

[View this email in your browser](#)



■ Inhalt: [Nachrichten](#), [Veranstaltungen](#), [Publikationen](#)

■ Nachrichten



TAÜ UZAKTAN EĞİTİM/TDU FERNLEHRE



SANAL SINIF
VIRTUELLER KLASSENRAUM



CANLI DERS
ONLINE UNTERRICHT



DİJİTAL GERİBİLDİRİM
DIGITALE EVALUATION

Laut einer akademischen Feldforschung sind die meisten der türkischen Studierenden mit der Fernlehre in der Zeit der Corona-Pandemie zufrieden. Laut den Ergebnissen der Umfrage belegt die Türkisch-Deutsche Universität Platz 7. Somit ist die TDU unter den Top 10 der staatlichen Universitäten mit hoher Zufriedenheitsrate.

Mehr



Förderpreis von TEKNOFEST

04.06.2020

Mechatronik- und Wirtschaftsingenieurswesen Studierende haben mit ihrem Team LevanTech, unter der Betreuung von Assoc.Prof. Tuba Çonka Yıldız und WiMi Fatih Çögen, hat Anspruch auf den Unterstützungspreis des von TÜBİTAK organisierten Teknofest-Wettbewerb gewonnen.



Doppeldiplom für Masterprogramm Business Management

22.06.2020

Das Protokoll des Doppelabschlussprogramms für das Masterprogramm Business Management zwischen der Türkisch-Deutschen Universität und der Fachhochschule Bielefeld wurde am 10.06.2020 von dem Hochschulrat YÖK genehmigt.



1. Ausgabe des 2. Bandes des ZtdR ist erschienen

01.07.2020

Die 1. Ausgabe des 2. Bandes des Magazins der Rechtswissenschaftlichen Fakultät der Türkisch-Deutschen Universität wurde im Juni veröffentlicht.



Absichtserklärung für die Zusammenarbeit zwischen TORUN und TDU

06.07.2020

Eine Absichtserklärung bezüglich der Zusammenarbeit für Forschung und Entwicklung zwischen der Firma Torun Kupfer Legierungen Metall A.G. (TORUN) und der Türkisch-Deutschen Universität (TDU) wurde am 11 Juni vom Rektor der TDU Prof. Dr. Halil Akkanat und



Symposium zur Fernlehre

15.05.2020

Im Rahmen des TDU Fernlehreprogramms wurde ein Symposium für die Lehrkräfte der TDU von Dr. Nilgün Özdamar von der Anadolu Universität veranstaltet. In dem Webinar, was über Google Meet geführt wurde, ging es hauptsächlich um die Frage, wie man den Prozess der Fernlehre qualitativer und aktiver gestalten kann.



SİBEL KINAK

VEGA Management
Consultancy and Training
Managing Partner

16 Mayıs
14.00-15.30

2. Karriere-Tage

16.05.2020

Die zweite Veranstaltung der Karriere-Tage der TDU fand am Samstag, den 16. Mai um 14:00 Uhr statt. Das Thema der Veranstaltung lautete "Sei der Architekt deiner Zukunft mit Sibel Kinak!".



Leben auf dem Mars

20.05.2020

Die Veranstaltung mit dem Titel "Reise zum blauen Sonnenuntergang: Leben auf dem Mars" wurde vom TAU-Koordinierungsbüro für Arbeitsbeziehungen über Google Meet veranstaltet.

KARİYERİNE YÖN VER!



HAKAN ACAR

Yalın Dönüşüm Koordinatörü,
Mentor, Konuşmacı

23 Mayıs
16.00 - 17.30



3. Karriere-Tage

23.05.2020

Die dritte Veranstaltung der Karriere Serie fand am Samstag, den 23. Mai um 16:00 Uhr statt. Das Thema der Veranstaltung lautete "Steuern Sie Ihre Karriere mit Hakan ACAR!".



Fernunterrichtsmodell der TDU

16.06.2020

Im Rahmen der Webinar-Reihe zum Thema 'Digitale Formate in internationalen Hochschulprojekten', organisiert vom DAAD, hielt Mona Aykul einen Vortrag über das Fernunterrichtsmodell der TDU.



DR. MEHMET DOĞAN

Webinar zum Thema "Wissenschaftlich, akademische Karriere"

23.06.2020

Am 23.06.2020 wurde ein Webinar zum Thema "Wissenschaftlich, akademische Karriere" vom Studentenclub und dem Karrierezentrum der TDU mit Teilnahme des Leiters von UC Berkley Dr. Mehmet Doğan veranstaltet.



Spezialisierungstraining für Eigentumsrecht

29.06.2020- 06.07.202

Das vom Weiterbildungszentrum der TDU organisierte "Spezialisierungstraining für Eigentumsrecht" wurde durchgeführt. Den Teilnehmern wurde am Ende des Trainings ein Zertifikat für das Spezialisierungstraining für Eigentumsrecht übergeben.



Meltem Doğaner Özgan

Telekommunikationsindustrie und Vodafone

27.06.2020

Die Veranstaltung Telekommunikationsindustrie und Vodafone wurde vom Koordinierungsbüro für Arbeitsbeziehungen, dem Telekommunikationssektor und Vodafone unter Beteiligung von Meltem Doğaner Özgan und Şükriye Dal organisiert.

- [Datenwissenschaft und maschinelles Lernen](#)
- [TDU nahm an der Online-Messe teil](#)
- [Virtuelle Messe des Hochschulrates YÖK](#)

Publikationen

FAKULTÄT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN

Cetiner, A., Evren, B., Budakli, 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.](https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2020.125385)

Karaismailoğlu, M., Figen H. E., Baykara, S. Z. (2020). "Methane decomposition over Fe-based catalysts", *International Journal of Energy*.
[https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.07.219.](https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.07.219)

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.](https://doi.org/10.3139/146.111913)

Yarman, A. (sunan kişi), Özçelikay, G., Kurbanoglu, S., Peng, L., Koşak Söz Ç., Özkan, S. A., Wollenberger, U., Scheller, 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)

FAKULTÄT FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN

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., Ekinci, 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",

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*

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)

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.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-47531-4_3

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

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

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

Subscribe	Past Issues	Translate ▼
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	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
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)	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)

FAKULTÄT FÜR RECHTSWISSENSCHAFT

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

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

Demir K., (2020). "Ticaret Hukukundaki Roma Yadigarı İlke ve Kurumlar", Prof. Dr.

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

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

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

Malbeleşti, N.,(2020). "İdarenin Sözleşme Akdetme Zorunluluğu ve Sözleşme Görüşmelerinden Doğan Sorumluluğu",

Dergisi, C. 2, S. 1, s. 133-162.

Malbeleği, 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 Salgınının 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)

FAKULTÄT FÜR SOZIAL- UND KULTURWISSENSCHAFTEN

İlkılıç, S. (2020). "Franz Kafka'nın 'Dönüşüm' Adlı Eserindeki Dönüşümler", Türkiye Sosyal Araştırmalar Dergisi, Cilt: 24, Sayı:2, s. 385-396.

Sarısakaloğlu, A. (2020). "Cultural Differences and Algorithmic Journalism: A Cross-National Study on the Perception of Algorithm-Generated News by Recipients", TRT Akademi 6 (10), s. 612-628. ISSN: 2149-9446.

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFT- UND VERWALTUNGSWISSENSCHAFTEN

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)

INSTITUT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN

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.

Uzkan, 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.

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.

Hassanzadeh, A., Sajjady, S. A., Gholami, H., Ahmadi, 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.

Uzunođlu, C. P., Babacan, Y., Kaçar, F., Uđur, 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.



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

