efektif bir şekilde sağlamaya çalışacaktır. DDMM ile birlikte, Türk ve özellikle Alman endüstri ve akademi dünyasının uzay-havacılık, otomotiv, beyaz eşya, alüminyum ve demir/çelik sektörleri başta olmak üzere Horizon, AB projeleri gibi inovatif çalışmalarında bir araya getirilmesi sonucu üniversite-sanayi iş birliği efektif bir şekilde tesis edilerek sektör paydaşları ile beraber ülke ekonomisi ve endüstrisine katma değeri yüksek ürünler kazandırılması planlanmaktadır. Ayrıca, eğitim ve danışmanlık hizmetlerine ev sahipliği yapacak merkezlerimiz; alanlarında uygulamalı araştırma ve geliştirme üzerine destek rolünü de üstlenmiş olacaktır. Bu vesile ile yoğun programına rağmen Üniversitemizde gerçekleştirdiğimiz Merkez Açılışına katılan Sayın Bakanımıza, TÜBİTAK Başkanımıza, valimize, rektörlerimize, sektör paydaşlarımıza ve katılımınızla bizleri onurlandıran siz değerli konuklarımıza teşekkürlerimi arz ediyorum" şeklinde konuklara seslendi.

**„Ich möchte unserem Minister für seine Teilnahme bei der Eröffnung unserer Zentren meinen herzlichen Dank aussprechen.“
Rektor der TDU**

Das Programm begann mit der Nationalhymne und einer Gedenkmünze. In seiner Eröffnungsrede betonte der Rektor Prof. Dr. Cemal Yıldız: „Als TDU setzen wir unsere gesamten Kompetenzen ein, um die aktuellen globalen Entwicklungen in den Bereichen digitale Transformation, Energiewende und Nachhaltigkeit aktiv mitzugestalten. Seit ihrer Gründung verfolgt die Universität die Mission, als Schnittstelle für den bilateralen Know-how-Transfer zu dienen und multinationale Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsprojekte zu fördern. Mit ihrem starken Potenzial verfolgt die Universität das Ziel, die türkische und insbesondere die deutsche Industrie- und Forschungslandschaft in innovativen Projekten zusammenzuführen. Diese Bestrebungen werden durch das Türkisch-Deutsche Universitätskonsortium (KT-DU), unseren offiziellen Kooperationspartner unter der Leitung von Prof. Dr. Ferit Küçükay, maßgeblich unterstützt. Besonderer Fokus liegt darauf, diese Zusammenarbeit langfristig zu sichern und nachhaltig zu gestalten. Eines der bedeutenden Projekte, das wir in diesem Zusammenhang entwickelt haben, sind die UYAM- und DDMM-Zentren. Das UYAM-Zentrum wird neben Tests, Analysen und Charakterisierungsprozessen im Bereich der Oberflächenengineering insbesondere als Plattform für multinationale Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsprojekte dienen. Dabei liegt ein besonderer Fokus auf dem effizienten bilateralen Transfer von technischem Know-how sowie individuellem Fachwissen. Mit dem DDMM ist geplant, die türkische und insbesondere die deutsche Industrie und Wissenschaft in innovativen Studien wie Horizon und EU-Projekten zusammenzubringen, insbesondere in den Sektoren Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, Haushaltsgeräte, Aluminium und Eisen/Stahl, und gemeinsam mit den Akteuren des Sektors Produkte mit hohem Mehrwert für die nationale Wirtschaft und die Industrie zu schaffen, indem eine effektive Zusammenarbeit zwischen Universität und Industrie aufgebaut wird. Darüber hinaus werden unsere Zentren, die Ausbildungs- und Beratungsdienste anbieten werden, auch eine zentrale Rolle in Forschung und Entwicklung übernehmen - insbesondere als Impulsgeber und verlässliche Partner in der Förderung. Ich möchte an dieser Stelle dem geehrten Minister, dem Präsidenten von TÜBİTAK, dem Gouverneur sowie den anwesenden Rektoren und den Vertreterinnen und Vertretern der Industrie meinen tief empfundenen Dank aussprechen – dafür, dass Sie uns die Ehre erwiesen haben, trotz Ihres anspruchsvollen Zeitplans an dieser bedeutungsvollen Veranstaltung teilzunehmen.“



İstanbul Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri: "Her İki Proje de Emeği Geçen Tüm Akademisyenlere, Teknisyenlere ve Mesai Arkadaşlarına Teşekkür Ederim"

İstanbul Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Dr. Ziya Taşkent, "İstanbul Kalkınma Ajansı olarak desteklediğimiz güdümlü projelerin özel sektörü güçlendirerek üretim ve ihracat kapasitesini artıracak, bölgede iş birliği ağları kuracak kamu, özel sektör, üniversite eşgüdümünü gözetecek nitelikte olmalarına önem veriyoruz. Birazdan Sayın Bakanımız tarafından açılışı yapılacak olan Uluslararası Yüzey Araştırmaları ve İnovasyon Merkezi'nin (UYAM) bu doğrultuda faliyet göstererek değer üreteceğine inanıyorum. Öte yandan ajans olarak çalıştığımız, destek programları tasarladığımız bir başlık olan dijital dönüşüm odağında kurulan Dijital Dönüşüm Mükemmeliyet Merkezi'nin (DDMM) de sektörde karşılık bulacak bir rehberlik üstleneceğine inanıyorum. Bugün İstanbul Kalkınma Ajansı olarak bizim açımızdan çok anlamlı bir gün. Ayrıca bir önemi var bu açılışların yanı sıra Sayın Bakanımıza henüz taslağ iken arz ettiğimiz, yönlendirmeleriniz ile son halini verdigimiz üç adet mali destek programımız bugün itibariyle ilan edilmiş durumda. Bunlar İlkiz Dönüşüm Mali Destek Programı, Yapay Zekâ Teknolojileri Mali Destek Programı ve Girişimcilik Alanında Kurumsal Şirketler ile Startuplar Arası İşbirliklerini Güçlendirme Mali Destek Programı" ifadelerinde bulundu. Bu programların potansiyel yararlanıcıları olan üniversiteler, özel sektör ara yüzleri, kamu kurumları ve sivil toplum nezdinde ilgi uyandıracığına inanıyoruz. Temennimiz odur ki bu projeler, nice güzel projeye can suyu olsun, kaynak sağlasın. Programa teşriflerinden dolayı Sayın Bakanımıza, ev sahipliğinden dolayı Sayın Rektörümüze şükranları sunarım. Her iki projede emeği geçen tüm akademisyenlere, teknisyenlere ve mesai arkadaşlarına teşekkür ederim." dedi.

„Ich möchte mich bei allen Akademikern, Technikern und Kollegen bedanken, die zu beiden Projekten beigetragen haben“. Generalsekretär der Istanbuler Entwicklungsgesellschaft

Dr. Ziya Taşkent, Generalsekretär der Istanbuler Entwicklungsgesellschaft, erklärte: „Als Istanbuler Entwicklungsgesellschaft messen wir den von uns geförderten Projekten eine besondere Bedeutung bei, insbesondere wenn sie die Produktions- und Exportkapazitäten steigern, den Privatsektor stärken, regionale Kooperationsnetzwerke aufbauen und die Zusammenarbeit zwischen öffentlichem Sektor, Privatwirtschaft und Universitäten fördern. Ich bin überzeugt, dass das Internationale Zentrum für Oberflächenforschung und -innovation (UYAM), welches in Kürze durch unseren Minister eröffnet wird, genau in diese Richtung wirkt und nachhaltigen Mehrwert schaffen wird. Gleichzeitig bin ich davon überzeugt, dass das Forschungszentrum für Digitale Transformation (DDMM), das gezielt mit dem Fokus auf digitale Transformation gegründet wurde – einem zentralen Handlungsfeld unserer Agentur, in dem wir aktiv Förderprogramme entwickeln – nicht nur wertvolle Impulse setzen, sondern auch als strategische Beratungsinstanz fungieren wird. Ich bin sicher, dass es in der Branche auf großes Interesse und breite Resonanz stoßen wird. Heute ist ein sehr bedeutender Tag für uns als Istanbul Entwicklungsgesellschaft. Zusätzlich zu diesen Eröffnungen wurden heute drei finanzielle Unterstützungsprogramme angekündigt, die wir unserem Minister als Entwürfe vorgelegt und mit Ihrer Beitrag fertiggestellt haben. Hierbei handelt es sich um das Förderprogramm zur finanziellen Unterstützung der doppelten Transformation, wie die Promotion der Technologien der Künstlichen Intelligenz und die Stärkung der Kooperation zwischen etablierten Unternehmen und Start-ups im Bereich der Unternehmensgründung. Wir sind überzeugt, dass diese Programme das Interesse potenzieller Interessenten wecken werden, darunter Universitäten, Schnittstellen des privaten Sektors, öffentliche Institutionen und zivilgesellschaftliche Organisationen. Unser Wunsch ist es, dass diese Projekte als Wegbereiter für viele weitere vielversprechende Vorhaben dienen und wertvolle Ressourcen bereitstellen. Mein besonderer Dank gilt dem geehrten Minister für seine Teilnahme am Programm sowie dem geschätzten Rektor für seine Gastfreundschaft. Ebenso spreche ich allen Akademikerinnen und Akademikern, Technikerinnen und Technikern sowie meinen Kolleginnen und Kollegen, die zu beiden Projekten beigetragen haben, meine aufrichtige Anerkennung aus.“



UYAM Proje Koordinatörümüz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Gökhan Gökçen ve Dijital Dönüşüm Mükemmeliyet Merkezi Proje Yöneticimiz Prof. Dr. Müge Klein Teknik Detayları Paylaştı

UYAM Proje Koordinatörümüz Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Gökhan Gökçen, "UYAM Merkezi, yüzey analiz ve karakterizasyon alanında ülkemize önemli bir laboratuvar altyapısı kazandırmıştır. Başta otomotiv, havacılık ve uzay, gemi inşa, makine imalatı, beyaz eşya, boyalar, galvaniz ve emaye sanayileri gibi birçok sektörde hizmet sunmaktadır. Merkez, fonksiyonel yüzeylerin oluşturulması, yüzey özelliklerinin iyileştirilmesi, korozyonun etkilerinin incelenmesi ve önlenmesine yönelik test, analiz, teknik danışmanlık ve eğitim hizmetleri hazırlanmıştır. Ayrıca, sanayi kuruluşlarının Ür-Ge ve Ar-Ge faaliyetlerinde yetkin bir teknik partner olarak destek sağlama imkanına erişmiştir. Bünyesinde, iki Kaplama Proses Laboratuvarı, Isıl İşlem Laboratuvarı, Fiziksel Kimyasal Mekanik Karakterizasyon ve Mikroyapısal Analiz Laboratuvarları, bir Simülasyon Laboratuvarı ve eğitim faaliyetlerini yürüteceğimiz UYAM Akademi yer almaktadır.



