



MAKİNE FAKÜLTESİ

E-BÜLTEN

1 TEMMUZ - 31 ARALIK 2025



YTÜ

**MAKİNE
FAKÜLTESİ**

ÖNSÖZ

Değerli akademisyenler, öğrenciler ve paydaşlarımız,

Yıldız Teknik Üniversitesi Makine Fakültesi olarak, 2025 yılının ikinci yarısında gerçekleştirdiğimiz başarılı çalışmaları ve elde ettiğimiz önemli kazanımları sizlerle paylaşmaktan büyük mutluluk duyuyorum. Bu bülten, fakültemizin son altı ayda yürüttüğü bilimsel faaliyetlerin, Ar-Ge projelerinin, öğrenci etkinliklerinin ve iş birliği çalışmalarının özetini sunmaktadır.



Ayrıca, 2025 yılının ikinci yarısında tamamlanan yüksek lisans ve doktora tezlerimizi gururla vurgulamak isterim.

Bu dönem içerisinde hem akademik kadromuzun özverili çalışmaları hem de öğrencilerimizin gayretleriyle fakültemiz, bilimsel yayınlar, yenilikçi araştırmalar ve topluma fayda sağlayan projeler üretme konusunda önemli adımlar atmıştır. Öğrenci kulüplerimizin düzenlediği etkinlikler ve KOOP programı kapsamında yapılan iş birlikleri de fakültemizin canlı ve dinamik yapısını gözler önüne sermektedir.

Gelecekte de bu başarılarımızı artırarak devam ettireceğimize olan inancım tamdır. Tüm bu süreçte emeği geçen herkese, akademik ve idari personelimize, öğrencilerimize ve iş birlikçilerimize teşekkür ederim.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Zehra YUMURTACI

Dekan, Yıldız Teknik Üniversitesi Makine Fakültesi

İçindekiler

YAYINLARIMIZ	3
AR-GE PROJELERİMİZ.....	6
2025 Yılıının İkinci Yarısında Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri.....	7
2025 Yılıının İkinci Yarısında Tamamlanan Doktora Tezleri.....	9
2025 YILI KOOP FALİYETLERİMİZ	10
ÖĞRENCİ KULÜPLERİMİZİN ETKİNLİKLERİ	11
DİĞER FAKÜLTE ETKİNLİKLERİMİZ	19

YAYINLARIMIZ

2025 yılı ikinci 6 aylık süre içerisinde Makine Fakültesi bünyesinde Web of Science veri tabanına göre Q1 ve Q2 sınıfındaki dergilerde toplam **58 adet** makale yayımlanmıştır. Katkı sağlayan bütün akademisyenlerimize teşekkür ederiz.

Sıra	Yazarlar	Başlık
1	Colak, O.; Bakkak, O.; Bahlolui, N.	A Comparative Experimental Study on High Strain Rate Response of Graphene-Based Epoxy Nanocomposites
2	Livatyah, H.; Yılmaz, C.; Gür, E.; Arslan, M.S.	A motorcycle ambulance with detachable seat: A solution for swift emergency patient transport
3	Kahraman, C.; Cebi, S.; Oztaysi, B.; Onar, S.C.; Kadikoylu, S.	A novel complex intuitionistic fuzzy analytic hierarchy process method and its application to electric vehicle selection problem
4	Bulduk, N.; Metin, M.	A Novel Measurement-Based Computational Method for Real-Time Distribution of Lateral Wheel–Rail Contact Forces
5	Erdemir, D.; Dincer, I.	A Review of Medical Oxygen Concentrators for Respiratory Applications
6	Ayoub, M.; Dincer, I.	A unique thermal system coupled with thermal energy and carbon capturing and storage options
7	Hashmi, A.W.; Tian, Y.; Wang, C.; Wang, D.; Sagbas, B.; Puerta, A.P.V.; Sankar, M.R.	Adapted interfaces in magnesium alloys for biomedical applications: Synthesis, properties, and performance enhancement
8	Kilicaslan, A.F.; Dincer, I.	An innovative and cost-effective method for hydrogen production from wastewater using a membraneless bioelectrolysis system
9	Kahraman, C.; Kacprzyk, J.; Atanassov, K.T.; Cebi, S.; Cevik Onar, S.; ÖzTaysi, B.	Analytic Hierarchy Process Based on Intuitionistic Fuzzy Sets with Ordered Pairs
10	Nguyen, N.-D.; Bui, V.-T.; Karamanli, A.; Vo, T.P.	Analytical study of free vibration, buckling, and bending behaviors of functionally graded triply periodic minimal surface beams using higher-order shear deformation theory
11	Seker, S.; Aydin, N.	Analyzing barriers and strategies in digital transformation for resilient SC in healthcare using AHP and MABAC under uncertain environment
12	Tosun, E.; Guneri, A.F.	Application of data analytics and machine learning: A steel manufacturing facilities
13	Uguz, B.; Çolak, A.B.; Karakoyun, Y.; Gemici, Z.; Dalkilic, A.S.	Artificial neural network modeling for multi-parameter performance prediction of electronically commutated fan coils based on experimental data
14	Imamoglu, G.; Ayyildiz, E.; Aydin, N.; Topcu, Y.I.	Bloodmobile location selection for resilient blood supply chain: a novel spherical fuzzy AHP-integrated spherical fuzzy COPRAS methodology
15	Durak, G.; Demirel, N.C.	Cargo Aircraft Capacity Optimization: A Hybrid Approach Comprising a Genetic Algorithm and Large Neighborhood Search
16	Yurdakul, G.; Aydin, N.; Seker, S.; Yu, H.	Comparative Insights Into E-Scooter Usage Prediction Through Machine Learning and Deep Learning Techniques
17	Karasan, A.; Akdeniz, O.	Design and Analysis of Small-Scale Hydrogen Valleys Success Factors: A Stratified Network-Based Hybrid Fuzzy Approach
18	Ergun, O.; Dincmen, E.; Istif, I.	Development of Deep Neural Network—Decision Tree Hybrid Control Strategy for Regenerative Braking in Electric Vehicles
19	Oguz Canbek, K.; Ulu, C.	Dynamic Takagi-Sugeno Fuzzy Modeling of Nonlinear Systems Using Semi-Gradient N-Step Sarsa Method

