



**KIBRIS AYDIN
ÜNİVERSİTESİ**

E-BÜLTEN

**Mühendislik ve
Mimarlık
Fakültesi**

MAYIS, 2026



Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevresel Tasarımda Akademik Mükemmelliği Kutladı

İç Mimarlık ve Çevresel Tasarım Bölümü öğrencilerinin, 2025–2026 Akademik Yılı Güz Dönemi boyunca göstermiş oldukları üstün akademik başarılar sonucunda "Onur" ve "Yüksek Onur" Belgeleri ile ödüllendirilmelerini büyük bir gururla duyuruyor ve kutluyoruz.

Bu başarı, öğrencilerin dönem boyunca sergiledikleri sarsılmaz özverinin, güçlü disiplin anlayışının ve akademik mükemmeliyete olan istikrarlı bağlılıklarının bir yansımasıdır. Aynı zamanda, bölüm içinde motivasyon, yaratıcılık ve akademik titizliğe dayalı olarak oluşturulan verimli öğrenme ortamını da ortaya koymaktadır. Ödül alan tüm öğrencilerimizi içtenlikle tebrik ediyor, öğrencilerin başarısına sürekli rehberlik eden, mentorluk yapan ve değerli katkılar sunan kıymetli akademik kadromuza teşekkür ediyoruz.

Faculty of Engineering and architecture Celebrated Academic Excellence in Interior Architecture and Environmental Design

We are proud to announce and celebrate the remarkable academic achievements of the students of the Interior Architecture and Environmental Design Department, who have been awarded Honor and High Honor Certificates in recognition of their outstanding academic performance during the Fall Semester of the 2025–2026 Academic Year. This success stands as a reflection of the students' unwavering dedication, strong discipline, and consistent commitment to academic excellence throughout the semester. It also highlights the productive learning environment fostered within the department, supported by a culture of motivation, creativity, and academic rigor. We extend our heartfelt congratulations to all awarded students and sincerely thank our esteemed academic staff for their continuous guidance, mentorship, and valuable contributions to student success.



Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevresel Tasarımda Akademik Mükemmelliği Kutladı

Tören, önemli bir başarı kutlamasının hayata geçirilmesinde büyük emeği bulunan Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül Deniz Yamaçoaba'nın liderliğinde özenle organize edilmiş ve koordine edilmiştir.

Etkinlik sırasında, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hikmet Ş. Aybar, öğrencilere ilham verici bir konuşma yaparak akademik gelişim, mesleki ilerleme ve gelecekteki kariyerlerinde mükemmelliği ve azmi sürdürmenin önemi hakkında değerli bilgiler paylaşmıştır.

Mühendislik Fakültesi, bu üstün başarıları gururla tanımakta ve önümüzdeki dönemlerde de akademik başarının gelişmeye devam edeceği bir ortamı desteklemeye kararlılıkla devam etmektedir.

Faculty of Engineering and architecture Celebrated Academic Excellence in Interior Architecture and Environmental Design

The ceremony was thoughtfully organized and coordinated under the leadership of Dr. Öğr. Üye. Ayşegül Deniz Yamaçoaba, whose dedicated efforts played a significant role in bringing this meaningful celebration of excellence to fruition. During the event, Prof. Dr. Hikmet Ş. Aybar, Dean of the Faculty of Engineering, delivered an inspiring speech to the students, offering valuable insights on academic development, professional growth, and the importance of sustaining excellence and ambition in their future careers. The Faculty of Engineering proudly recognizes these outstanding accomplishments and remains committed to fostering an environment where academic distinction continues to thrive in the semesters ahead



Hukuk, Ekonomi ve Dijitalleşme Üzerinde Yapay Zekânın Etkisinin İncelenmesi

Kıbrıs Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi ve Hukuk Kulübü tarafından ortaklaşa düzenlenen "Yapay Zekâ Uygulamaları ve Hukuk" konferansı, öğrencilerin, akademisyenlerin ve hukuk profesyonellerinin yoğun katılımıyla başarıyla gerçekleştirilmiştir. Etkinlik, yapay zekâ ile hukuk sistemleri arasındaki hızla gelişen ilişkiye ilgi duyan geniş ve çeşitli bir katılımcı kitlesini bir araya getirmiştir.