Dr. Mehmet Gökhan Gökçen, Projektkoordinator des UYAM, und Prof. Dr. Müge Klein, Projektleiterin des Exzellenzzentrums für Digitale Transformation, präsentierten die technischen Details

UYAM-Projektkoordinator, Dr. Mehmet Gökhan, begann seine Rede: „Das UYAM-Zentrum hat unser Land mit einer wichtigen Labor-Infrastruktur auf dem Gebiet der Oberflächenanalyse und -charakterisierung ausgestattet. Es bietet Dienstleistungen für viele Sektoren wie die Automobil-, Luft- und Raumfahrt-, Schiffbau-, Maschinenbau-, Haushaltsgerät-, Farben-, Galvanik- und Emaille-industrie. Das Zentrum bietet Tests, Analysen, technische Beratung und Schulungen für die Schaffung funktioneller Oberflächen, die Verbesserung der Oberflächeneigenschaften, die Untersuchung und den Schutz vor Korrosion. Darüber hinaus hat das Zentrum die Möglichkeit, als kompetenter technischer Partner bei den Forschungstätigkeiten von Industrieunternehmen Unterstützung zu leisten. Es umfasst zwei Labors für Beschichtungsprozesse, ein Wärmebehandlungslabor, Labors für physikalisch-chemisch-mechanische Charakterisierung und Mikrostrukturanalyse, ein Simulationslabor und die UYAM-Akademie, in der wir Ausbildungsmaßnahmen durchführen werden.“



Projenin uluslararası iş birliği boyutunda, Üniversitemiz partnerlerinden Berlin Teknik Üniversitesi başta olmak üzere Aachen ve Braunschweig Teknik Üniversitelerindeki danışmanlarımızın katkılarına özellikle teşekkür etmek istiyorum. Ayrıca Mercedes-Benz Türk A.Ş. ile bir Avrupa Birliği destekli proje yürütülmekte, iki yeni projenin başvuru süreci devam etmektedir. Samet Kalıp, Borçelik, Birinci Otomotiv ve Bilimimplant gibi sektör lideri firmalarla iş birliği protokolleri yapılmıştır. Türk Metal Sanayicileri Sendikası (MESS), İMMİB ve TÜYİDER gibi kuruluşlarla da ortak çalışmalar planlanmaktadır. Bunlara ek olarak, Türk Metal Sanayicileri Sendikası (MESS), İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri (İMMİB) ve Tüm Yüzey İşlemleri Derneği (TÜYİDER) ile sektörel çalışmalar yürütülmektedir. ÇETAM/MATİL ve ALUTEAM gibi, yine İSTKA desteğiyle hayatı geçirilmiş diğer başarılı projelerle yapılan görüşmelerin de merkezimizin gelişimine önemli katkılar sağladığını belirtmek isterim. Merkezin verimli işletilmesi adına, Türk-Alman Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. kurulmuş olup, TAÜ-UYAM'ın özel sektörde hızlı ve dinamik hizmet sunabilmesi sağlanmıştır.” dedi.

Im Rahmen der internationalen Zusammenarbeit möchte ich mich besonders für die Beiträge unserer Berater von der Technischen Universität Berlin, einem der federführenden Partneruniversitäten von unserer Universität und den Technischen Universitäten Aachen und Braunschweig bedanken. Darüber hinaus wird ein von der Europäischen Union finanziertes Projekt mit Mercedes-Benz Türk A.Ş. durchgeführt und zwei neue Projektanträge sind in Bearbeitung. Kooperationsprotokolle wurden mit branchenführenden Unternehmen wie Samet Kalip, Borçelik, Birinci Otomotiv und Bilimimplant unterzeichnet. Gemeinsame Studien sind auch mit Organisationen wie der Türkischen Vereinigung der Metallindustriellen (MESS), İMMİB und TÜYİDER geplant. Darüber hinaus werden sektorale Studien mit der Türkischen Metallindustriellenvereinigung (MESS), den Istanbuler Verbänden der Mineral- und Metallexportiere (İMMİB) und dem Verband der Oberflächenveredler (TÜYİDER) durchgeführt. Ich möchte darauf hinweisen, dass die Treffen mit anderen erfolgreichen Projekten wie ÇETAM/MATİL und ALUTEAM, die ebenfalls mit Unterstützung von ISTKA durchgeführt wurden, ebenfalls einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung unseres Zentrums geleistet haben. Für den effizienten Betrieb des Zentrums wurde das Türkisch-Deutsche Hochschulbüro für Technologietransfer AG eingerichtet, das es TDU-UYAM ermöglicht, dem privaten Sektor schnelle und dynamische Dienstleistungen anzubieten.“



Dijital Dönüşüm Mükemmeliyet Proje Yöneticimiz Prof. Dr. Müge Klein, "Merkezin en önemli unsurlarından biri, DS360 (Digital Simulation 360) isimli, kesikli üretimden sürekli üretime, montaj hattından ıslı işlem takip hattına kadar toplamda dokuz farklı üretim hattını simüle edebilen, üç farklı üretim simülasyon istasyonu barındıran laboratuvarıdır. Bu sistem içerisinde yer alan tüm ekipman ile senkronize çalışan Sanal Gerçeklik (VR) Gözluğu desteği ile kapsamlı bir üretim hattının mikro ölçekli simülasyonu sağlanmaktadır. Bu laboratuvar, üretim süreçlerinin dijitalleşmesi için şirketlere danışmanlık sağlamaktır ve teknik personelin eğitimi'ne katkıda bulunmaktadır. Merkezin stratejik dijital dönüşüm danışmanlığında kullandığı DX360 (Digital eXperience 360) isimli dijital dönüşüm olgunluk seviyesi ölçüm modeli, Türk-Alman Üniversitesi İşletme Bölümü akademisyenleri tarafından tamamen özgün imkanlarla ve bilimsel bir bakış açısıyla geliştirilmiştir. Bu model işletmelerin üretim temelli dijitalleşmelerinin yanında yönetsel ve kültürel dijital dönüşümlerini de dikkate alarak, üç farklı boyutta, 6'lı skala'da ölçüm yapan, 80 soruluk bir soru setinden oluşmaktadır. Online bir portal üzerinden erişilen bu model ile dijital dönüşüm danışmanları, şirketlerin dijital dönüşüm olgunluk seviyesini ölçerek yol haritalarını oluştururlar. Ayrıca portal üzerinde sunulan, modelin 20 soruluk kısa versiyonu sayesinde şirketler danışman desteği olmadan da kendi ölçümlerini yapma şansına sahiptirler. Dijital yetkinlikleri multidisipliner bir bakış açısıyla geliştirmeyi hedefleyen merkezimiz, DC360 (Digital Competencies 360) isimli eğitim portalı aracılığıyla Türk-Alman Üniversitesi öğretim üyelerince hazırlanmış, yönetim ve teknoloji modüllerine ayrılmış toplam 24 çevrimiçi eğitimi katılımcılara sunmaktadır. Belirli eğitimleri tamamlayan katılımcılar, e-devlet onaylı üç farklı seviyede dijital yetkinlik sertifikası alma imkânına sahip olurlar." şeklinde konuştu.

Prof. Dr. Müge Klein, Projektleiterin des Forschungszentrums für Digitale Transformation: „Eines der wichtigsten Elemente des Zentrums ist das DS360 (Digital Simulation 360)-Labor, das drei verschiedene Produktionssimulationsstationen besitzt, die insgesamt neun verschiedene Produktionslinien simulieren können, von der Batch-Produktion bis zur kontinuierlichen Produktion, von der Montagelinie bis zur Wärmebehandlungs-Folgelinie. Die Simulation einer umfassenden Produktionslinie im Mikromaßstab erfolgt mit Hilfe von Virtual Reality (VR)-Brillen, die mit allen Geräten in diesem System synchronisiert sind. Dieses Labor berät Unternehmen bei der Digitalisierung von Produktionsprozessen und trägt zur Ausbildung von Fachpersonal bei. Das Modell zur Messung des Reifegrads der digitalen Transformation mit dem Namen DX360 (Digital eXperience 360), welches das Zentrum bei der strategischen Beratung zur digitalen Transformation einsetzt, wurde von den Wissenschaftlern des Fachbereichs für Betriebswirtschaftslehre der Türkisch-Deutschen Universität mit völlig neuartigen Methoden und Möglichkeiten entwickelt. Dieses Modell besteht aus einer Reihe von 80 Fragen, die auf einer 6-Punkte-Skala in drei verschiedenen Dimensionen gemessen werden, wobei sowohl die produktionsbasierte Digitalisierung von Unternehmen als auch deren digitale Transformation in Management und Kultur berücksichtigt werden. Mit diesem Modell, auf das über ein Online-Portal zugegriffen werden kann, erstellen Berater für die digitale Transformation Fahrpläne, indem sie den Reifegrad der digitalen Transformation von Unternehmen messen. Dank der auf dem Portal angebotenen 20-Fragen-Kurzversion des Modells haben die Unternehmen außerdem die Möglichkeit, ihre eigenen Messungen ohne die Unterstützung von Beratern durchzuführen. Unser Zentrum, das darauf abzielt, digitale Kompetenzen aus einer multidisziplinären Perspektive zu entwickeln, bietet über das Bildungsportal DC360 (Digital Competencies 360) insgesamt 24 Online-Kurse an. Diese wurden von Dozierenden der Türkisch-Deutschen Universität entwickelt und sind in Management- und Technologiemodule unterteilt. Teilnehmer, die bestimmte Schulungen absolvieren, haben die Möglichkeit, von E-Government anerkannte digitale Kompetenzzertifikate auf drei verschiedenen Ebenen zu erhalten.“