20	Coskun, M.; Sagbas, B.	Effect of single and multiple lasers on microstructure and porosity of AlSi10Mg parts produced by laser powder bed fusion with different process parameters
21	Yilmaz, N.; Caparlar, C.O.; Kilincarslan, A.; Sipahioglu, F.O.; Ozkan, D.; Unluer, C.	Effect of topical vibration on pain during scalp block injections in awake craniotomy and deep brain stimulation surgery: Analgesic effects of vibratory stimulation during scalp blocks
22	Özgüner, Y.; Altınsoy, S.; Uluhan, İ.; Atar, F.; Özkan, D.; Ergil, J.	Effects of Intravenous Dextrose Timing on Postoperative Nausea, Vomiting and Anxiety
23	Karasu, H.; Erdemir, D.; Dincer, I.	Efficiency assessment of oxyhydrogen-enhanced engine tested experimentally with multiple fuel blends
24	Otay, I.; Sari, I.U.; Tolga, A.Ç.; Cebi, S.; Onar, S.C.; Oztaysi, B.	Energy Management System Strategy Evaluation for E-Vehicles Using Proportional Pythagorean Fuzzy AHP
25	Uregen Guler, N.; Yumurtaci, Z.	Environmental life cycle assessment, uncertainty, and sensitivity analysis of hydrogen production from biomass gasification with various agents
26	Topçu, M.B.; Tepe, S.; Eti, S.; Çabuk, A.; Aslantaş, S.; Güneri, A.F.	Evaluation of flight crew risk factors in aviation occupational health and safety: Application of Fermatean Fuzzy DEMATEL approach and machine learning
27	Kolawole, M.Y.; Anwar, S.; Bozkaya, E.; Gunay Bulutsuz, A.; Karahan, S.; Yilmazer, H.; Iqbal, F.	Experimental investigation on enhancing the mechanical properties of biodegradable Zn-3Mg alloys reinforced with snail-shell particulates via powder metallurgy
28	Pham, S.D.; Karamanli, A.; Lee, S.; Vo, T.P.	Finite element analysis of laminated composite, sandwich, and bio-inspired helicoidal curved beams using multiple shear theories
29	Alsaleh, D.M.; Bilgili, F.; Bayraktar, M.; Arslan, Y.Z.	Finite Element-Based Biomechanical Evaluation of Patient-Specific Insoles for a Pediatric Patient with Hereditary Spastic Paraplegia Using the Taguchi Method
30	Geçici, E.; Isik, E.E.; Şimşir Güneş, M.; Güneş, M.	From theory to practice: solving a real-world multi-objective proctor assignment problem at a university in Istanbul
31	Birinci, M.N.; Altuntas, S.	Integration of Knime ML and ThingWorx IoT platform to establish a standard for end-to-end data science projects
32	Yurdakul, G.; Aydın, N.; Olanrewaju, O.A.	Interdisciplinary Perspectives on E-Scooters: A Bibliometric and Systematic Analysis of the Current Research
33	Yakut, N.; Çakır, O.	Investigation of drilling of/peek thermoplastic composites with varying helix angle drills and optimization of cutting parameters
34	Sahin, I.; Ulu, C.	Investigation of the Effect of Apex Point Variation on the Performance of a Single-Input Interval Type-3 Fuzzy PD Controller
35	Turgut, O.E.; Genceli, H.; Asker, M.; Baniyadi, E.; Çoban, M.T.	Levy flight-assisted hybrid Sine-Cosine Aquila optimizer for solving chemical equilibrium problems through the Gibbs free energy minimization technique
36	Turgut, O.E.; Kırtepe, E.; Turgut, M.S.; Asker, M.; Çoban, M.T.; Genceli, H.; Dalkilic, A.S.	Machine Learning-Based Correlation Framework for Flow Condensation in Horizontal Channels
37	Köklü, U.; Bulutsuz, A.G.; Koçar, O.; Ayer, Ö.; Enes İlgaç, M.; Basit, S.; Yilmazer, H.	Machining characteristics of biodegradable Zn-2Mg-0.1Cu alloy under varying cutting conditions
38	Aydın, M.; Günay, Y.; Yapan, Y.F.; Livatyali, H.; Uysal, A.	Machining performance analysis and optimization in the milling of mold steel under MQL with nanofluid

39	Aydın, M.; Günay, Y.; Yapan, Y.F.; Livatyalı, H.; Uysal, A.	Machining performance analysis and optimization in the milling of mold steel under MQL with nanofluid
40	Koç, U.; Karakaş, E.; Sezer, E.A.; Beşler, M.S.; Özkaya, Y.A.; Evrimler, Ş.; Yalçın, A.; Kızıloğlu, H.A.; Kesimal, U.; Oruç, M.; Çankaya, İ.; Koç Keleş, D.; Merd, N.; Özkan, E.; Çevik, N.İ.; Gökhan, M.B.; Hayat, B.; Özer, M.; Tokur, O.; Işık, F.; Tezcan, M.A.; Battal, M.F.; Yüzkat, M.; Sebik, N.B.; Karademir, F.; Topuz, Y.; Sezer, Ö.; Varlı, S.; Akdoğan, E.; Ülgü, M.M.; Birinci, Ş.	MammographTR: Nationwide Breast Cancer Screening Mammogram Dataset with BI-RADS Annotations for Artificial Intelligence Applications
41	Öztürk, E.; Demir, C.	Meta-structure and alternative structural implementations for NVH improvements in an electromechanical system
42	Topcu, D.; Gemici, Z.	Numerical and experimental design of a fuel heat exchanger for unmanned aerial vehicles, fabricable by additive manufacturing to enhance performance and mass efficiency
43	Durgunay, U.; Javani, N.	Onshore wind turbine availability: A statistical assessment
44	Ulu, A.; Arikoglu, A.; Metin, M.	Optimizing Railway Superstructures: a Multi-Objective Approach To Force Isolation and Cost Efficiency Under Environmental Dynamics
45	Ayyildiz, E.; Karaca, T.K.; Kara, B.; Kavus, B.Y.; Aydın, N.	Picture-Fuzzy Decision-Making Tool for Enhanced Risk Prioritization in Construction and Demolition Waste Management: A Hybrid FMEA–Fine–Kinney–SWARA–TOPSIS Approach
46	Bacak, A.; Çolak, A.B.; Dalkılıç, A.S.	Prediction of performance parameters of a hermetic reciprocating compressor applying an artificial neural network
47	Cicek, K.; Celik, M.; Cebi, S.	Proposing a marine accident causation model using decomposed fuzzy analytic hierarchy process: An oil spill case
48	Erkuvün, K.S.; Usta, S.; Güneri, A.F.	Risk Assessment of Hazardous Materials Transportation with Fuzzy Fine Kinney and Fuzzy AHP Methods
49	Ismail, M.M.; Dincer, I.	Simulation of transport phenomena in nanoparticle enhanced phase change materials for better performance
50	Artun, Y.; Oktay Azeloglu, C.; Erdem İmrak, C.; Sagirli, A.; Edincliler, A.; Kenan, H.; Yüksel, C.	Statistical Investigation of Lift Damages after Large Earthquakes in Turkey
51	Kahraman, C.; Oztaysi, B.; Cebi, S.; Onar, S.C.; Gül, A.Y.	Sustainable material selection using complex type 2 intuitionistic fuzzy analytic hierarchy process
52	Tumsekcali, E.; Taskin, A.	Sustainable Public Transportation Service Quality Assessment by a Hybrid Bayesian BWM and Picture Fuzzy WASPAS Methodology: A Real Case in Izmir, Turkey
53	Sagbas, B.; Devay, S.	Sustainable tribology of SLA-printed high-temperature polymers: role of build orientation and bio-based lubricants
54	Uregen Guler, N.; Bakır, H.; Yumurtaci, Z.; Ağbulut, Ü.	Syngas production through forest waste gasification and prediction of its species using advanced novel metaheuristic driven hybrid machine learning algorithms
55	Karagoz, Y.; Pusat, S.; Tuncer, E.; Teksan, A.E.	Techno-economic and environmental analyses of the use of ammonia-diesel dual fuel in compression ignition engines

