

[View this email in your browser](#)



İçerik: [Haberler](#), [Etkinlikler](#), [Yayınlar](#)

Haberler



TAÜ UZAKTAN EĞİTİM/TDU FERNLEHRE



SANAL SINIF
VIRTUELLER KLASSENRAUM



CANLI DERS
ONLINE UNTERRICHT



DİJİTAL GERİBİLDİRİM
DIGITALE EVALUATION

Uzaktan eğitim sürecindeki üniversite öğrencilerinin memnuniyetlerini değerlendiren 'Yeni Tıp Koronavirüs Pandemisi Döneminde Üniversitelerde Uzaktan Eğitim: Lisans Öğrencileri Kapsamında Bir Değerlendirme Çalışması' başlıklı makaleye göre en yüksek memnuniyet düzeyine sahip devlet üniversiteleri sıralamasında Türk-Alman Üniversitesi 7. sırada.

[Devami](#)



TEKNOFEST'ten Teşvik Ödülü

04.06.2020

TAÜ Mekatronik ve Endüstri Mühendisliği öğrencilerinin Doç. Dr. Tuba Çonka Yıldız ve Arş. Gör. Fatih Çögen danışmanlığında kurdukları LevantTech takımı, TÜBİTAK'ın düzenlediği TEKNOFEST yarışmasından teşvik almaya hak kazandı.



İşletme Yönetimi Yüksek Lisans Programında Çift Diploma İmkanı

22.06.2020

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılında ilk öğrencilerini alarak eğitim-öğretime başlayan Türk-Alman Üniversitesi İşletme Yönetimi Yüksek Lisans Programı (Tezli, İngilizce, İkinci Öğretim) ile Bielefeld Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Uluslararası İşletme Yönetimi Yüksek Lisans Programı (Tezli, İngilizce) arasında imzalanan çift diploma programı protokolü 10.06.2020 tarihinde YÖK tarafından onaylandı.



TAÜHFD 2. Cildinin 1. Sayısı Yayınlandı

01.07.2020

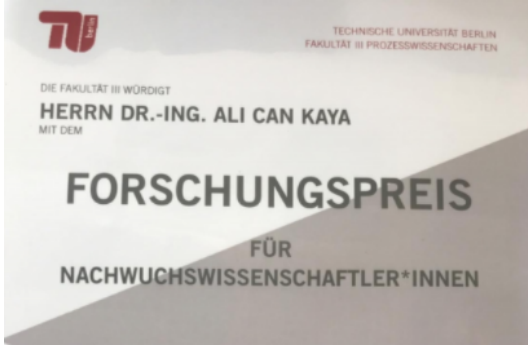
Türk-Alman Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisinin 2. cildinin 1. sayısı Haziran ayında yayınlandı.



TAÜ ve Torun Grup İş Birliği Sözleşmesi

06.07.2020

Torun Bakır Alaşımları Metal San. ve Tic. A.Ş. ile Türk-Alman Üniversitesi (TAÜ) arasında Ar-Ge iş birliği Çerçeve Sözleşmesi 11 Haziran'da TAÜ



[Berlin Teknik Üniversitesi'nden Araştırma Ödülü](#)

25.07.2020

Mekatronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Ali Can KAYA doktora sırasında yapmış olduğu çalışmalar sebebiyle Berlin Teknik Üniversitesi Proses Bilimi Fakültesi tarafından Araştırma Ödülüne layık görüldü.



[Bakan Mehmet Nuri Ersoy'dan TAÜ'ye Ziyaret](#)

07.08.2020

Kültür ve Turizm Bakanı Mehmet Nuri Ersoy, Türk-Alman Üniversitesi (TAÜ) Beykoz kampüsünü ziyaret ederek Rektör Prof. Dr. Halil Akkanat'tan üniversite hakkında bilgi aldı. Kampüs gezisi gerçekleştiren Bakan Ersoy, basın mensuplarına açıklamada bulundu.