Bakan Kacır: "Her İki Merkezimizin De Ülkemin Küresel Bir Cazibe Merkezi Hâline Gelmesine Büyük Katkılar Sağlayacağına İnanıyorum"

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, "Bugün bir araya gelme vesilemiz olan iki merkezimin açılışı da hedeflerimize hizmet etme noktasında oldukça büyük önem taşıyor. Bildiğiniz üzere, bir malzemenin veya ürünün yüzeyi, yalnızca estetik bir unsur olmaktan öte ürünün işlevsellliğini, dayanıklılığını ve performansını tayin eden önemli bir faktördür. Bu alandaki teknolojik yetkinliklerimizi artırmayı, ülkemiz sanayisinin küresel rekabet gücünü yükseltmek ve teknoloji tabanlı ihracatımızı çeşitlendirmek adına önemli bir kazanım olarak görüyoruz. Bugün açılışını gerçekleştirdiğimiz Uluslararası Yüzey Araştırmaları Merkezi, işte bu hedefler doğrultusunda atılmış kritik bir adımdır. İstanbul Kalkınma Ajansı'mızın (İSTKA) desteğiyle hayata geçirilen merkezi; ülkemiz sanayisinin yüzey test ve incelemeleri, fonksiyonel kaplamalar geliştirilmesi ve korozyon dayanımının artırılması gibi kritik alanlardaki ihtiyaçlarına yanıt verecek bir altyapı ile donattık. Malzeme, ara ürün ve son ürün yüzeyleriyle ilgili gelişmiş üretim ve test imkânları sunan altyapı; henüz yeni kurulmasına rağmen ülkemizin ihracat şampiyonu otomotiv sektörümüzün Ar-Ge ve Ürün-Ge çalışmalarında önemli bir inovasyon partneri olarak yer almaya başladı.

„Ich glaube, dass beide Zentren einen großen Beitrag dazu leisten werden, unser Land zu einem globalen Anziehungspunkt zu machen.“ Minister Kacır

Der türkische Minister für Industrie und Technologie, Mehmet Fatih Kacır, erklärte: „Die Eröffnung dieser beiden Zentren, die uns heute zusammengeführt hat, ist von großer Bedeutung für die Verwirklichung unserer Ziele.“ Wie Sie wissen, ist die Oberfläche eines Materials oder Produkts nicht nur ein ästhetisches Element, sondern ein wichtiger Faktor, die Funktionalität, Haltbarkeit und Leistung bestimmt. Die Verbesserung unserer technologischen Fähigkeiten in diesem Bereich sehen wir als einen bedeutenden Schritt zur Stärkung der globalen Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie und zur Diversifizierung unserer technologieorientierten Exporte. Das heute eröffnete Internationale Zentrum für Oberflächenforschung ist ein entscheidender Schritt in diese Richtung. Dieses Zentrum, das mit Unterstützung der Entwicklungsagentur Istanbul (İSTKA) realisiert wurde, verfügt über eine Infrastruktur, die den kritischen Bedürfnissen unserer Industrie in Bereichen wie Oberflächentests und -analysen, Entwicklung funktionaler Beschichtungen und Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit gerecht wird.



İSTKA desteğiyle hayatı geçirdiğimiz ve bugün açılışını gerçekleştireceğimiz ikinci merkez olan Dijital Dönüşüm Mükemmeliyet Merkezini de KOBİ'lerimize hem teknik hem de yönetsel açıdan sürdürülebilir danişmanlık ve eğitim hizmetleri sunan bir merkez olarak konumlandııyoruz. Merkezimiz bünyesinde, kapsamlı bir üretim hattını simüle etme imkânı sunan Dijital Dönüşüm Simülasyon Laboratuvarı; KOBİ'lerimize üretimden insan kaynağı ve stok yönetimine kadar birçok alanda iş süreçlerini farklı senaryolar altında test etme ve optimize etme imkânı sunuyor. Bu sayede KOBİ'lerimiz, üretim süreçlerini iyileştirerek hem verimliliklerini artırıyor hem de rekabet güçlerini yükseltecek yenilikçi çözümler geliştirme imkânına kavuşuyor. Merkezimiz bünyesinde hayatı geçirilen Dijital Dönüşüm Yetkinlik Eğitimi Platformu, iş dünyası profesyonellerinin dijital dönüşüme multidisipliner bir bakış açısından yaklaşmalarını sağlarken, ihtiyaç duydukları bilgi ve becerilere kolayca ulaşmalarına imkân verecek. Yine Merkezimizde kapsamlı bir çalışma sonucu geliştirilen DX360-Dijital Dönüşüm Olgunluk Seviyesi Ölçüm Sistemi, yalnızca imalat sanayimizi değil, diğer sektörleri de dijital yetkinlikler açısından analiz edebilecek esnek ve bütüncül yapısıyla değerli bir araç olarak öne çıkıyor. Ülkemizin küresel bir cazibe merkezi hâline gelmesine büyük katkılar sağlayacağına inandığım her iki merkezimizin de üniversitemize, İstanbul'umuza ve ülkemize hayırlı uğurlu olmasını diliyorum.” ifadelerinde bulundu.

Es bietet fortschrittliche Produktions- und Testmöglichkeiten für Oberflächen von Materialien, Zwischenprodukten und Endprodukten und hat sich trotz seiner kurzen Bestehenszeit bereits als innovativer Partner für Forschungs- und Produktentwicklungsprojekte in der Automobilindustrie, dem Exportspitzenreiter unseres Landes, etabliert. Das zweite Zentrum, das wir mit Unterstützung der İSTKA eröffnen, ist das Forschungszentrum für Digitale Transformation, das wir als ein Zentrum positionieren, das KMUs sowohl technische als auch organisatorische und nachhaltige Beratungs- und Schulungsdienste bietet. Das Digitale Transformationssimulationslabor, welches Teil des Zentrums ist, ermöglicht es KMUs, Produktionsprozesse, Personalressourcen und Lagerbestandsmanagement unter verschiedenen Szenarien zu testen und zu optimieren. Dadurch können sie ihre Produktionsprozesse verbessern, ihre Effizienz steigern und innovative Lösungen entwickeln, die ihre Wettbewerbsfähigkeit erhöhen. Zusätzlich wurde innerhalb des Zentrums die Plattform für Schulungen zur digitalen Transformation ins Leben gerufen, die Fachleuten der Wirtschaftswelt eine multidisziplinäre Perspektive auf die digitale Transformation bietet und ihnen Zugang zu den benötigten Kenntnissen und Fähigkeiten erleichtert. Ein weiteres Ergebnis ist das DX360-System zur Bewertung des digitalen Transformationsreifegrads, das nicht nur die Fertigungsindustrie, sondern auch andere Sektoren mit seiner flexiblen und ganzheitlichen Struktur in Bezug auf digitale Kompetenzen analysieren kann. Ich bin überzeugt, dass beide Zentren einen wesentlichen Beitrag zur Positionierung der Türkei als globales Innovations- und Wissenszentrum leisten werden. Ich wünsche, dass sie unserer Universität, Istanbul und dem gesamten Land nachhaltigen Mehrwert und wissenschaftlichen Fortschritt bringen.“

Üniversitemizde “Üniversite-Sanayi İş Birliğinde Sektörel Yenilikçi Yaklaşımlar” Başlıklı Çalıştay/Panel Gerçekleştirildi

An Universität fand ein Workshop/Panel mit dem Titel „Sektorale innovative Ansätze in der Zusammenarbeit zwischen Universität und Industrie“ statt



Üniversitemizde 13 Ocak 2025 tarihinde düzenlenen “Uluslararası Yüzey Araştırmaları ve İnovasyon Merkezi ile Dijital Dönüşüm Mükemmeliyet Merkezi” açılış töreninin ardından, “Üniversite-Sanayi İş Birliğinde Sektörel Yenilikçi Yaklaşımlar” başlıklı çalıştay/panel gerçekleştirildi.

Dijitalpark Teknokent Genel Müdürü, Prof. Dr. Tahsin Engin, Dijital Dönüşüm Mükemmeliyet Merkezi Proje Yöneticisi Prof. Dr. Müge Klein ve Uluslararası Yüzey Araştırmaları ve İnovasyon Merkezi Proje Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Gökhan Gökçen'in moderatörlüğünü yaptığı “Üniversite-Sanayi İş Birliğinde Sektörel Yenilikçi Yaklaşımlar” başlıklı çalıştay/panel, Alman-Türk Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Üyesi, AHK Dijital Dönüşüm Çalışma Grubu Sponsoru, İnfina Yazılım A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi Nükhet Demiren, İDDMİB Yönetim Kurulu Üyesi, Kayalar Bakır Alaşımları San. ve Tic. A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Kaya, Mercedes-Benz Türk ARGE Direktörü Dr. Zeynep Gül Koca, Etkin Proje Yönetim Kurucu Ortağı İbrahim Gedikoğlu ve trex Dijital A.Ş., Yönetim Kurulu Başkanı İlhan Özdemir'in katılımlıyla düzenlendi.

Im Anschluss an die Eröffnungsfeier des “Internationales Oberflächenforschungs- und Innovationszentrums und Forschungszentrums für Digitale Transformation”, die am 13. Januar 2025 an unserer Universität stattfand, wurde ein Workshop/Panel mit dem Titel „Sektorale innovative Ansätze in der Zusammenarbeit zwischen Universität und Industrie“ veranstaltet.

Der Workshop/ das Panel mit dem Titel „Sektorale innovative Ansätze in der Zusammenarbeit zwischen Universität und Industrie“ wurde von Prof. Dr. Tahsin Engin, Geschäftsführer des Digitalpark Technoparks, Prof. Dr. Müge Klein, Projektleiterin des Exzellenzzentrums für Digitale Transformation, sowie Dr. Mehmet Gökhan Gökçen, Projektkoordinator des Internationalen Zentrums für Oberflächenforschung und Innovation, moderiert. An der Veranstaltung nahmen hochrangige Vertreter aus Wirtschaft und Industrie teil, darunter Nükhet Demiren, Vorstandsmitglied der Deutsch-Türkischen Industrie- und Handelskammer (AHK) sowie Sponsorin der AHK-Arbeitsgruppe für Digitale Transformation und Vorstandsmitglied von İnfina Yazılım A.Ş.; Cengiz Kaya, Vorstandsmitglied der İstanbuler Exporteursvereinigung für Eisen- und Nichteisenmetalle (İDDMİB) sowie Vorstandsvorsitzender von Kayalar Bakır Alaşımları San. ve Tic. A.Ş.; Dr. Zeynep Gül Koca, F&E-Direktorin bei Mercedes-Benz Türk; İbrahim Gedikoğlu, Mitgründer von Etkin Proje Yönetim; sowie İlhan Özdemir, Vorstandsvorsitzender von Trex Dijital A.Ş. Die Veranstaltung bot eine interdisziplinäre Plattform für den Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, um zukunftsweisende Kooperationsstrategien im Bereich der industriellen Innovation zu diskutieren.