56	Aldemir, Ü.; Çakır, O.; İmrak, C.E.	The Effects of Tool Wear on the Accuracy of Complex Geometry in Sheet Blanking
57	Park, S.-H.; Ayten, F.; Bulutsuz, A.G.; Gokcekaya, O.; İlgaži, M.E.; Yilmazer, H.; Dikici, B.; Nakano, T.	Wear and corrosion performance of textured Hastelloy-X fabricated by laser powder bed fusion: Process window and microstructural features
58	Hasan, A.S.; Gavcar, B.; Ekşi Altan, M.	Wear behavior of additively manufactured auxetic re-entrant Ti6Al4V structures

AR-GE PROJELERİMİZ

Doç. Dr. Hüseyin Üvet'in Projesi Erasmus+ KA220-VET Kapsamında Desteklenmeye Hak Kazandı

Mekatronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hüseyin Üvet'in yürütücülüğünde başvurusu yapılan **AI4VET – Harnessing Artificial Intelligence for the Digital Transformation of Vocational Education and Training Institutions** projesi, Erasmus+ KA220-VET çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Proje, mesleki eğitim kurumlarında dijital dönüşümün hızlandırılması, kurumların verimlilik ve hizmet kalitesinin artırılmasını hedefliyor.



Doç. Dr.
HÜSEYİN ÜVET
Mekatronik Mühendisliği

PROJE ADI:
AI4VET – Harnessing Artificial Intelligence for the Digital Transformation of Vocational Education and Training Institutions



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

Prof. Dr. Erhan Akdoğan'ın TÜBİTAK 1711 Projesi Desteklenmeye Hak Kazandı



MAKİNE FAKÜLTESİ



Fakültemiz Öğretim Üyelerinden **Prof. Dr. Erhan Akdoğan**'ın üniversite ayağında ortağı olduğu bir konsorsiyum projesi olan "ABA: Kişiselleştirilmiş Yapay Zekâ Tabanlı Özel Eğitim Destek Robotu" projesi, TÜBİTAK 1711 Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı kapsamında kabul edilmiştir.

Proje; Yıldız Teknik Üniversitesi Biyomekatronik ve Robotik Uygulama Arş. Merkezi, Alfabe Rehabilitasyon Dünyası ve ToEmotional Sağlık Eğitim ve Danışmanlık Teknolojileri A.Ş. işbirliğiyle yürütülecektir.

Hocamızı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

Makine Fakültesi Dekanlığı

Makine Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Erhan Akdoğan'ın **ABA: Kişiselleştirilmiş Yapay Zekâ Tabanlı Özel Eğitim Destek Robotu** projesi, TÜBİTAK 1711 Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı kapsamında kabul edildi.

[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet İşcan'ın Projesi TÜBİTAK 1001 Kapsamında Desteklenmeye Hak Kazandı

Makine Fakültesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet İŞCAN'ın yürütücülüğünde hazırlanan **Meta Öğrenme Tabanlı, Görev Odaklı ve Hızlı Adaptasyonlu Akıllı İHA Pekiştirmeli Öğrenmeli Uçuş Kontrolcüsü Tasarımı** başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Proje, farklı görev koşulları, çevresel bozucular ve manevra rejimleri altında İHA'ların güvenilirliğini sınayacak.

[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)



2025 Yılı'nın İkinci Yarısında Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

2025 yılı son 6 ay içerisinde Makine Fakültesine bağlı Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı ve Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programlarından toplamda **48 tez** başarıyla tamamlanmıştır.