[TAÜ-KATIM GÜDÜMLÜ PROJE FİZİBİLİTE ÇALIŞMASI](#)

27.08.2020

Türk-Alman Üniversitesi Korozyon ve Aşınma Test, Araştırma ve İleri Karakterizasyon Merkezi (KATIM) ISTKA GÜDÜMLÜ PROJE FİZİBİLİTE ÇALIŞMASI resmi olarak başladı ilk izleme kampüsümüzde gerçekleştirildi.

[Devamı](#)



Acil Uzaktan Eğitim Süreci

15.05.2020

TAÜ Uzaktan Eğitim Webinar Serisi çerçevesinde Anadolu Üniversitesinden Doç.Dr. Nilgün Özdamar'ın konuşmacı olduğu 'Acil Uzaktan Eğitim Süreci Nasıl Daha İyi Yönetilir? Öğretim Elemanlarına Yönelik Öneriler' başlıklı webinar, Google Meet üzerinden 15.05.2020 tarihinde 15:00-16:00 saatleri arasında gerçekleştirildi.



Mars'ta Hayat

20.05.2020

TAÜ Endüstri İlişkileri Koordinatörlüğü tarafından Google Meet üzerinden Prof. Dr. Hasan Birol Çotuk'un katılımıyla 'Mavi Gün Batımına Seyahat: Mars'ta Hayat' başlıklı bir etkinlik gerçekleştirildi.



TAÜ Uzaktan Eğitim Modeli



SİBEL KINAK

VEGA Management
Consultancy and Training
Managing Partner

16 Mayıs

14.00-15.30

Kariyer Serisi-2

16.05.2020

TAÜ Kariyer Merkezi / IEEE TAU WIE tarafından düzenlenen Kariyer Serisi'nin ikinci etkinliği "Sibel Kinak ile Geleceğinin Mimarı Sen Ol!" 16 Mayıs Cumartesi günü 14.00'te gerçekleştirildi.

KARİYERİNE YÖN VER!



HAKAN ACAR

Yalın Dönüşüm Koordinatörü,
Mentor, Konuşmacı

23 Mayıs

16.00 - 17.30



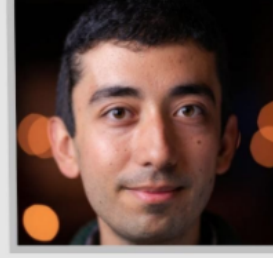
Kariyer Serisi-3

23.05.2020

TAÜ Kariyer Merkezi / IEEE TAU WIE tarafından düzenlenen Kariyer Serisinin 3. etkinliği 'Hakan ACAR ile Kariyerine Yön Ver!' 23 Mayıs Cumartesi günü saat 16:00'da gerçekleştirildi.

DAAD tarafından düzenlenen 'Digital Formats in International HE Projects' temalı webinar serileri kapsamında Yabancı Diller Yüksekokulu'ndan Öğr. Gör. Mona Aykul, TAÜ'nün uzaktan eğitim modelini konu alan bir sunum gerçekleştirdi.

WEBINAR: Yarı İletkenler



DR. MEHMET DOĞAN

Yarı İletkenler

23.06.2020

TAÜ Endüstri İlişkileri Koordinatörlüğü/ Kariyer Merkezi ve IEEE TAÜ Öğrenci Kulübünün düzenlediği etkinlikte, UC Berkeley'de Yarı İletken Araştırmacısı Dr. Mehmet DOĞAN, 'Yarı İletken, Bilimsel-Akademik Kariyer' konulu bir webinar gerçekleştirdi.



Mal Rejimi Hukuku Uzmanlık Eğitimi

29.06.2020- 06.07.2020

TAÜ Sürekli Eğitim Merkezi tarafından düzenlenen 'Mal Rejimi Hukuku Uzmanlık Eğitimi' gerçekleştirildi. TAÜ Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Zafer Zeytin'in eğitimcisi olduğu programa katılan ve sertifika almaya hak kazananlara 'Mal Rejimi Hukuku Uzmanlık Eğitimi Sertifikası' verildi.