Çalıştayda, üniversite-sanayi iş birliğinde yeni yaklaşımlar, dijital dönüşüm bağlamında iş birlikleri ve yüzey işlemleri bağlamında iş birlikleri şeklinde üç temel alt tema irdeledi. Panelde, üniversitelerin eğitim deneyimlerinin sanayinin ihtiyaçlarına nasıl entegre edilebileceği, dijital dönüşümün üretim dışındaki etkileri, sanayi-üniversite iş birliklerinin ticarileştirme aşamasındaki eksiklikleri ve çözüm önerileri detaylı şekilde ele alındı. Ayrıca dijital yetkinliklerin geliştirilmesi için üniversite müfredatına entegrasyon, yeşil dijital dönüşümün sürdürülebilirlik ve rekabetçilik üzerindeki etkileri gibi konular da gündeme geldi. Panelistler, sanayi ve üniversitelerin çevik ve sürdürülebilir iş birliği modelleri geliştirmesi gerektiğini vurgulayarak bu yönde çözüm önerileri sundu.



Im Workshop wurden drei wesentliche Themen diskutiert: neue Ansätze in der Zusammenarbeit zwischen Universitäten und Industrie, Kooperationen im Kontext der digitalen Transformation und Kooperationen im Kontext der Oberflächenbehandlung. Im Panel wurde ausführlich debattiert, wie die Bildungserfahrungen von Universitäten mit den Bedürfnissen der Industrie integriert werden können, welche Auswirkungen die digitale Transformation außerhalb der Produktion hat, welche Defizite die Zusammenarbeit zwischen Industrie und Universitäten in der Kommerzialisierungsphase hat und welche Lösungsvorschläge dabei gemacht werden sollten. Darüber hinaus wurden auch Themen wie die Integration digitaler Kompetenzen in die Lehrpläne der Universitäten und die Auswirkungen der grünen digitalen Transformation auf Nachhaltigkeit und Wettbewerbsfähigkeit auf die Tagesordnung gesetzt. Die Diskussionsteilnehmer betonten, dass Industrie und Universitäten agile und nachhaltige Zusammenarbeitsmodelle entwickeln müssen und boten diesbezüglich Lösungen an.

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır ile AK Parti İstanbul Milletvekilleri Üniversitemizi Ziyaret Etti

Minister für Industrie und Technologie Mehmet Fatih Kacır und Abgeordnete der AK-Partei Istanbul zu Besuch an der TDU



Üniversitemiz, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır ile AK Parti İstanbul Milletvekilleri Hasan Turan ve Tuğba Işık Ercan'ı Rektörümüz Prof. Dr. Cemal Yıldız'ın ev sahipliğinde ağırladı. Ziyarette, Üniversitemizin yürüttüğü ve planlanan ortak projeler ile iş birlikleri hakkında detaylı istişarelerde bulunuldu. Üniversitemiz ile kamu ve özel sektör arasındaki bağların güçlendirilmesine yönelik adımlar değerlendirildi.

Unsere Universität empfing den Minister für Industrie und Technologie, Mehmet Fatih Kacır, sowie die AKP-Abgeordneten von Istanbul, Hasan Turan und Tuğba Işık Ercan, unter der Gastgeberschaft von Rektor Prof. Dr. Cemal Yıldız. Im Rahmen des Besuchs wurden ausführliche Gespräche über die laufenden und geplanten Kooperationsprojekte der Universität geführt. Zudem wurden Strategien zur Stärkung der Zusammenarbeit zwischen der Universität sowie dem öffentlichen und privaten Sektor erörtert.



Üniversitemiz ile Uluslararası Balkan Üniversitesi Arasında İş Birliği Protokolü İmzalandı

Kooperationsprotokoll zwischen unserer Universität und der Internationalen Balkan-Universität unterzeichnet



3 Ocak 2025 tarihinde Uluslararası Balkan Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Lütfi Sunar, Üniversitemizi ziyaret ederek Rektörümüz Prof. Dr. Cemal Yıldız ile bir araya geldi. Ziyaret kapsamında düzenlenen törenle iki üniversite arasındaki akademik ve bilimsel iş birliğini güçlendirmek amacıyla protokol imzalandı. Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Aysel Uzuntaş'ın da katılım sağladığı törende, ortak projeler ve gelecekteki iş birlikleri üzerine verimli bir görüşme gerçekleştirildi. Ziyaret, kampüs gezisinin ardından sona erdi.



Am 3. Januar 2025 besuchte der Rektor der Internationalen Balkan-Universität, Prof. Dr. Lütfi Sunar, unsere Universität und traf sich mit Rektor Prof. Dr. Cemal Yıldız. Im Rahmen des Besuchs wurde feierlich ein Kooperationsprotokoll unterzeichnet, welches die akademische und wissenschaftliche Zusammenarbeit zwischen beiden Institutionen vertiefen soll. Auch die Vize-Rektorin, Prof. Dr. Aysel Uzuntaş, nahm an der Veranstaltung teil. Während des Treffens wurden Möglichkeiten zukünftiger Zusammenarbeit sowie laufende Projekte diskutiert. Der Besuch fand mit einer Besichtigung des Campus seinen Abschluss.



Springer Yayınevinden Üniversitemize Büyük Bağış

Großzügige Spende des Springer Verlags an die Universität



Üniversitemiz Mevlüde Genç Kütüphanesinde, Springer Yayınevi tarafından bağışlanan kitapların teslimine ilişkin bir tören düzenlendi. Törenin Rektörümüz Prof. Dr. Cemal Yıldız, Genel Koordinatörümüz Prof. Dr. Ferit Küçükay, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Aysel Uzuntas, akademik ve idari personelimiz ile öğrencimiz katıldı.

Törende konuşan Rektörümüz, çabalar sonucunda yaklaşık 6 ay önce başlayan bir süreci tamamladıklarını ifade ederek alımlar ve hibeler yoluyla kütüphanemizdeki kitap sayısını artırmaya çalışıklarını vurguladı. Rektörümüz, çoğunluğu Almanca ve İngilizce olmak üzere ağırlıklı olarak mühendislik alanından kitapların kütüphanemize kazandırılması kapsamında hem Springer Yayınevi yetkililerine hem de gerekli bağlantıları sağlayan Genel Koordinatörümüz Prof. Dr. Ferit Küçükay'a teşekkür etti.

Almanya'nın önde gelen yayınevlerinden Springer Verlag tarafından Üniversitemiz kütüphanesine bağışlanan 9.506 akademik yayın, geniş bir yelpazede uzmanlık alanlarını kapsıyor. Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Moleküler Biyoteknoloji Mühendisliği, Sağlık Bilimleri, İktisat, İşletme, Hukuk, Sosyoloji, Psikoloji ve Temel Bilimler gibi alanlara hitap eden yayınlar, akademik çalışmalar için değerli bir kaynak sunuyor.

In der Mevlüde Genç Bibliothek unserer Universität fand eine feierliche Veranstaltung anlässlich der großzügigen Bücherspende des Springer Verlags statt. An der Veranstaltung nahmen der Rektor Prof. Dr. Cemal Yıldız, der Generalkoordinator Prof. Dr. Ferit Küçükay und Vize-Rektorin Prof. Dr. Aysel Uzuntas teil, ebenso zahlreiche Mitglieder des akademischen und administrativen Personals sowie Studierende.

In seiner Rede betonte der Rektor Prof. Dr. Cemal Yıldız, dass mit der Übergabe dieser Bücherspende ein mehr als sechs Monate andauernder Prozess erfolgreich abgeschlossen wurde. Zudem hob er hervor, wie die Universität kontinuierlich daran arbeite, den Bibliotheksbestand durch Käufe und Spenden zu erweitern. Er sprach seine besonderen Dank den Verantwortlichen des Springer Verlags, sowie dem Generalkoordinator der Türkisch-Deutschen Universität Prof. Dr. Ferit Küçükay aus, der die notwendigen Kontakte und Beziehungen zwischen dem Verlag und Institution herstellte. Er würdigte insbesondere ihre Unterstützung bei der Bereitstellung der vorwiegend deutsch- und englischsprachigen Fachbücher, die mit einem besonderen Fokus auf das Ingenieurwesen die Bibliothek erheblich bereichern.

Der Springer Verlag, einer der führenden Wissenschaftsverlage Deutschlands, hat der Universitätsbibliothek insgesamt 9.506 akademische Publikationen gespendet und damit den Bestand erheblich erweitert. Die Sammlung umfasst Werke einer Vielzahl von Fachrichtungen, darunter Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Energietechnik, Geologie, Informatik, Softwaretechnik, Chemieingenieurwesen, Physik, Mathematik, Molekulare Biotechnologie, Gesundheitswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaft, Rechtswissenschaften, Soziologie, Psychologie und Naturwissenschaften. Diese Publikationen stellen eine wertvolle Quelle für akademische Forschung dar und tragen zur wissenschaftlichen Weiterentwicklung unserer Universität bei.

Uluslararası Saraybosna Üniversitesi İle Üniversitemiz Arasında İş Birliği Protokolü İmzalandı

Kooperationsprotokoll zwischen der Internationalen Universität Sarajevo und unserer Universität unterzeichnet



7 Şubat 2025 tarihinde Uluslararası Saraybosna Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Prof. Dr. Sevgi Kurtulmuş ve Saraybosna Eğitim Geliştirme Vakfı Başkanı Hasan Topaloğlu, Üniversitemizi ziyaret ederek Rektörümüz Prof. Dr. Cemal Yıldız, Genel Koordinatörümüz Prof. Dr. Ferit Küçükay ve Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Aysel Uzuntaş ile bir araya geldi. Ziyaret kapsamında gerçekleştirilen törende, iki üniversite arasındaki bilimsel ve akademik iş birliğini pekiştirmek amacıyla bir protokol imzalandı. Törende, ortak projeler ve gelecekteki olası iş birlikleri üzerine değerlendirme yapıldı.