İsim Soyisim	Tez Başlığı	Danışman	Bölüm
Feyza Şen	Güneş Paneli Üretiminin Yaşam Döngüsü Analizi	Şaban Pusat	Makine Mühendisliği - Enerji (YL)
Cem Karaçoban	1 Boyutlu Simülasyon ile Ağır Vasıta Soğutma Sistemi Performans Analizi ve Optimizasyonu	Orkun Özener	Makine Mühendisliği - Enerji (YL)
Furkan Çelikkılıç	Rüzgârdan Elektrik Üretim Sistemi Tasarımı ve Cfd Analizleri	Şaban Pusat	Makine Mühendisliği - Enerji (YL)
Enes Furkan Örs	Li-İon Bataryalarda Makine Öğrenmesi Teknikleri Kullanarak Isıl Kaçak Tahmini	Nadir Javani	Makine Mühendisliği - Enerji (YL)
Merve Sandıkçı	Faz Değiştiren Malzemeler Kullanılarak Lı-Ion Bataryaların Pasif Soğutulması	Şaban Pusat	Makine Mühendisliği - Enerji (YL)
Ozan Akbaş	Fotovoltaik Termal Sistemlerin Soğutulması Ve Cfd Analizi	Şaban Pusat	Makine Mühendisliği - Enerji (YL)
Mohammad Valizad	Güneş Enerjisinden Yeşil Hidrojen Üretiminin Teknik Değerlendirmesi	Şaban Pusat	Makine Mühendisliği - Enerji (YL)
Mustafa Mücahit Söylemiş	Doğal Gaz Hatlarına Yeşil Hidrojen İlavesinin Teknik, Ekonomik Ve Çevresel Değerlendirmesi: Kahramanmaraş Örneği	Şaban Pusat	Makine Mühendisliği - Enerji (YL)
Murad Rustamzade	Endüstriyel Uygulamalar İçin Optimal Yeşil Enerji Yönetimi	Nadir Javani	Makine Mühendisliği - Enerji (YL)
İbrahim Ethem Ünlü	Turbojet Motorun Rölanti Altı Performans Modellemesi	Hakan Demir	Makine Mühendisliği - Isı Proses (YL)
Yasin Özkan	Ejektör Genleştiricili Transkritik Kaskad Soğutma Sistemlerinde Enerji ve Ekserji Analizi	Ahmet Selim Dalkılıç	Makine Mühendisliği - Isı Proses (YL)
Erdoğan Durak	Isı Borusu ile Entegre Bir Isı Pompalı Kurutma Sisteminin Performans Değerlendirmesi	Özden Ağra	Makine Mühendisliği - Isı Proses (YL)
Ömercan Karakoç	Airfoil Kanatlı Bir Santrifüj Fanın Yanıt Yüzeyi Yöntemi ile Optimizasyonu	Ali Pınarbaşı	Makine Mühendisliği - Isı Proses (YL)

İsmail Sevimli	Kanatlı-Borulu Isı Değiştiricilerde Isı Transfer Performansına Etki Eden Parametreler: Deneysel ve Had Yaklaşımı	Zafer Gemici	Makine Mühendisliği - Isı Proses (YL)
Muhammet Yusuf Erdem	Binek Bir Aracın Havalandırma Sisteminde Akış Dağılımının Sayısal ve Deneysel Olarak İncelenmesi ve İyileştirilmesi	Hakan Demir	Makine Mühendisliği - Isı Proses (YL)
Muhammed Hakan Karas	Bakır Alaşımı Parçaların Alçak Basıncılı Döküm Yöntemi ile İmalatında Proses Optimizasyonu	Ali Serdar Vanlı	Makine Mühendisliği - Isı Proses (YL)
Muhammet Halit Sayar	Gemilerde Kullanılan Tatlı/ Tuzlu Su Borularının Tasarımı ve Mukavemet Analizi	Ayşegül Akdoğan Eker	Makine Mühendisliği - Isı Proses (YL)
Halil İbrahim Bal	Kalıp Açma Mekanizmalı Mikro Hücresel Köpük Enjeksiyon Yönteminde Parametrelerin Araç Altı Koruma Parçası Mekanik Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi	Mihrişül Ekşi Altan	Makine Mühendisliği - Isı Proses (YL)
Kasım Damga	Eklemleri İmalat Yöntemiyle Farklı Oryantasyonlarda Üretilen 316L Paslanmaz Çeliğine Isıl İşlem Etkilerinin İncelenmesi	Aslı Günay Bulutsuz	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
Özkan Göktepe	Düşük Kurşunlu ve Kurşunsuz Pirinç Alaşımlarının Tornalanmasında Yüzey Pürüzlülüğü ve Sürdürülebilirlik İndislerinin Nsga-1ın Yöntemi ile Optimizasyonu	Alper Uysal	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
Mehmet Ak	Eklemleri İmalat Yöntemiyle Farklı Oryantasyonlarda Üretilen Maryaşlandırma Çeliğinde Isıl İşlemin Malzeme Özellikleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	Aslı Günay Bulutsuz	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
İsmail Aytimur	Endüstriyel Pnömatik Tekerlek Jantının Topoloji Optimizasyonu ve Eklemleri İmalat ile Üretimi	Binnur Sağbaş	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
Murat Yıldız	Alüminyum Al-6082 Alaşımının Ultrasonik Ezerek Parlatılması ve Yüzey Bütünlüğü Analizi	Alper Uysal	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
Onur Balta	Alüminyum Alaşımı Elektrik Motor Kapaklarının Yüksek Basıncılı Dökümünde Yolluk ve Proses Optimizasyonu	Ali Serdar Vanlı	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
Ayşenur İhtiyar	Savunma Sanayinde Kullanılan Çeliklerin Standardizasyonu, Üretim Yöntemleri ve Kalite Özelliklerinin Muayenesi	Anıl Akdoğan	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
Ömer Ergün	Elektrikli Araçlarda Rejeneratif Frenleme İçin Derin Öğrenme Algoritması Geliştirilmesi	İlyas İstif	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
İhsan Burak Yeter	Geleneksel ve Ökzetik Yapıların Mekanik Özelliklerinin Teorik ve Deneysel Olarak İncelenmesi	Cumhur Oktay Azeloğlu	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
Önder Atasçı	Çapraz Lamine Ahşap Yapılarda Statik ve Dinamik Yükler Altında Bağlantı Elemanlarının Sonlu Elemanlar ile Analizi ve İyileştirme Çalışmaları	Cihan Demir	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
Ali Menteşe	Ticari Yarı Römork Tanker Aracının Gerçek Yol Girişleri ile Hasar Analizi ve En İyileştirme Süreci	Cihan Demir	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
Şeyda Aydın	Newton Raphson Tabanlı Balina Optimizasyon Algoritması Kullanılarak Doğrusal Olmayan Uçak Modelinin Trim Noktasının Bulunması	Hakan Yazıcı	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
Ömer Faruk Miran	Kalıcı Mıknatıslı Senkron Motorun Modellemesi ve Kontrolü	Meral Bayraktar	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
Deren Marabaoğlu	Gerçek Ray Geometrisi Altında Bir Hızlı Tren Aracı İçin Tekerlek Aşınması Karakterizasyonu ve Bakım Optimizasyonu Geliştirilmesi	Muzaffer Metin	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (YL)
Yasin Uzun	Negatif Poisson Oranına Sahip Akıllı Malzemelerin Hava Araçlarında Titreşim Sönümleme Performansının Araştırılması	Cihan Demir	Makine Mühendisliği - Makine Teorisi ve Kontrol (YL)
Oğuzhan Akbıyık	Robotik Empedans Kontrolünde Lineer Olmayan Sönüm Elemanının Kullanılması ve Optimizasyonu	Semih Sezer	Makine Mühendisliği - Makine Teorisi ve Kontrol (YL)
Oktay Malcı	Lmı Tabanlı Hibrit H2/H-Sonsuz Kontrolörü ile Füze Güdüm Kontrolü	Meral Bayraktar	Makine Mühendisliği - Makine Teorisi ve Kontrol (YL)
Kemal Demir	Makine Öğrenimi ve Veri Bilimi ile Gürültü, Titreşim ve Sertlik Analizinin Geliştirilmesi	Cihan Demir	Makine Mühendisliği - Makine Teorisi ve Kontrol (YL)
Gökhan Aktepe	Atık Isı Temelli Hidrojen Üretim Sisteminin Elektrik Piyasası Etkileşimli Ekonomik Optimizasyonu ve Strateji Tasarımı	Meral Bayraktar	Makine Mühendisliği - Makine Teorisi ve Kontrol (YL)