Telekomünikasyon Sektörü ve Vodafone

27.06.2020

Endüstri İlişkileri Koordinatörlüğü/ IEEE TAÜ WIE ve Kariyer Merkezi tarafından düzenlenen Telekomünikasyon Sektörü ve Vodafone adlı etkinlik Meltem Doğaner Özgan ve Şükriye Dal'ın katılımlarıyla gerçekleştirildi.

Diğer Etkinlikler

- [Avrupa Birliği'nin Covid-19'la İvme Kazanan Dönüşümü](#)
- [Study in Turkey: YÖK Virtual Fair 2020](#)
- [Veri Bilimi ve Makine Öğrenmesi](#)

■ Yayınlar

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Işık, E. (2020). "Large-scale transport of solar and stellar magnetic flux" IAU XXXth General Assembly Focus Meeting 9 - Solar Irradiance: Physics-Based Advances, Astronomy in Focus 14(A30), 347-350, Cambridge University Press, DOI: 10.1017/S1743921319004587

Kazancoglu, Y., Ekinçi, E., Sezer, D., Mangla, S.K., Kayıkcı, Y. (2020). "Performance evaluation of reverse logistics in food supply chains in a circular economy using system dynamics", Business Strategy and the Environment, SSCI, <https://doi.org/10.1002/bse.2610>

Namlı, Ö. H., Yanık, S., Nouri, F., Şengör, N. S., Koyuncu, Y. M., Küçükali, İ., (2020). "Improving Customer Experience for an Internet Service Provider: A Neural Networks Approach", In International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems, Cham: Springer, s. 941-948.

Özdemir M. H., Aylak B. L., Taş M. A., (2020). "Applications of Multi-Criteria Decision Making Methods in the Field of Solar Energy", 3rd. International Congress Of Academic Research, s. 470-483. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkcı, Y. (2020), "Basics of Blockchain", Ed. Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkcı, Y., Blockchain and Supply Chain Logistics, Palgrave Macmillan, s. 11-19. https://doi.org/10.1007/978-3-030-47531-4_2

Kayıkcı, Y., Subramanian, N., Dora, M., Bhatia, M. S. (2020). "Food supply chain in the era of Industry 4.0: Blockchain technology implementation opportunities and impediments from the perspective of people, process, performance and technology", Production Planning & Control, SCI, <https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1810757>

Kumar, A., Mangla, S.K., Kumar, P., Kayıkcı, Y. (2020). "Investigating Enablers to Improve Transparency in Sustainable Food Supply Chain Using F-BWM, International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems (INFUS), July 21-23 2020, Istanbul, Turkey.

Nemec, N.-E., Işık, E., Shapiro, A I., Solanki, S. K., Krivova, N. A., Unruh, Y. (2020). "Connecting measurements of solar and stellar brightness variations", Astronomy & Astrophysics, 638, 56, DOI: 10.1051/0004-6361/202038054

Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkcı, Y. (2020), "Information System Evolution and Blockchain", Ed. Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkcı, Y., Blockchain and Supply Chain Logistics, Palgrave Macmillan, s. 1-9. https://doi.org/10.1007/978-3-030-47531-4_1

Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkcı, Y. (2020), "Blockchain Applications in Food Supply Chain", Ed. Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkcı, Y., Blockchain and Supply Chain Logistics, Palgrave Macmillan, s. 21-29.

Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkçı, Y. (2020), "Blockchain Applications in Health Care Supply Chain", Ed. Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkçı, Y., Blockchain and Supply Chain Logistics, Palgrave Macmillan, s. 31-38. https://doi.org/10.1007/978-3-030-47531-4_4

Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkçı, Y. (2020), "Blockchain Applications in Retail Supply Chain", Ed. Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkçı, Y., Blockchain and Supply Chain Logistics, Palgrave Macmillan, s. 49-56. https://doi.org/10.1007/978-3-030-47531-4_6

Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkçı, Y. (2020), "Blockchain Applications in Reverse Logistics", Ed. Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkçı, Y., Blockchain and Supply Chain Logistics, Palgrave Macmillan, s. 67-81. https://doi.org/10.1007/978-3-030-47531-4_8

Şimşek, G. M., İpekoğlu, M., Yapıcı G. G., (2020). "Effect of Coating Method on the Surface Characteristics of NiTi Shape Memory Alloy", 8th Asia Conference on Mechanical and Materials Engineering. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:6424087)

Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkçı, Y. (2020), "Blockchain Applications and Future Opportunities in Transportation", Ed. Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkçı, Y., Blockchain and Supply Chain Logistics, Palgrave Macmillan, s. 39-48. https://doi.org/10.1007/978-3-030-47531-4_5

Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkçı, Y. (2020), "Blockchain Applications in Manufacturing Supply Chain", Ed. Subramanian, N., Chaudhuri, A., Kayıkçı, Y., Blockchain and Supply Chain Logistics, Palgrave Macmillan, s. 57-66. https://doi.org/10.1007/978-3-030-47531-4_7

Şimşek, G. M., İpekoğlu, M., Yapıcı G. G., (2020). "Evaluation of NaOH pre-treatment on the corrosion behavior and surface characteristics of hydroxyapatite coated NiTi alloy", Applied Physics A, 126(8). (Yayın No: 6397602)

FEN FAKÜLTESİ

Cetiner, A., Evren, B., Budaklı, M., Arik, M., & Ozbek, A. (2020). "Spreading behavior of droplets impacting over substrates with varying surface topographies" Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, 606(July), 125385. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2020.125385>.

Karaismailoğlu, M., Figen H. E., Baykara,

Emil Kaya. E., Ünal, F., Kazmanlı, K., Gürmen, S. (2020). "Fabrication and characterization of Yb-doped Y2O3 powders and thin films", International Journal of Materials Research. <https://doi.org/10.3139/146.111913>.

Yarman, A. (sunan kişi), Özçelikay, G.,

Journal of Energy.
<https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.07.219>.

F. W. (2020). "Electrochemical Readout of Molecularly Imprinted Polymers: Potentials and Challenges", 71st Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry (/Poster)(Yayın No:6426526)

HUKUK FAKÜLTESİ

Arıkan, E. (2020). "John Austin'in Hukuki Pozitivizmdeki Yeri ve Yarattığı Tartışmalar", Bahçeşehir Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt: 15, Sayı: 3, s. 549-571.

Arıkan, E. (2020). "Kelsen'in Saf Hukuk Kuramı ve Ötesi", Yeditepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Cilt: 17, Sayı: 2, s. 417-446.

Arıkan, E. (2020). "Klasik Felsefede Kamu Yararı Anlayışı", 8. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Çorum, 22-23 Ağustos 2020.

Arıkan, E. "Tedbir İlkesinin Anlamı", 8. Uluslararası Kültür ve Medeniyet Kongresi, Trabzon, 21-22 Ağustos 2020.

Arıkan, E. "Günah Vergileri Kapsamındaki Etik Sorunlar", Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Ankara, 11-12 Ağustos 2020.

Arıkan, E. "Küreselleşmeye Karşı Ulus Devlet Modeli Tartışmasında Yeni Bir Boyut: Sermayenin ve Kişilerin Serbest Dolaşımının Koronavirüs Salgınında Sebep Olduğu Kırılmalıklar", Online International Conference of COVID-19, İstanbul, 12-13-14 Haziran 2020.

Demir K., (2020). "Ticaret Hukukundaki Roma Yadigarı İlke ve Kurumlar", Prof. Dr. Türkan Rado'nun Anısına Armağan, İstanbul: On İki Levha, s. 615-637.

Malbeleşti, N.,(2020). "İdarenin Sözleşme Akdetme Zorunluluğu ve Sözleşme Görüşmelerinden Doğan Sorumluluğu", (Av. Merve Ayçe Özmeriç ile birlikte), Türk-Alman Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, C. 2, S. 1, s. 133-162.