Am 7. Februar 2025 besuchte der Vorsitzende des Kuratoriums der Internationalen Universität Sarajevo, Prof. Dr. Sevgi Kurtulmuş, und der Präsident der Stiftung für Bildungsentwicklung Sarajevo, Hasan Topaloğlu, unsere Universität. Im Rahmen des Besuchs kamen die Vorsitzende des Kuratoriums, der Rektor Prof. Dr. Cemal Yıldız, der Generaldirektor Prof. Dr. Ferit Küçükay und die Vize-Rektorin Prof. Dr. Aysel Uzuntaş zu einem Austausch zusammen. Während der Veranstaltung wurde ein Kooperationsprotokoll zwischen beiden Universitäten unterzeichnet, mit dem Ziel, die wissenschaftliche und akademische Zusammenarbeit nachhaltig zu vertiefen und gemeinsame Forschungs- sowie Bildungsinitiativen zu fördern.

Cumhurbaşkanı Başdanışmanı Akif Çağatay Kılıç, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümümüzün Açılış Dersine Konuk Oldu

Akif Çağatay Kılıç, Hauptberater des Präsidenten der Republik, war Guest der Eröffnungsvorlesung des Fachbereichs für Politikwissenschaft und Internationale Beziehungen



Cumhurbaşkanı Dış Politika ve Güvenlik Başdanışmanı Büyükelçi Akif Çağatay Kılıç, 28 Şubat 2025 tarihinde Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü öğrencileriyle bir araya geldi. 2024-2025 Eğitim-Öğretim Bahar Yarıyılı Açılış Dersi “Belirsizlikler Çağında Türkiye-Almanya İlişkilerinin Geleceği” başlığıyla YDYO Konferans Salonu’nda Rektörümüz Prof. Dr. Cemal Yıldız, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Aysel Uzuntaş, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanımız Doç. Dr. Enes Bayraklı, akademisyenlerimiz ve öğrencilerimizin katılımıyla gerçekleşti.

Akademisyenlerimiz ve öğrencilerimizin yoğun ilgi gösterdiği programda, enformasyon çağına geçerken bilginin yaşadığı dönüşüm üzerinde duran Cumhurbaşkanı Dış Politika ve Güvenlik Başdanışmanı Büyükelçi Sayın Akif Çağatay Kılıç, hakikat sonrası (post-truth) dönemde doğru bilgiye ulaşma zorluğunun meydana getirdiği belirsizliği vurguladı. Kılıç, bu belirsizlik çerçevesinde Türkiye-Almanya arasındaki ilişkileri tarihsel akış, entegrasyon ve ikili anlaşmalarla değerlendirdi. Konuşmasının ardından Doç. Dr. Enes Bayraklı, Akif Çağatay Kılıç'a değerli katılarından dolayı teşekkür ederek çiçek takdim etti.

Programın ardından Akif Çağatay Kılıç, Rektörümüz ile birlikte Mevlüde Genç Kütüphanesini ziyaret ederek incelemelerde bulundu ve kütüphane hakkında bilgi aldı.

Botschafter Akif Çağatay Kılıç, Hauptberater des Präsidenten für Außenpolitik und Sicherheit, traf am 28. Februar 2025 mit den Studierenden des Fachbereichs für Politikwissenschaft und Internationale Beziehungen der Fakultät für Wirtschafts- und Veraltungswissenschaften der Universität zusammen. Die Eröffnungsvorlesung des akademischen Frühjahrsemesters 2024/2025 mit dem Titel „Die Zukunft der türkisch-deutschen Beziehungen im Zeitalter der Unsicherheit“ fand im Konferenzsaal der SFL unter Beteiligung des Rektors Prof. Dr. Cemal Yıldız, der Vizerektorin Prof. Dr. Aysel Uzuntaş, des Leiters des Fachbereichs Politikwissenschaft und Internationale Beziehungen, Assoc. Prof. Dr. Enes Bayraklı, sowie von Wissenschaftlern und Studierenden statt.

Im Rahmen des Programms, das bei Akademikern und Studierenden auf großes Interesse stieß, betonte Botschafter Akif Çağatay Kılıç die Unsicherheiten, die durch den erschwerten Zugang zu verlässlichen Informationen in der sogenannten Post-Truth-Ära entstehen. Vor dem Hintergrund dieser Ungewissheit bewertete Herr Kılıç die Beziehungen zwischen der Türkei und Deutschland unter Berücksichtigung ihrer historischen Entwicklung, der Integrationsprozesse sowie bilateraler Abkommen. Im Anschluss an seine Rede würdigte Assoc. Prof. Dr. Enes Bayraklı Herrn Akif Çağatay Kılıç für seine wertvollen Beiträge und überreichte ihm als Zeichen der Anerkennung einen Blumenstrauß.

Im Anschluss an das Programm besuchte Akif Çağatay Kılıç gemeinsam mit dem Rektor die Mevlüde-Genç-Bibliothek, begutachtete die Räumlichkeiten und informierte sich über die Bibliothek.

Balıkesir Üniversitesi Rektöründen Rektörümüze Ziyaret Besuch des Rektors der Balıkesir Universität bei unserem Rektor



Balıkesir Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yücel Oğurlu, 17 Mart 2025 tarihinde Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Yıldız'ı makamında ziyaret etti. Ziyarette, iki üniversite arasında gerçekleştirilecek iş birlikleri ve ortak projeler üzerine görüş alışverişinde bulunuldu. Ziyaret, kampüs gezisinin ardından sona erdi.

Der Rektor der Universität Balıkesir, Prof. Dr. Yücel Oğurlu, besuchte am 17. März 2025 den Rektor unserer Universität Prof. Dr. Cemal Yıldız. Während des Treffens fand ein konstruktiver Austausch über mögliche Kooperationen und gemeinsame Projekte zwischen den beiden Universitäten statt. Der Besuch endete mit einer Besichtigung des Campus.

Rektörümüz Prof. Dr. Cemal Yıldız'dan Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu'na Ziyaret

Besuch von TDU-Rektor Prof. Dr. Cemal Yıldız an dem Gesundheitsminister Prof. Dr. Kemal Memişoğlu



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cemal Yıldız, 25 Mart 2025 tarihinde Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu'nu makamında ziyaret etti. Gerçekleşen ziyarette Üniversitemiz ve Sağlık Bakanlığı ile çalışmalar ve olası iş birliği fırsatları ele alındı. Rektörümüz, misafirperverliği için Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu'na teşekkürlerini sundu. Ziyaret, hatıra fotoğrafı çekiminin ardından sona erdi.

Unser Universitätsrektor Prof. Dr. Cemal Yıldız besuchte am 25. März 2025 den Gesundheitsminister der Republik Türkei, Prof. Dr. Kemal Memişoğlu. Der Besuch bot Gelegenheit, über gemeinsame Initiativen und potenzielle Kooperationen zwischen unserer Universität und dem Gesundheitsministerium zu sprechen. Unser Rektor sprach dem Gesundheitsminister Prof. Dr. Kemal Memişoğlu seinen Dank für die erwiesene Gastfreundschaft aus. Der Besuch endete mit einem Erinnerungsfoto.

Soziologische Vorträge XXV

Üniversitemiz Sosyoloji Bölümünün düzenlediği Sosyoloji Konuşmaları serisinin yirmi beşincisi olan ve Dr. Deniz Güneş Yardımcı'nın konuşmacı olarak yer aldığı seminer 6 Ocak 2025 Pazartesi günü saat 14:30'da Derslikler Binası D205 sınıfında gerçekleştirilmiştir.



Deutsche Sprichwörter

Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından düzenlenen ‘Deutsche Sprichwörter’ isimli etkinlik, Öğr. Gör. Samet Demirtaş’ın katılımıyla 6 Şubat 2025 tarihinde 15:45-16:45 saatleri arasında zemin kat H4 sınıfında gerçekleştirilmiştir.



İnfaz Hukukunda Güncel Sorunlar

Hukuk Fakültemiz Ceza ve Ceza Muhamemesi Anabilim Dalı tarafından Avukat Onur Sezen'in katılımlarıyla düzenlenen ‘İnfaz Hukukunda Güncel Sorunlar’ isimli etkinlik 6 Ocak 2025 tarihinde D Blok-DZo6 sınıfında gerçekleştirilmiştir.



Soziologische Vorträge XXV

Das XXV. Seminar der Vortragsreihe „Soziologische Gespräche“, organisiert vom Fachbereich Soziologie der TDU Universität, fand am Montag, den 6. Januar 2025, um 14:30 Uhr im Raum D205 des Lehrgebäudes statt. Als Referentin hielt Dr. Deniz Güneş Yardımcı einen Vortrag zu aktuellen soziologischen Fragen.

Deutsche Sprichwörter

Die von der Hochschule für Fremdsprachen organisierte Veranstaltung mit dem Titel „Deutsche Sprichwörter“ fand am 6. Februar 2025 von 15:45 bis 16:45 Uhr im Raum H4 im Erdgeschoss statt. Als Referent nahm Lehrbeauftragter Samet Demirtaş an der Veranstaltung teil.

Aktuelle Herausforderungen im Vollzugsrecht

Die Veranstaltung „Aktuelle Herausforderungen im Vollzugsrecht“, organisiert von der Abteilung für Strafrecht und Strafprozessrecht der Juristischen Fakultät, fand am 6. Januar 2025 im Raum DZo6 des D-Blocks statt. Rechtsanwalt Onur Sezen nahm als Gastreferent teil und beleuchtete zentrale Fragestellungen sowie aktuelle Entwicklungen im Bereich des Strafvollzugsrechts.

Virtuelle Museumsbesichtigung-Deutsches Museum

Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından düzenlenen “Virtuelle Museumsbesichtigung-Deutsches Museum” başlıklı çevrim içi etkinlik, Öğr. Gör. İnci Betül Çat’ın katılımıyla 14 Şubat 2025 Cuma günü 19.00-19.45 saatleri arasında gerçekleştirilmiştir.