Tolga Erdem	Açık Kokpitli Bir Yarış Otomobilinde Veri İşleme ve Arıza Tespitine Yönelik Eşiklerin Belirlenmesi	Alp Tekin Ergenç	Makine Mühendisliği - Otomotiv Mühendisliği (YL)
Çağın Uzsezer	Elektrikli Araç Tahrik Sisteminin Modellenmesi ve Enerji Tüketiminin Farklı Sürüş Çevrimlerinde İncelenmesi	Orkun Özener	Makine Mühendisliği - Otomotiv Mühendisliği (YL)
Şerefcan Duranlı	Enjektör Geometrisinin Hidrojen Spreyi Karakteristiklerine Etkisinin Simülasyon Metodu ile İncelenmesi	Orkun Özener	Makine Mühendisliği - Otomotiv Mühendisliği (YL)
Yaşar Alperen Eti	Frezeleme İşleminde Sıcaklığın Fizik Bilgili Makine Öğrenmesi ile İncelenmesi	Umut Karagüzel	Mekatronik Mühendisliği (YL)
Mustafa Olgun	Kompozit Üretiminde Otomatik Fiber Serme Yönteminin Araştırılması ve Deneysel Karakterizasyonu	Hatice Mercan	Mekatronik Mühendisliği (YL)
Hamza Köse	Döner Kanatlı İnsansız Hava Aracı Yörünge Planlaması ve Yörünge Takibi Kontrolü	Vasfi Emre Ömürlü	Mekatronik Mühendisliği (YL)
Mehmet Mustafa Civil	Olumsuz Fırçasız Doğru Akım Motoru Tasarımı	Muhammet Garip	Mekatronik Mühendisliği (YL)
Semir Sünkün	Araç Entegre Fotovoltaik Sistemler İçin Eğilme Koşulları Altında Pv Modüllerinin Deneysel Performans Değerlendirmesi	Umut Karagüzel	Mekatronik Mühendisliği (YL)
Muhammed Zeyn	Tespit ve Benzerlik Geri Bildirimi ile Kızılötesi Görüntülerde Küçük Boyutlu İhla Takibi İçin Derin Öğrenme Tabanlı Bir Yaklaşım	Ertuğrul Bayraktar	Mekatronik Mühendisliği (YL)
Evren Balcı	Otomatik Test Ekipmanları İçin Grafiksel Programlama Tabanlı Görüntü İşleme Destekli Modüler Bir Led Test Sistem Tasarımı ve Gerçeklenmesi	Kadir Erkan	Mekatronik Mühendisliği (YL)
İbrahim Aydın	İç Mekan Slam İçin Gerçek Zamanlı Yansıtıcı Yüzey Algılama	Ertuğrul Bayraktar	Mekatronik Mühendisliği (YL)

2025 Yılıının İkinci Yarısında Tamamlanan Doktora Tezleri

2025 yılı ikinci 6 aylık süre içerisinde Makine Fakültesine bağlı Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı ve Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programlarından toplamda **7 tez** başarıyla tamamlanmıştır.

İsim Soyisim	Tez Başlığı	Danışman	Bölüm
Hüseyin Güleröğlu	Hidrojen Enerji Kaynağı Yakıt Olarak Değerlendirilmesinde Metanol Sentezinin Çevresel Sürdürülebilirlik Analizi	Zehra Yumurtacı	Makine Mühendisliği - Enerji (DR)
Nurhan Üregen Güler	Orman Atıklarından Gazlaştırma Yoluyla Hidrojen Üretiminin Sürdürülebilirlik Analizi	Zehra Yumurtacı	Makine Mühendisliği - Enerji (DR)
Ceren Ceylan	Hibrit Sistemlerin Ekonomik Olarak Sürdürülebilirlik Analizi	Zehra Yumurtacı	Makine Mühendisliği - Enerji (DR)
Mustafa Önal	Fanlı Pişirici Cihazda Motor Dönüş Devri Ve Yönünün Pişirme Performansına Etkisinin Nümerik ve Deneysel Olarak İncelenmesi	Özden Ağra	Makine Mühendisliği - Isı Proses (DR)
Beyza Gavcar	Asetabular Kapakların Ökzetik Yapıda Modellenerek Eklemeli İmalat İle Üretimi Ve Mekanik, Morfometrik, Biyolojik Özelliklerinin Geliştirilmesi	Mihrişül Ekşi Altan	Makine Mühendisliği - İmal Usulleri (DR)
Mohammed Mezher Jabbar Al Rubaye	Fonksiyonel Derecelendirilmiş Malzemeden Yapılmış Levha, Sıkışabilir Viskoz Akışkan Ve Sert Duvardan Oluşan Hidro-Elastik Sistemin Dinamiği	Abdulatef Mrgnhı Ahhmed	Makine Mühendisliği - Makine Teorisi Ve Kontrol (DR)
Mehmet Asım Özlen	Yeni Nesil Ağır Hizmet Dizel Motorları İçin Supap Sistemi Geliştirilmesi Ve Optimizasyonu	Orkun Özener	Makine Mühendisliği - Otomotiv Mühendisliği (DR)

2025 YILI KOOP FALİYETLERİMİZ

Forma Makina ile İş Birliği Protokolü İmzalandı

Fakültemiz, 16 Eylül 2025 tarihinde ülkemizde gofret makineleri üreten, proses ve üretim hatlarını geliştiren, besleme ve paketleme makineleriyle 48 ülkeye ihracat yapan Forma Makina ile önemli bir iş birliğine imza attı. Bu iş birliği kapsamında öğrenciler staj, uzun dönem staj ve KOOP programlarıyla sektör deneyimi kazanması hedeflenmektedir.