Konferans boyunca katılımcılar; hukuk, ekonomi, yönetim ve dijitalleşme süreçleri gibi temel alanlarda yapay zekânın dönüştürücü etkisi üzerine derinlemesine ve son derece verimli tartışmalar yürütmüştür. Oturumlarda, düzenleme süreçleri, etik hususlar, veri koruma ve giderek dijitalleşen dünyada hukuk pratiğinin geleceği gibi konular ele alınarak, yapay zekâ teknolojilerinin günümüz hukuk sistemlerine sunduğu fırsatlar ve beraberinde getirdiği zorluklar vurgulanmıştır.

Etkinlikte, Prof. Dr. Arzu Alvan Bozdere, Prof. Dr. Z. Gönül Balkır, Dr. Ruhsan Önder ve Doç. Dr. Sertan Serte gibi değerli akademisyenlerin katkılarıyla önemli bilimsel paylaşımlar gerçekleştirilmiştir.

Exploring the Impact of Artificial Intelligence on Law, Economics, and Digitalization

The "Artificial Intelligence Applications and Law" conference, organized jointly by the Faculty of Law and the Law Club of Cyprus Aydın University, was successfully held with strong participation from students, academics, and legal professionals. The event brought together a diverse audience interested in the rapidly evolving relationship between artificial intelligence and legal systems.

Throughout the conference, participants engaged in in-depth and highly productive discussions on the transformative impact of artificial intelligence across key domains such as law, economics, governance, and digitalization processes. The sessions highlighted both the opportunities and challenges that AI technologies present for contemporary legal frameworks, including issues of regulation, ethical considerations, data protection, and the future of legal practice in an increasingly digital world.

The conference featured valuable academic contributions from distinguished speakers, including Prof. Dr. Arzu Alvan Bozdere, Prof. Dr. Z. Gönül Balkır, Dr. Ruhsan Önder, and Assoc. Prof. Dr. Sertan Serte.



Hukuk, Ekonomi ve Dijitalleşme Üzerinde Yapay Zekânın Etkisinin İncelenmesi

Her bir konuşmacı, kendi uzmanlık alanına ilişkin içgörüler sunarak tartışmaları disiplinlerarası bir bakış açısıyla zenginleştirmiş ve yapay zekânın toplumdaki artan rolüne ilişkin pratik değerlendirmelerde bulunmuştur.

Etkinliğin sonunda katılımcılar, yapay zekânın hukuk sistemlerini ve ekonomik yapıları nasıl yeniden şekillendirdiğine dair daha geniş ve eleştirel bir anlayış kazanmıştır. Konferans başarıyla tamamlanmış; Fakülte'nin, yeni ortaya çıkan teknolojiler ve bunların toplumsal etkileri üzerine akademik diyalogu teşvik etme konusundaki kararlılığını bir kez daha pekiştirmiştir.

Exploring the Impact of Artificial Intelligence on Law, Economics, and Digitalization

Each speaker provided expert insights from their respective fields, enriching the discussions with interdisciplinary perspectives and practical evaluations of AI's growing role in society.

By the end of the event, participants gained a broader and more critical understanding of how artificial intelligence is reshaping legal structures and economic systems. The conference concluded successfully, reaffirming the Faculty's commitment to fostering academic dialogue on emerging technologies and their societal implications.



Kore, Japonya ve Türkiye'de Ergonomi Üzerine Kültürel Perspektifler: Karşılaştırmalı Bir Tasarım Yaklaşımı

Kore, Japonya ve Türkiye'de günlük yaşam ergonomisinin mekân ve kültür üzerinden nasıl şekillendiğine odaklanan konuşmada, kültür, tasarım ve ergonomi arasındaki ilişki karşılaştırmalı bir perspektifle ele alınmıştır.

Oturum boyunca, ev yerleşimleri, çalışma alanı düzenlemeleri ve kamusal alan kullanımı gibi günlük mekânsal pratiklerin yalnızca işlevsel düzenlemeler olmadığı, aynı zamanda kültürel değerlerin ve toplumsal davranış biçimlerinin bir yansıması olduğu vurgulanmıştır. Tartışmada, Kore ve Japonya'nın genellikle mekânsal verimlilik ve minimalizmi ön planda tuttuğu, Türkiye'nin ise geleneksel ve çağdaş etkilerle şekillenen daha çeşitli bir yaklaşım sergilediği üzerinde durulmuştur.

Dr. Öğr. Üyesi Ece Apan'ın değerli sunumuyla etkinlik, öğrencilere ergonominin kültür ve günlük yaşamla ne kadar yakından ilişkili olduğuna dair açık ve kapsamlı bir bakış açısı sunmuştur. Oturum aynı zamanda etkileşimli tartışmalara da olanak sağlamış, öğrencilerin tasarım tercihlerinin farklı kültürel bağlamlarda insan deneyimini nasıl etkilediği üzerine düşünmelerini teşvik etmiştir.