Kulturelle Unterschiede. Eine Szene aus dem Film ‘Almanya-Willkommen in Deutschland’

Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından düzenlenen “Kulturelle Unterschiede. Eine Szene aus dem Film ‘Almanya-Willkommen in Deutschland’” başlıklı etkinlik, Öğr. Gör. Dilek Erbaş’ın katılımıyla 13 Şubat 2025 Perşembe günü 15.45-16.45 saatleri arasında YDYO H4 zemin katta gerçekleştirilmiştir.



KI-AG Einführung in KI

Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından düzenlenen “KI-AG Einführung in KI” başlıklı çevrim içi etkinlik, 17 Şubat 2025 Pazartesi günü 15.45-16.45 saatleri arasında gerçekleştirilmiştir.



Virtuelle Museumsbesichtigung-Deutsches Museum

Die vom Zentrum für Fremdsprachen organisierte Online-Veranstaltung «Virtuelle Museumsbesichtigung-Deutsches Museum» fand unter Beteiligung der Lehrbeauftragtin İnci Betül Çat, am Freitag den 14. Februar 2025, zwischen 19.00 und 19.45 Uhr statt.

Kulturelle Unterschiede. Eine Szene aus dem Film ‘Almanya-Willkommen in Deutschland’

Die vom Zentrum für Fremdsprachen organisierte Veranstaltung „Kulturelle Unterschiede. Eine Szene aus dem Film ‘Almanya-Willkommen in Deutschland’“ fand unter Beteiligung der Lehrbeauftragtin Dilek Erbaş, am Donnerstag, den 13. Februar 2025, zwischen 15.45 und 16.45 Uhr, im Erdgeschoss des YDYO- H4 statt.

KI-AG Einführung in KI

Die vom Zentrum für Fremdsprachen organisierte Online-Veranstaltung «KI-AG Einführung in KI» fand am Montag, den 17. Februar 2025, zwischen 15.45 und 16.45 Uhr statt.

Die hohe Kultur der Mülltrennung - Vortrag Bilder und Filmreportage

Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından düzenlenen “Die hohe Kultur der Mülltrennung - Vortrag Bilder und Filmreportage” başlıklı etkinlik, Öğr. Gör. Anton Golovko’nun katılımıyla 21 Şubat 2025 Cuma günü saat 10.00’da YDYO H4 zemin katta gerçekleştirılmıştır.



İnsan Hakları Perspektifinden Almanya Federal Anayasa Mahkemesinin 'Yüksek Riskli Spor Müsabakalarında Polis Ücreti' Kararının Değerlendirilmesi

Hukuk Fakültemiz tarafından düzenlenen, Doç. Dr. Joachim Kretschmer, Doç. Dr. Tolga Candan, Dr. Öğr. Üyesi Ömer E. Egeliği'nin konuşmacı olduğu "İnsan Hakları Perspektifinden Almanya Federal Anayasa Mahkemesinin 'Yüksek Riskli Spor Müsabakalarında Polis Ücreti' Kararının Değerlendirilmesi" etkinliği 19 Şubat 2025 Çarşamba günü saat 14.00'te YDYO Konferans Salonu'nda gerçekleştirılmıştır.



Bundesländer Deutschlands

Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından düzenlenen “Bundesländer Deutschlands” başlıklı etkinlik, Öğr. Gör. Elif Görgülü'nün katılımıyla 26 Şubat 2025 Çarşamba günü saat 15.45-16.30 saatleri arasında YDYO H4 zemin katta gerçekleştirılmıştır.



Die hohe Kultur der Mülltrennung - Vortrag Bilder und Filmreportage

Die vom Zentrum für Fremdsprachen organisierte Veranstaltung «Die hohe Kultur der Mülltrennung - Vortrag Bilder und Filmreportage» fand unter Beteiligung vom Lehrbeauftragter Anton Golovko, am Freitag, den 21. Februar 2025 um 10.00 Uhr, im Erdgeschoss des YDYO- H4 statt.

Bewertung der Entscheidung des Bundesverfassungsgerichts zur „Polizeigebühr bei Risikosportwettkämpfen“ aus menschenrechtlicher Perspektive

Die von der Fakultät für Rechtswissenschaft organisierte Veranstaltung „Bewertung der Entscheidung des Bundesverfassungsgerichts zur „Polizeigebühr bei Risikosportwettkämpfen“ aus menschenrechtlicher Perspektive“ fand unter Beteiligung von den Dozenten Assoz. Prof. Joachim Kretschmer, Assoz. Prof. Tolga Candan, Dr. Ömer E. Egeliği, am Mittwoch, um 14:00 Uhr im Konferenzsaal der Hochschule für Fremdsprachen statt.

Bundesländer Deutschlands

Die vom Zentrum für Fremdsprachen organisierte Veranstaltung «Bundesländer Deutschlands» fand unter Beteiligung von der Lehrbeauftragten Elif Görgülü, am Mittwoch, den 26. Februar 2025 zwischen 15.45 und 16.30 Uhr, im Erdgeschoss des YDYO- H4 statt.

Patent Farkındalık ve Bilgilendirme Eğitimi

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi ve Dijitalpark Teknokent ile birlikte organize edilen Patent Farkındalık ve Bilgilendirme Eğitimi, 25 Şubat 2025 Salı günü saat 14.00'te YDYO Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir.



Dünya Kadınlar Günü Konferansı

Üniversitemiz Hukuk Fakültesi Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku Ana Bilim Dalı tarafından organize edilen "Dünya Kadınlar Günü Konferansı" 4 Mart Salı günü 10.00 - 12.00 saatleri arası YDYO Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir.



Tıbbi Cihazlar Yasal Düzenlemeleri ve Süreçler

2024-2025 Bahar döneminde ilk kez açılan ÜSDINGo45 Tıbbi Cihazlar Yasal Düzenlemeleri ve Süreçler dersi Perşembe günleri 13.30-15.30 arasında CZ07 nolu derslikte gerçekleştirilmiştir.



Patentbewusstseins- und Informationsschulung

Die von der Fakultät für Ingenieurwissenschaften und TDU Digitalpark Teknokent gemeinsam organisierte Patentbewusstseins- und Informationsschulung fand am Dienstag, den 25 Februar 2025 um 14.00 Uhr, im YDYO-Konferenzsaal statt.

Internationalen Frauentag

Die vom Fachbereich für Straf- und Strafprozessrecht unserer Fakultät für Rechtswissenschaft organisierte Konferenz „Internationalen Frauentag“ fand am Dienstag, den 4. März 2025, zwischen 10.00 und 12.00 Uhr im YDYO-Konferenzsaal statt.

Rechtliche Bestimmungen und Prozesse für Medizinprodukte

Die im Sommersemester 2024-2025 erstmals eröffnete Vorlesung ÜSDINGo45 „Rechtliche Bestimmungen und Prozesse für Medizinprodukte“, fand donnerstags zwischen 13.30 und 15.30 Uhr im Vorlesungsraum CZ07 statt.

The Automotive Industry's Path to Decarbonization in the EU and Germany: A Critical Perspective

Üniversitemiz Kültür ve Sosyal Bilimler Fakültesi Sosyoloji Bölümünün düzenlediği Sosyoloji Konuşmaları serisinin yirmi altıncısı olan ve Dr. Zeynep Nettekoven'in konuşmacı olarak yer alacağı "The Automotive Industry's Path to Decarbonization in the EU and Germany: A Critical Perspective" başlıklı çevrim içi seminer 21 Mart 2025 Cuma günü saat 14.30'da gerçekleştirilmiştir.



TAÜ Öğrencileri için Yapay Zekâ Araçları Semineri

"TAÜ Öğrencileri için Yapay Zekâ Araçları Semineri" Üniversitemiz Uzaktan Eğitim ve Uygulama Araştırma Merkezi tarafından 7 Mart 2025 tarihinde saat 14.30'da çevrim içi olarak düzenlenmişdir.



The Automotive Industry's Path to Decarbonization in the EU and Germany: A Critical Perspective

Online-Seminar in der Reihe „Sociology Talks“: The Automotive Industry's Path to Decarbonization in the EU and Germany – A Critical Perspective

Das 26. Online-Seminar der Vortragsreihe „Sociology Talks“, organisiert vom Fachbereich Soziologie der Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften unserer Universität, fand am Freitag, dem 21. März 2025, um 14:30 Uhr statt.

Als Referentin war Dr. Zeynep Nettekoven eingeladen, die einen Vortrag mit dem Titel „The Automotive Industry's Path to Decarbonization in the EU and Germany: A Critical Perspective“ hielt.

Online-Seminar zu KI-Werkzeugen für Studierende der TDU

Das Online-Seminar „KI-Werkzeuge für Studierende der Türkisch-Deutschen Universität“ wurde am 7. März 2025 um 14:30 Uhr vom Zentrum für Fernstudium und Anwendungsforschung der Universität veranstaltet.

Üniversitemiz Tanıtım Faaliyetleri

Promotionsaktivitäten unserer Universität



Recep Tayyip Erdoğan Anadolu İmam Hatip Lisesi
Istanbul Recep Tayyip Erdoğan Anatolischen Imam-Hatip-Oberschule

9 Ocak 2025 tarihinde, Recep Tayyip Erdoğan Anadolu İmam Hatip Lisesi öğrencilerini Üniversitemizde ağırladık. Program, genel tanıtım sunumuyla başlayarak öğrencilere fakülteler, uluslararası projeler, dil eğitimi, staj olanakları ve kampüs hizmetleri hakkında detaylı bilgiler verildi. Ardından gerçekleştirilen kampüs turuyla öğrenciler, Üniversitemizi yakından tanıma fırsatı buldu. Etkinlik, soru-cevap bölümü ve hatıra fotoğrafı çekimiyle sona erdi.



Am 9. Januar 2025 haben wir die Schüler:innen der Fatih İstanbul Recep Tayyip Erdoğan Anatolischen Imam-Hatip-Oberschule an unserer Universität begrüßt. Das Programm begann mit einer allgemeinen Einführung und wurde mit detaillierten Informationen über unsere Fakultäten, internationale Projekte, Sprachunterricht und Praktikumsmöglichkeiten fortgesetzt. Die Veranstaltung endete mit einer Campusführung und einer Fotosession.