[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)



Koçtaş ile Genç Yetenekleri Perakende Sektörüne Hazırlayan İş Birliği Protokolü İmzalandı

Koçtaş İnsan Kaynakları ve Endüstri İlişkileri Genel Müdür Yardımcısı Eriş Aslan ve YTÜ Makine Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zehra Yumurtacı'nın katılımıyla iş birliği protokolü imzalandı. Protokol ile Makine Fakültesi dördüncü sınıf öğrencilerinin Mesleki Eğitim Staj Programı (KOOP) kapsamında Koçtaş'ta mezun olmaları hedefleniyor.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

2. KOOP Günleri Etkinliği Gerçekleştirildi

Öğrencilerin mesleki gelişimlerine katkı sağlamak amacıyla 21 Ekim 2025 tarihinde gerçekleştirilen 2. KOOP Günleri programı başarıyla tamamlandı. Program süresince öğrenciler edindiği bilgi ve deneyimleriyle iş dünyasına bir adım daha yaklaştı.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

ÖĞRENCİ KULÜPLERİMİZİN ETKİNLİKLERİ

Alternatif Enerjili Sistemler Kulübü TEKNOFEST'te Finale Yükseldi

YTÜ AESK takımının otonom aracı Orion, TEKNOFEST 2025'te düzenlenen Robotaksi-Binek Otonom Araç Yarışması'nda Özgün Araç ve Hazır Araç kategorilerinde finali zirvede tamamladı.

[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)



AESK Dünya Şampiyonluğu Kupasını İstanbul Valisi'ne Sundu

Polonya'da düzenlenen Shell Eco-Marathon Europe & Africa 2025 yarışmasında dünya şampiyonu olan YTÜ AESK ekibi, İstanbul Valisi Sayın Davut Gül'ü makamında ziyaret ederek kazandıkları kupayı sundu.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

YTÜ Racing Formula Student Czech Republic'te Şampiyon

YTÜ Racing takımı, Formula Student Czech Republic 2025'te CV klasmanı şampiyonluğu kazandı. Takım, sezonun ilk yarışında genel klasman, dayanıklılık ve ivmelenme kategorilerinde birinci olurken, skidpad ve verimlilik kategorilerinde ikinci, autocross kategorisinde ise üçüncü oldu.

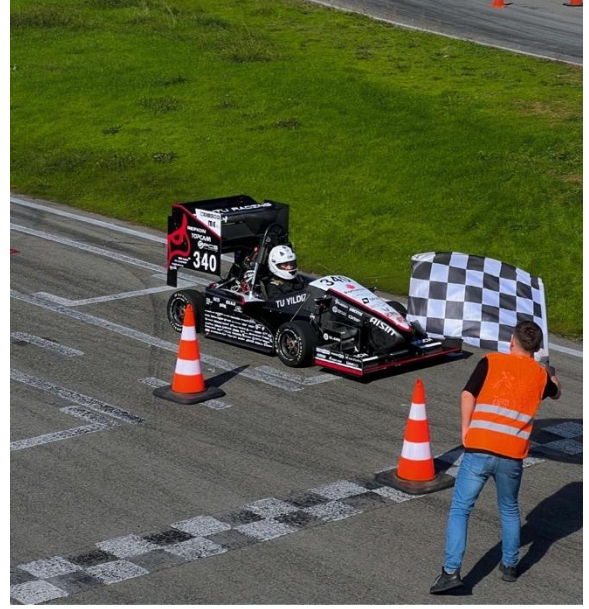


[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

YTÜ Racing Türkiye'nin En Hızlı Formula Student Takımı

YTÜ Racing takımı, 22-26 Ekim tarihlerinde düzenlenen Formula Student Türkiye yarışmasına katılarak takım, dinamik ve statik tüm etapları tamamlayabilen tek takım olma başarısını gösterdi. İkinci günde tüm teknik incelemeleri geçerek hızlanma ve skidpad etaplarını tamamladı, üçüncü günde ise Engineering Design etabında jüriye sunum yaptı. Son günde Autocross etabını başarıyla tamamlayarak 22 kilometrelik dayanıklılık etabını kusursuz bir şekilde tamamladı.

[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)



YTÜ Lagari IMechE UAS Challenge'da Dünya 5.'si

YTÜ Lagari İHA Takımı, 30 Haziran – 3 Temmuz 2025 tarihleri arasında İngiltere'de düzenlenen IMechE UAS Challenge yarışmasına katılarak Dünya 5.'liği elde etti. Geliştirilen Tuna Mini UAV, yarışmanın uçuş etabında karşılaşılan zorlu hava koşullarına rağmen görevleri yüksek doğrulukla yerine getirerek görevinden tam puan aldı.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

Lagari TEKNOFEST Savaşan İHA Yarışmasında 5.'lik Elde Etti.

YTÜ Lagari İHA Takımı, Baykar Technologies tarafından 27 Ağustos - 2 Eylül tarihleri arasında düzenlenen TEKNOFEST Savaşan İHA yarışmasında 40 finalist takım arasından genel sıralamada 5. oldu. Takım, Otonom Kilitlenme görevi için Yapay Zekâ Modeli ile yarışma hakemi tarafından verilen "En İyi Yapay Zekâ Teknoloji Uygulamaları Ödülü"nün sahibi oldu. Yarışmada otonom kamikaze, otonom uçuş ve otonom kalkış-iniş görevlerini başarıyla tamamlayan takım, 11 müsabakanın 11'inde de sonuna kadar mücadele ederek takımını layıkıyla temsil etti.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

YTÜ SPARK Gastronomi Topluluğu Güz Dönemi Etkinliklerini Başlattı

YTÜ SPARK, 2025-2026 Güz Dönemi'nin ilk etkinliği olarak Gastrovation'ı gerçekleştirdi. Etkinlik boyunca ilham veren konuşmalar, uygulamalı workshoplar ve tadım Gastroşovları ile gastronomi, tasarım ve teknolojiyi bir araya getiren yönlü bir deneyim yaşandı.

[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)



YTÜ SPARK Güz Dönemi Etkinlik Serisi Devam Ediyor

YTÜ SPARK, Güz Dönemi'nde **Rover Up** ve **Tavan Arası Atölye** etkinliklerini gerçekleştirdi. Rover Up'ta 16 üniversiteden gelen takımlar rover tasarımı, yazılım ve mekanik konularında deneyim paylaşımında bulundu. **Tavan Arası Atölyeleri'nde** ise Henna Art, Örgü, Yüzük Atölyesi ve müze gezisi gibi çeşitli etkinliklerle yaratıcılık ve paylaşım ön planda tutuldu.