Malbeleşti, N. (2020). "Covid-19 Nedeniyle Perakende (Zinciri) İşletmeler ve Büyük Mağazaların Kapalı Olmasına İlişkin Hükümleri 'Eşitlik İlkesine' Aykırı Bulan Bavyera Yüksek İdare Mahkemesi Kararı", Covid-19 Salgınlarının Hukuki Boyutu, Ed. Prof. Dr. Muhammet ÖZEKES, İstanbul: On İki Levha, s. 1009-1022.

Yılmaz, A. E. (2020). "İfade Özgürlüğü Bağlamında Tehlike Suçlarının Düzenlenişine İlişkin Bir Değerlendirme", Yeditepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 17, s. 155-176. (Kontrol No: 6380634)

KÜLTÜR VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ

İlkılıç, S. (2020). "Franz Kafka'nın

Sarısakaloğlu, A. (2020). "Cultural

24, Sayı:2, s. 385-396.

Algorithm-Generated News by Recipients”, TRT Akademi 6 (10), s. 612-628. ISSN: 2149-9446.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Bayrak Meydanoğlu, E. S., Çilingirtürk, A. M., Öztürk R., Klein M., (2020). “An Empirical Cross-Country Study on Consumers’ Attitude Towards Augmented Reality Advertising”, Business Management Studies: An International Journal, Cilt 8, Sayı 2, s. 1111-1140.

Klein M., (2020). “İşletmelerde Dijital Dönüşüm ve Etmenleri”, Dijital Çağda İşletmecilik Dergisi, 3(1), s. 24-35.

Özdemir, M. H., Aylak, B. L., Taş, M. A. (2020). “Applications of Multi-Criteria Decision Making Methods in the Field of Solar Energy”, 3rd International Congress of Academic Research, s. 470-483. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Atalar, F., Uzun, K., Gedikli, A., Ersoy Yılmaz, A., Uğur, M., (2020). “A Study on the Effect of Light Sources on the Colour of Objects”, Light & Engineering, Cilt: 28, Iss.3, s. 47-52.

Atalar, F., Uzunoğlu, C. P., Çekli, S., Uğur, M., (2020). “Statistical Analysis of Induced Magnetic Fields on Oil Impregnated Insulation Pressboards”, Electrical Engineering (Archiv für Elektrotechnik), Springer Verlag, s. 1-13.

Gungoren, C., Baktarhan, Y., Demir, I., Ozkan, S. G., (2020). “Enhancement of galena-potassium ethyl xanthate flotation system by low power ultrasound”, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, Elsevier, 30 (4), s.1102-1110.

Hassanzadeh, A., Sajjady, S. A., Gholami, H., Amini, S., Ozkan, S. G., (2020). “An improvement on selective separation by applying ultrasound to rougher and re-cleaner stages of copper flotation”, Minerals, 10 (7) 619. MDPI. DOI: 10.3390/min10070619.

Ozkan, S. G., Baktarhan, Y., Gungoren, C., Demir, I., (2020). “Effect of conventional and microwave thermal treatments on floatability of low-and high-rank lignites”, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, 42 (19) Taylor&Francis, 2357-2369.

Uzunoğlu, C. P., Babacan, Y., Kaçar, F., Uğur, M., (2020). “Modeling of Discharge Lamp Characteristics by Using Floating Memristor Circuit Emulator with Tunable Threshold”, Power Components and Systems, Cilt: 48, No.1-2, s. 138-147.

Subscribe

Past Issues

Translate ▼



Türk-Alman Üniversitesi | Türkisch-Deutsche Universität
Şahinkaya Cad. 106 - 34820 Beykoz / İSTANBUL

Tel.: +90 (216) 333 30 00

Deutschsprachige Anrufer/Calls from abroad: +90 (216) 333 30 04

This email was sent to <<E-Posta / E-Mail>>
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
Turkish-German University · Şahinkaya Cad. · 86 · istanbul 34820 · Turkey