Paşabahçe Ahmet Ferit İnal Anadolu Lisesi ve Gölcük Atatürk Anadolu Lisesi
Paşabahçe Ahmet Ferit İnal Anatolian Gymnasium und Gölcük Atatürk Anatolian Gymnasium

14 Ocak 2025 tarihinde, özel kontenjan liselerimizden olan Paşabahçe Ahmet Ferit İnal Anadolu Lisesi ve Gölcük Atatürk Anadolu Lisesi öğrencilerini ağırladık. Program kapsamında öğrenciler, dil eğitimi, uluslararası projeler, staj imkanları ve kampüs hizmetleri hakkında bilgilendirildi. Tanıtım etkinliği, öğrencilerin sorularının yanıtlandığı bir bölümle ve kampüs turuyla sonlandı.



Am 14. Januar 2025 durften wir Schüler:innen des Paşabahçe Ahmet Ferit İnal Anadolu Lisesi und des Gölcük Atatürk Anadolu Lisesi, beides Gymnasien mit Sonderkontingent-Status, an unserer Universität willkommen heißen. Im Rahmen des Programms wurden die Schüler:innen über Sprachunterricht, internationale Projekte, Praktikumsmöglichkeiten und Campusdienste informiert. Die Veranstaltung endete mit einer Fragerunde sowie einer Führung durch den Campus.



Dünya Koleji Online Üniversite Tanıtım Fuarı
6. Traditionellen Online-Universitätsmesse

Türk-Alman Üniversitesi, 16 Ocak 2025 tarihinde, Dünya Koleji tarafından düzenlenen 6. Geleneksel Online Üniversite Tanıtım Fuarı'na katılım sağladı. Üniversitemiz adına gerçekleştirilen tanıtım sunumunda, Türk-Alman Üniversitesi'nin çift dilli eğitim modeli, uluslararası iş birlikleri, zengin akademik programları ve öğrencilere sunduğumuz sosyal imkanlar detaylı bir şekilde anlatıldı. Sunumun ardından, katılımcı öğrencilerin üniversitemizle ilgili merak ettiği sorular yanıtlandı. Eğitim olanaklarından staj ve kariyer fırsatlarına, kampüs hayatından öğrenci kulüplerine kadar pek çok konuda bilgi paylaşıldı.

The screenshot shows a video conference with multiple participants. A slide titled "YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU" is displayed. The text on the slide states: "Öğrencilerin lisans eğitimine başlayabilmeleri için Avrupa Dilleri Ortak Çerçeve Programma (CEFR) göre B2/C1 dil seviyesinin belirlenmesi gerekmektedir. Bu seviyede Almanca yeterli bulunanmayan öğrencilere Yabancı Diller Yüksekokulunda bir yıl süreli sorunlu dil eğitimi sunulmaktadır." Below the slide is a photograph of a modern university building complex.

Die Türkisch-Deutsche Universität nahm am 16. Januar 2025 an der 6. Traditionellen Online-Universitätsmesse teil, die von der Dünya Koleji organisiert wurde. Während der, die im Namen der Universität durchgeführt wurde, wurden detaillierte Informationen über das zweisprachige Bildungsmodell, die internationalen Kooperationen, die vielfältigen Studienprogramme und die sozialen Möglichkeiten, die unseren Studierenden geboten werden, vorgestellt. Im Anschluss wurden die Fragen der teilnehmenden Schüler:innen zu unserer Universität beantwortet. Es wurden umfassende Informationen zu verschiedenen Themen wie Bildungschancen, Praktikums- und Karriereaussichten, Campusleben und studentischen Vereinen geteilt.



EKET Üniversite Tanıtım ve Tercih Fuarı
EKET Universitätsmesse teil

5 Şubat 2025 tarihinde, Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda düzenlenen EKET Üniversite Tanıtım Fuarı'nda, Üniversitemiz standı yoğun ilgi gördü. Aday öğrenciler, fakültelerimiz, dil eğitimi, staj ve uluslararası değişim programlarımız hakkında detaylı bilgi alma fırsatı yakaladı. Ayrıca birebir görüşmelerle sorularına yanıt buldu. Fuar boyunca dağıtılan tanıtım materyalleri ve sağlanan rehberlik hizmetleriyle Üniversitemiz, aday öğrencilerin gelecek planlarına katkıda bulundu.



Am 5. Februar 2025 fand im Lütfi Kırdar Kongress- und Ausstellungszentrum die EKET Universitätsmesse statt, an der unser Universitätsstand großes Interesse weckte. Studieninteressierte hatten die Möglichkeit, sich ausführlich über unsere Fakultäten, Sprachausbildung, Praktika und internationale Austauschprogramme zu informieren. Zudem fanden sie in Einzelgesprächen Antworten auf ihre Fragen. Durch die während der Messe verteilten Informationsmaterialien und die angebotenen Beratungsdienste leistete unsere Universität einen Beitrag zu den Zukunftsplänen der Studienbewerber.



Silivri Anatolu Lisesi ve Çağaloğlu Anatolu Lisesi
Schüler des Anatolischen Gymnasiums Silivri und des Çağaloğlu-Gymnasiums

11 Şubat 2025 tarihinde, Silivri Anatolu Lisesi öğrencilərini Üniversitemizde ağırladık. Tanıtım programı, YDYO Konferans Salonu'nda gerçekleşen genel bilgilendirme sunumuyla başladı. Fakültelerimiz, uluslararası projeler, dil eğitimi ve staj olanakları hakkında detaylı bilgilerin verildiği etkinlikte, öğrencilerin soruları da yanıtlandı. Program, kampüs turu ve fotoğraf çekimiyle sona erdi.



Am 11. Februar 2025 haben wir die Schüler:innen des Silivri Anatolu Gymnasiums und des Çağaloğlu Gymnasium an unserer Universität empfangen. Das Programm begann mit einer allgemeinen Informationspräsentation im YDYO-Konferenzsaal. Im weiteren Verlauf der Veranstaltung erhielten die Schüler:innen detaillierte Informationen über unsere Fakultäten, internationale Projekte, Sprachkurse und Praktikumsmöglichkeiten. Darüber hinaus wurden ihre Fragen umfassend beantwortet. Das Programm fand mit einer Campusführung und einer gemeinsamen Fotosession einen gelungenen Abschluss.



Maltepe Belediyesi Cumhuriyet Eğitim Merkezi Öğrencileri
Die Schüler des Cumhuriyet Bildungszentrums der Gemeinde Maltepe

18 Şubat 2025 tarihinde, Maltepe Belediyesi Cumhuriyet Eğitim Merkezi öğrencilerini ağırladık. Program kapsamında öğrenciler, dil eğitimi, uluslararası projeler, staj imkânları ve kampüs hizmetleri hakkında bilgilendirildi. Tanıtım etkinliği, öğrencilerin sorularının yanıtlanıldığı bir bölümle ve kampüs turuyla sonlandı.



Am 18. Februar 2025 durften wir Schüler:innen und Schüler des Cumhuriyet Bildungszentrums der Gemeinde Maltepe an unserer Universität willkommen heißen. Im Rahmen des Programms wurden die Schüler:innen über Sprachunterricht, internationale Projekte, Praktikumsmöglichkeiten und Campusdienste informiert. Die Veranstaltung endete mit einer Fragerunde sowie einer Führung durch den Campus.



Esenyurt Belediyesi Sürekli Eğitim Merkezi Öğrencileri
Studenten des Weiterbildungszentrums der Gemeinde Esenyurt

25 Şubat 2025 tarihinde, Esenyurt Belediyesi Sürekli Eğitim Merkezi öğrencilerini Üniversitemizde ağırladık. Tanıtım etkinliğimiz, YDYO Konferans Salonu'nda gerçekleşen genel bilgilendirme sunumuyla başladı. Sunumda fakülteler, uluslararası projeler, dil eğitimi ve staj olanakları hakkında detaylı bilgi verildi. Sunumun ardından öğrencilerin merak ettiği sorular yanıtlandı. Program, kampüs turu ve fotoğraf çekimiyle sona erdi.



Am 25. Februar 2025 empfingen wir die Studierenden des Weiterbildungszentrums der Gemeinde Esenyurt an unserer Universität. Unsere Einführungsveranstaltung begann mit einer allgemeinen Informationspräsentation im YDYO-Konferenzsaal. In der Vorstellung wurden ausführliche Informationen zu den Fakultäten, internationalen Projekten, der Sprachausbildung und Praktikumsmöglichkeiten gegeben. Im Anschluss an die Präsentation wurden Fragen der Studierenden beantwortet. Das Programm endete mit einem Campusrundgang und einem Fotoshooting.



İstanbul Üniversite Bölüm Tanıtım ve Kariyer Günleri
Universitätsabteilungen- und Karrieretagen in Istanbul

26-27 Şubat 2025 tarihlerinde, İstanbul Kongre Merkezi’nde düzenlenen İstanbul Üniversite Bölüm Tanıtım ve Kariyer Günleri etkinliğine katıldık. Etkinlikte, aday öğrenciler Üniversitemizin fakülteleri, dil eğitimi, staj imkânları ve uluslararası değişim programları hakkında detaylı bilgiler edindi. Ayrıca öğrenciler birebir görüşmelerle sorularına yanıt bulma fırsatı yakaladı. Fuar boyunca Üniversitemiz, aday öğrencilerin gelecek planlarının şekillenmesine katkıda bulundu.



Unsere Universität nahm am 26. und 27. Februar 2025 an den Universitätsabteilungen- und Karrieretagen im İstanbul Kongresszentrum teil. Im Rahmen der Veranstaltung wurden zukünftige Studierende umfassend über die Fakultäten, Sprachprogramme, Praktikumsmöglichkeiten und internationalen Austauschprogramme unserer Universität informiert. Darüber hinaus boten persönliche Beratungsgespräche den Teilnehmern die Gelegenheit, individuelle Fragen zu stellen und fundierte Antworten zu erhalten. Unsere Universität setzte sich während der Messe aktiv dafür ein, die akademischen und beruflichen Zukunftspläne der angehenden Studierenden zu unterstützen und zu gestalten.