Cultural Perspectives on Ergonomics in Korea, Japan, and Türkiye: A Comparative Design Approach

The talk focusing on how daily-life ergonomics is shaped through space and culture in Korea, Japan, and Türkiye explored the relationship between culture, design, and ergonomics from comparative perspectives.

Throughout the session, it was highlighted that everyday spatial practices such as home layouts, workplace organization, and public space usage are not only functional arrangements but also reflections of cultural values and social behavior. The discussion emphasized how Korea and Japan often prioritize spatial efficiency and minimalism, while Türkiye presents a more diverse approach shaped by traditional and contemporary influences.

With the valuable presentation of Lecturer Dr. Ece Apan, the event offered students a clear and insightful perspective on how ergonomics is closely connected to culture and daily life. The session also encouraged interactive discussion, allowing students to reflect on how design choices influence human experience across different cultural contexts.



Abbey House'a Teknik Alan Gezisi: Restorasyon ve Koruma Alanında Uygulamalı Öğrenme

11 Mayıs 2026 tarihinde, ARC 314 Restorasyon ve Koruma II dersine kayıtlı öğrenciler, Bellapais'te yer alan tarihi Abbey House'un uyarlanabilir yeniden kullanım projesine yönelik teknik bir alan gezisi gerçekleştirmiştir. Gezi, dersin yürütücüsü Öğr. Gör. Nihal Aslı Aker'in gözetiminde düzenlenmiş olup, Ur-sa Construction firması temsilcisi ve yüklenicisi Sayın Osman Yılmaz'ın nazik daveti sayesinde mümkün olmuştur.

Ziyaret sırasında öğrenciler, devam eden restorasyon çalışmalarını yakından gözlemlene ve tarihi açıdan önemli bir yığma taş yapıda uygulanan koruma süreçlerine dair yerinde değerli deneyim kazanma fırsatı elde etmiştir. Yapının mimari ve kültürel miras değerlerini korurken aynı zamanda taşıyıcı sistemin stabilitesini sağlamak amacıyla uygulanan yapısal güçlendirme ve konsolidasyon tekniklerine özel önem verilmiştir.

Bu alan gezisi, öğrencilerin sınıf ortamında edindikleri teorik bilgileri restorasyon ve konservasyon alanındaki gerçek uygulamalarla birleştirmelerine olanak tanıyan önemli bir akademik deneyim olmuştur. Yerinde yürütülen restorasyon yöntemleri ve uyarlanabilir yeniden kullanım stratejileri sayesinde öğrenciler, tarihi yapıların gelecek nesiller için korunmasında gerekli olan teknik, etik ve mesleki sorumluluklara dair daha derin bir anlayış geliştirmiştir.

Mimarlık ve İç Mimarlık Bölümü, öğrencilerimize bu zengin ve uygulamaya dayalı öğrenme fırsatını sundukları için Sayın Osman Yılmaz'a ve Ur-sa Construction'a içten teşekkürlerini sunar.

Technical Site Visit to Abbey House: Hands-On Learning in Restoration and Conservation

On 11 May 2026, students enrolled in the ARC 314 Restoration and Conservation II course undertook a technical site visit to the adaptive reuse project of the historic Abbey House in Bellapais. The visit was conducted under the supervision of the course instructor, Öğr. Gör. Nihal Aslı Aker, and was made possible through the kind invitation of Mr. Osman Yılmaz, contractor and representative of Ur-sa Construction. During the visit, students had the opportunity to closely observe ongoing restoration works and gain valuable first-hand experience of the conservation processes applied to a historically significant load-bearing stone structure. Special attention was given to the structural consolidation and reinforcement techniques used to ensure the building's stability while carefully preserving its architectural and cultural heritage values.

The site visit served as an important academic experience, enabling students to bridge theoretical knowledge gained in the classroom with real-world practices in the field of restoration and conservation. By directly engaging with on-site restoration methods and adaptive reuse strategies, students developed a deeper understanding of the technical, ethical, and professional responsibilities involved in safeguarding historic buildings for future generations.

The Department of Architecture and Interior Architecture extends its sincere gratitude to Mr. Osman Yılmaz and Ur-sa Construction for their generous hospitality and for providing students with this enriching and practice-oriented learning opportunity.