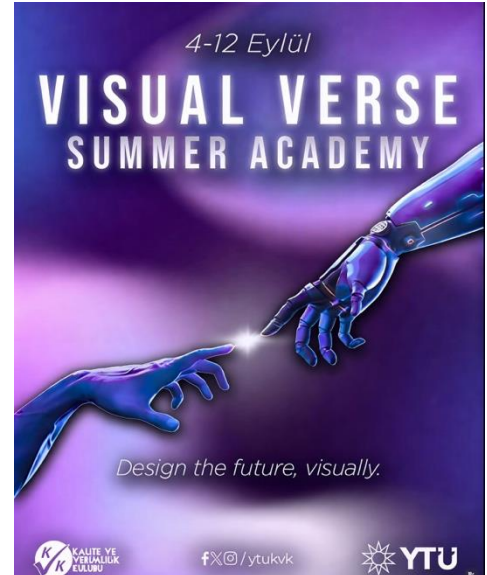


[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

YTÜ Kalite ve Verimlilik Kulübü Visual Verse Summer Academy Programları Gerçekleştirdi

YTÜ Kalite ve Verimlilik Kulübü, 4-12 Eylül tarihleri arasında Visual Verse Summer Academy etkinlik serisini düzenledi. Etkinlik kapsamında sosyal medya stratejileri, dijital pazarlama, Canva ile temel tasarım, yapay zekâ ile içerik üretimi ve Photoshop eğitimleri verildi. Ayrıca İstanbul Modern ve Pera Müzesi'nde gerçekleştirilen müze gezileri ve Eco Art Lab workshopu ile sanat ve sürdürülebilirlik bir araya getirildi.

[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)



YTÜ Kalite ve Verimlilik Kulübü Show Yourself Etkinliği Gerçekleştirildi

YTÜ Kalite ve Verimlilik Kulübü, 25-27 Kasım tarihleri arasında Show Yourself etkinliğini düzenledi. 25-26 Kasım'da Tarihi Hamam'da başlayan etkinlik, 27 Kasım'da CVK Park Bosphorus'ta devam etti. Etkinlikte şirket oturumları, vaka analizi yarışması ve mülakat simülasyonları gerçekleştirildi.

[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)



YTÜ Kalite ve Verimlilik Kulübü Ofis Gezisi Gerçekleştirildi



YTÜ Kalite ve Verimlilik Kulübü, 3 Aralık ve 9 Aralık tarihlerinde arasında Metro İstanbul ve Vodafone'a ofis gezisi düzenledi.

[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

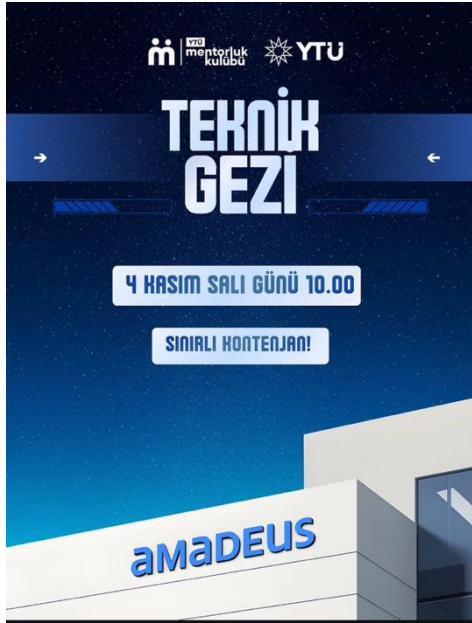
YTÜ Mentorluk Kulübü Teknik Gezisi Gerçekleştirildi

YTÜ Mentorluk Kulübü, 21 Ekim tarihinde teknik gezisi düzenledi. Uçak bakım süreçlerini ve mühendislik çalışmalarını yerinde görme fırsatı yaratan bir ofis gezisi etkinliği düzenlenmiştir.

[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)



YTÜ Mentorluk Kulübü Teknik Gezisi Gerçekleştirildi

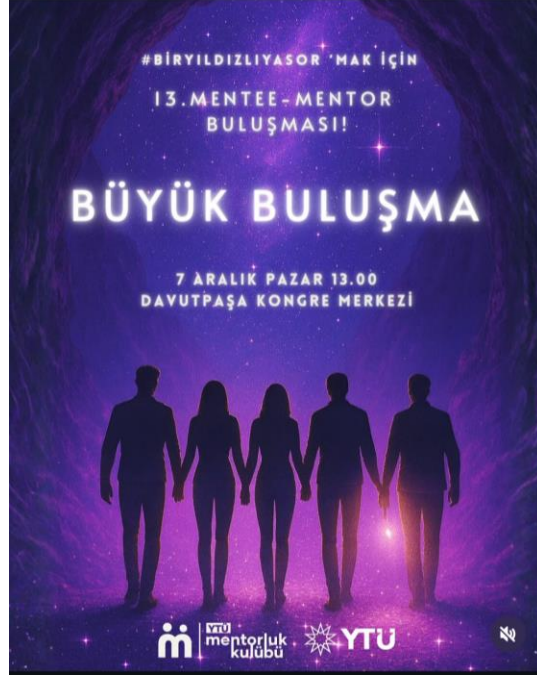


YTÜ Mentorluk Kulübü, 4 Kasım tarihinde teknik gezisi düzenledi. Havayolu sistemlerinden rezervasyon altyapılarına, veri analitiğinden yapay zekâ çözümlerine kadar birçok sürecin arkasındaki yazılım teknolojilerinin keşfedildiği teknik gezi düzenlenmiştir.