Beşiktaş Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi Öğrencileri
Studenten des Beşiktaş Anatolische Imam-Hatip-Mädchen-Schule

4 Mart 2025 tarihinde, Beşiktaş Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi öğrencilerini Üniversitemizde ağırladık. Etkinlik, fakültelerimiz ve Üniversitemiz olanakları hakkında yapılan tanıtım sunumuyla başladı. Sunumda dil eğitimi, staj fırsatları ve kampüs hizmetleri gibi konularda bilgiler verildi. Öğrenciler, kampüs turunda Üniversitemizi keşfeme fırsatı buldular. Etkinlik, soru-cevap bölümü ve hatıra fotoğrafı çekimiyle sona erdi.



Am 4. März 2025 begrüßten wir die Schülerinnen der Beşiktaş Anatolischen Imam-Hatip-Mädchen-Schule, die den Status einer Sonderkontingent-Schule hat, an unserer Universität. Im Rahmen des Programms wurden Informationen über unsere akademische Struktur, den Sprachunterricht, Praktika und Forschungsprojekte bereitgestellt. Die Veranstaltung endete mit einer Campus-Tour und Erinnerungsfotos, die auf großes Interesse bei den Schüler:innen stießen.



Fevzi Çakmak Anadolu Lisesi Öğrencileri
Studenten des Fevzi Çakmak Anadolu Gymnasium

13 Mart 2025 tarihinde, Fevzi Çakmak Anadolu Lisesi öğrencilerini Üniversitemizde konuk etti. Etkinlik, genel tanıtım sunumuyla başladı. Sunumda, fakültelerimiz ve kampüs olanakları, dil eğitimi, staj fırsatları ve kampüs hizmetleri gibi konularda bilgiler verildi. Program, öğrencilerin Üniversitemizi keşfeme fırsatı elde ettiği tanıtım turunun ardından soru-cevap bölümü ve hatıra fotoğrafı çekimiyle sonlandı.



Am 13. März 2025 haben wir die Schüler:innen des Fevzi Çakmak Anadolu Gymnasiums an unserer Universität empfangen. Die Veranstaltung begann mit einer allgemeinen Informationspräsentation über unsere Fakultäten, Campus-Einrichtungen, Sprachbildung, Praktikumsmöglichkeiten und Campus-Dienstleistungen vermittelt wurden. Anschließend hatten die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, unsere Universität im Rahmen einer Campusführung zu entdecken. Das Programm endete mit einer Frage-und-Antwort-Runde und einer Erinnerungsfoto-Session.



*İstanbul Erkek Lisesi Kariyer Buluşması
Karrieretreffen am İstanbul Erkek Gymnasium*

İstanbul Erkek Lisesi'nde 14 Mart 2025 tarihinde gerçekleştirilen kariyer buluşması etkinliğine katıldık. Bu etkinlikte, aday öğrenciler üniversitemizin fakülteleri, dil eğitimi, staj olanakları ve uluslararası değişim programları hakkında kapsamlı bilgiler edindi. Öğrenciler ayrıca, birebir görüşmelerle sorularını doğrudan temsilcilere yönelterek, daha ayrıntılı cevaplar alma imkânı buldu. Etkinlik süresince üniversitemiz, aday öğrencilerin gelecekteki kariyer planlarını şekillendirmelerine değerli bir katkı sundu.



Am 14. März 2025 nahmen wir an der Karrieremesse am İstanbul Erkek Gymnasium teil. Während dieser Veranstaltung erhielten die zukünftigen Studierenden umfassende Informationen über die Fakultäten unserer Universität, die Sprachbildung, Praktikumsmöglichkeiten und internationale Austauschprogramme. Zudem hatten die Schülerinnen und Schüler die Gelegenheit, ihre Fragen in Einzelgesprächen direkt an unsere Vertreter zu richten und detaillierte Antworten zu erhalten. Während der gesamten Veranstaltung leistete unsere Universität einen wertvollen Beitrag zur Gestaltung der zukünftigen Karrierepläne der angehenden Studierenden.



*Devlet Teşvikleri Tanıtım Günleri
Informationstage zu staatlichen Fördermitteln*

Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü olarak Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığı tarafından 13-14 Mart 2025 tarihlerinde Ümraniye Belediyesi Sergi ve Fuar Merkezi'nde düzenlenen Devlet Teşvikleri Tanıtım Günleri'nde Üniversitemizi tanıttık. Devlet kurumları ile gençler arasındaki etkileşimi artırmayı amaçlayan bu etkinlikte, aday öğrencilerin sorularını yanıtlayarak Üniversitemizin sunduğu akademik ve sosyal olanaklar hakkında bilgilendirmede bulunduk. Etkinliğin ikinci gününde Üniversitemizin HERMOND Hyperloop Takımı da proje süreçlerini paylaşarak Hyperloop teknolojisine ilgi duyan öğrencilerle bir araya geldi. İki gün süren etkinlik boyunca standımız yoğun ilgi gördü.



Als Abteilung für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit haben wir unsere Universität bei den Staatlichen Fördermittel-Informationstagen, die von der Direktion für Kommunikation der Republik Türkei am 13. und 14. März 2025 im Ümraniye Messe- und Ausstellungszentrum organisiert wurden, vertreten. Bei dieser Veranstaltung, die darauf abzielte, die Interaktion zwischen staatlichen Institutionen und jungen Menschen zu fördern, beantworteten wir die Fragen der angehenden Studierenden und informierten sie über die akademischen sowie sozialen Möglichkeiten unserer Universität. Am zweiten Tag der Veranstaltung nahm auch das HERMOND Hyperloop-Team unserer Universität teil, teilte seine Projekterfahrungen und traf sich mit Studierenden, die sich für die Hyperloop-Technologie interessieren. Unser Stand erfreute sich während der zweitägigen Veranstaltung großer Beliebtheit!



Beylikdüzü Cahit Zarifoğlu Anadolu Lisesi Öğrencileri
Schülerinnen und Schüler des Beylikdüzü Cahit Zarifoğlu Anatolu Gymnasium

18 Mart 2025 tarihinde, Beylikdüzü Cahit Zarifoğlu Anadolu Lisesi öğrencilerini Üniversitemizde ağırladık. Etkinlik, genel tanıtım sunumuyla başladı ve sunumda fakültemiz, kampüs olanakları, dil eğitimi ve staj fırsatları hakkında ayrıntılı bilgiler verildi. Sunumun ardından gerçekleştirilen kampüs turu, öğrencilerin Üniversitemizi daha yakından tanımlarını sağladı. Etkinlik, soru-cevap kısmı ve hatıra fotoğrafı çekimiyle sona erdi.



Am 18. März 2025 haben wir die Schüler:innen und Schüler des Beylikdüzü Cahit Zarifoğlu Anatolu Gymnasiums an unserer Universität empfangen. Die Veranstaltung begann mit einer allgemeinen Informationspräsentation, in der detaillierte Informationen über unsere Fakultäten, Campus-Einrichtungen, Sprachbildung und Praktikumsmöglichkeiten vermittelt wurden. Im Anschluss ermöglichte die Campusführung den Schüler:innen, unsere Universität näher kennenzulernen. Die Veranstaltung endete mit einer Frage-und-Answer-Runde sowie einer Erinnerungsfoto-Session.



Erkut Soyak Anadolu Lisesi Öğrencileri
Schülerinnen und Schüler des Erkut-Soyak-Anatolischen Gymnasiums

25 Mart 2025 tarihinde, Erkut Soyak Anadolu Lisesi öğrencilerini Üniversitemizde ağırladık. Etkinlik, genel tanıtım sunumu ile başladı. Sunumda fakültelerimiz, Üniversitemizin sunduğu eğitim fırsatları ve kampüs olanakları hakkında kapsamlı bilgilendirmeler yapıldı. Ardından, öğrencilere kampüs turu düzenleyerek Üniversitemizi daha yakından tanımlarını sağladık. Etkinlik, hatıra fotoğrafı çekimi ile son buldu.



Am 25. März 2025 haben wir die Schüler:innen des Erkut-Soyak-Anatolischen Gymnasiums an unserer Universität empfangen. Die Veranstaltung begann mit einer allgemeinen Präsentation, in der umfassende Informationen über unsere Fakultäten, die Bildungsmöglichkeiten unserer Universität und die Angebote auf dem Campus vermittelt wurden. Anschließend organisierten wir eine Campustour, um den Schülerinnen und Schülern die Gelegenheit zu geben, unsere Universität näher kennenzulernen. Die Veranstaltung endete mit einem Erinnerungsfoto.



Çamlıca Uğur Anadolu Lisesi Kariyer Günleri
Karrieretag des Çamlıca Uğur Anatolischen Gymnasiums teil

Üniversitemiz, 25 Mart 2025 tarihinde düzenlenen “Çamlıca Uğur Anadolu Lisesi Kariyer Günleri” etkinliğine katılım sağladı. Saat 10.00–15.00 arasında gerçekleştirilen etkinlikte, lise öğrencileri üniversitemizin fakülteleri, dil eğitimi, staj imkânları ve uluslararası değişim programları hakkında detaylı bilgiler edindi. Tanıtım standımızda öğrencilerle birebir görüşmeler gerçekleştirilerek merak ettikleri sorular yanıtlandı, ayrıca üniversitemizi daha yakından tanımlarına olanak sağlandı. Etkinlik boyunca üniversitemize gösterilen yoğun ilgi memnuniyetle karşılandı.



Unsere Universität nahm am 25. März 2025 am „Karrieretag des Çamlıca Uğur Anatolischen Gymnasiums“ teil. Die Veranstaltung fand zwischen 10:00 und 15:00 Uhr statt. Die Schüler:innen erhielten umfassende Informationen über die Fakultäten unserer Universität, den Sprachunterricht, Praktikumsmöglichkeiten und internationale Austauschprogramme. An unserem Informationsstand führten wir persönliche Gespräche mit den Teilnehmenden, beantworteten ihre Fragen und ermöglichen ihnen, unsere Universität näher kennenzulernen. Das während der gesamten Veranstaltung gezeigte große Interesse an unserer Universität wurde mit großer Freude aufgenommen.



İLETİŞİM / KONTAKT

TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ - TÜRKISCH-DEUTSCHE UNIVERSITÄT

Şahinkaya Cd. No:106, 34820 Beykoz/İstanbul

T (0216) 333 30 00 - T +90(216) 33 30 04 (deutschsprachig) - F +90(216) 333 31 05

www.tau.edu.tr | info@tau.edu.tr |      /tauedutrde