[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

YTÜ Mentorluk Kulübü Büyük Buluşma Etkinliği Gerçekleştirildi

YTÜ Mentorluk Kulübü, 7 Aralık tarihinde Büyük Buluşma etkinliği düzenledi. Mentorların ve menteeelerin bir araya getirildiği etkinliğin 13.'sü düzenlenmiştir.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

DİĞER FAKÜLTE ETKİNLİKLERİMİZ

Makine Fakültesi Transport Tekniği Laboratuvarı Hizmete Açıldı

YTÜ Makine Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü kapsamında "Transport Tekniği Laboratuvarı" 17 Şubat 2026 tarihinde hayata geçirildi. Lisans ve lisansüstü öğrencilerin malzeme taşıma ve iletim sistemleri alanındaki teorik bilgilerini uygulamaya dönüştürmelerine imkân sağlamak amacıyla kurulan laboratuvar, asansör sistemleri, konveyör mekanizmaları ve vinç uygulamaları başta olmak üzere mekanik taşıma sistemlerinin tasarımı, analizi, işletimi ve güvenli kullanımı konularında teknik yetkinlik kazandıracak eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetleri yürütülecek.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

5. Dünya Enerji Depolama Konferansı (WESC-2025) Gerçekleştirildi

Rektör Hocamızın katılımıyla 24 Aralık 2025 tarihinde gerçekleştirilen WESC-2025'te enerji depolama teknolojileri alanında bilim insanları, araştırmacılar, mühendisler ve politika yapımcıları bir araya geldi. Konferansta fiziksel ve kimyasal enerji depolama teknolojileri ve uygulamaları üzerine sunumlar yapıldı.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

BASE Studio Ar-Ge ve Teknoloji Sanayi A.Ş.'ye Teknik Gezi Gerçekleştirildi

Fakültemiz tarafından 24 Aralık 2025 tarihinde ağır hizmet araçları üretici firmalarının çözüm ortağı BASE Studio Ar-Ge ve Teknoloji Sanayi A.Ş.'ye teknik gezi düzenlendi. Ziyaret kapsamında firmanın ürün geliştirme süreçleri ve Ar-Ge faaliyetleri incelendi.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

Fakültemiz SolidWorks Ekibini Ağırladı

Fakültemiz, 12 Kasım 2025 tarihinde mühendislik ve tasarım alanında tanınan SolidWorks ekibini ağırladı. Ziyarete SolidWorks programlarının daha verimli kullanımı, öğretim üyelerimizle iş birliği olanakları ve öğrencilerin teknik becerilerinin geliştirilmesi konuları görüşüldü.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

Ford Otosan ile Yetenek Gelişim ve Kazanım Akademi Programı Gerçekleştirildi

Ford Otosan Resmi İşler Koordinatörlüğü'nden Yetenek Gelişim ve Yetenek Kazanım Liderleri ile 23 Ekim 2025 tarihinde Akademi Programı kapsamında görüşme gerçekleştirildi. Program dahilinde öğrencilere ilham verecek konularda bilgi paylaşımları ve sertifika eğitimleri yapıldı.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) Temsilcileri Fakültemizi Ziyaret Etti

Üniversitemiz Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) birimi temsilcileri 16 Ekim 2025 tarihinde Fakültemizi ziyaret ederek üniversite-sanayi iş birlikleri kapsamında yürütülen çalışmalar, proje fırsatları ve iş birliği alanları hakkında değerli bilgiler paylaştı. Ziyaret kapsamında hem mevcut projeler hem de ulusal ve uluslararası düzeyde sunulan katkılar üzerine görüş alışverişi yapıldı.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

AESK Öğrencileri Dekanımız Prof. Dr. Zehra Yumurtacı'yı Ziyaret Etti

Üniversitemizin Alternatif Enerji Sistemleri Kulübü (AESK) öğrencileri, 30 Eylül 2025 tarihinde Makine Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zehra Yumurtacı'yı ziyaret ederek anlamlı bir buluşmaya imza attı. Dekanlık ofisinde gerçekleşen buluşmada pasta kesildi, keyifli sohbetler edildi ve kulübümüzün öğrencilerimizin yarışmalarda elde ettikleri başarılar kutlandı.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

Makine Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Ziyareti

Makine Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı ve beraberindeki heyet, 30 Temmuz 2025 tarihinde Fakültemizi ziyaret etti. Ziyarete Dekanımız Prof. Dr. Zehra Yumurtacı ve Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Rahmi Güçlü ile bir araya gelindi. Mühendislik eğitiminin gelişimi, sektörün güncel ihtiyaçları ve üniversite-sanayi iş birliğinin güçlendirilmesi konularında verimli görüşmeler gerçekleştirildi.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

Makine Fakültesi Oryantasyon Günleri Gerçekleştirildi

Yeni başlangıçların heyecanını paylaşmak amacıyla 1 Ekim 2025 tarihinde Makine Fakültesi Oryantasyon Günleri düzenlendi. Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği bölümlerinde gerçekleştirilen program süresince Fakültemiz ve kültürümüz hakkında bilgi verildi, yeni başlangıçlarınızla ilgili konuşma fırsatı bulundu.



MAKİNE FAKÜLTESİ Oryantasyon Günleri

Bölüm	Saat
Endüstri Mühendisliği	13.00
Makine Mühendisliği	13.30
Mekatronik Mühendisliği	14.00

Tarih: 1 Ekim 2025

Yer: Yıldız Kampüsü Oditoryum



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

INFUS 2025 Konferansı YTÜ Makine Fakültesi'nde Gerçekleştirildi

YTÜ-İTÜ ortaklığı ile başlayan INFUS 2025 – Intelligent and Fuzzy Systems Konferansı, 29 Temmuz 2025 tarihinde müzik dinletisi eşliğinde YTÜ Makine Fakültesi'nde gerçekleştirildi. Konferans Başkanı Prof. Dr. Cengiz Kahraman ve TÜ Makine Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zehra Yumurtacı'nın açılış konuşmalarıyla devam eden etkinlikte, 345 bilimsel bildiriyle güçlü bir akademik platform sunuldu.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

Makine Fakültesi Tanıtım Günleri Gerçekleştirildi

Tanıtım Günleri'nin son gününde değerli ziyaretçiler ağırlandı. Makine Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zehra Yumurtacı, tanıtım günlerinde standları ziyaret etti. Tanıtım Günleri'nin ilk gününü geride bırakırken, geleceğin yıldızları ile birlikte olmaktan büyük mutluluk duyduk!



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)

2025 Fakülte Mezuniyet Töreni Gerçekleştirildi

4 Temmuz 2025 tarihinde fakülte bazlı Mezuniyet Töreni düzenlendi. Öğrencilerin Mezuniyet Andı'nı gururla okumasıyla sonlanan törende yeni mezunlara meslek yaşamlarında başarılar dilendi. Dekanımız Prof. Dr. Zehra Yumurtacı, törende etkileyici bir konuşma yaptı.



[İlgili Sosyal Medya Paylaşımı](#)