



TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
Vocational College of Technical Sciences

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU



TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
Vocational College Of Technical Sciences



ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

WEB SAYFAMIZ: <https://atauni.edu.tr/teknik-bilimler-meslek-yuksekokulu>

Bence İyi Bir Tercih.....TBMYO



Meslek Yüksekokulu: Belirli mesleklere yönelik nitelikli insan gücü yetiştirmeyi amaçlayan, yılda iki veya üç dönem olmak üzere *iki yıllık* eğitim-öğretim sürdüren, TYYÇ¹ne göre 5. Seviye Ön lisans eğitimi veren bir yükseköğretim kurumudur.²

«MESLEK YÜKSEKOKULLARI VE AÇIKÖĞRETİM ÖN LİSANS PROGRAMLARI MEZUNLARININ LİSANS ÖĞRENİMİNE DEVAMLARI HAKKINDA YÖNETMELİK»³ ile Meslek Yüksekokullarından mezun olan başarılı öğrencilerin örgün öğretim ve açıköğretim lisans programlarına dikey geçiş yapmaları ve yerleştirilmesine imkan tanınmıştır.

2024-2025 Eğitim – öğretim yılından itibaren türkiyedeki bütün üniversitelerde ikinci öğrenim kapatılmıştır. yeni öğrenci alınmamıştır.

1-Türkiye Yükseköğretim Yeterlikler Çerçevesi

2-2547 sayılı kanun:

3-Resmî Gazete Tarihi: 19.02.2002 Resmî Gazete Sayısı: 24676



GELECEĞE BAKIŞ

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Atatürk Üniversitemizin misyon ve vizyonunu yansıtan bir slogan olan (*Hayatın hizmetinde, hep ileriye...*) sloganını benimsemiştir.

ÖZ GÖREV (MİSYON)

Ülkemizin kalkınmasına katkıda bulunacak yeni teknolojilerin geliştirilmesinde ve uygulanmasında ihtiyaç duyulan mesleklere yönelik **güncel değişimlere ayak uyduran**, **temel mesleki donanıma sahip**, **temel bilimler konusunda gerekli altyapıyı kazanmış**, **beşeri ilişkilerde iletişim becerisine** ve **mesleki etik bilincine sahip**, **lisans eğitimi almaya yetecek temel ve mesleki alt yapıyı kazanmış**, **yurdunu**, **milletini her şeyden çok seven** nitelikli teknik ve meslek elemanları yetiştirmektir.



ÖZ ÜLKÜ (VİZYON)

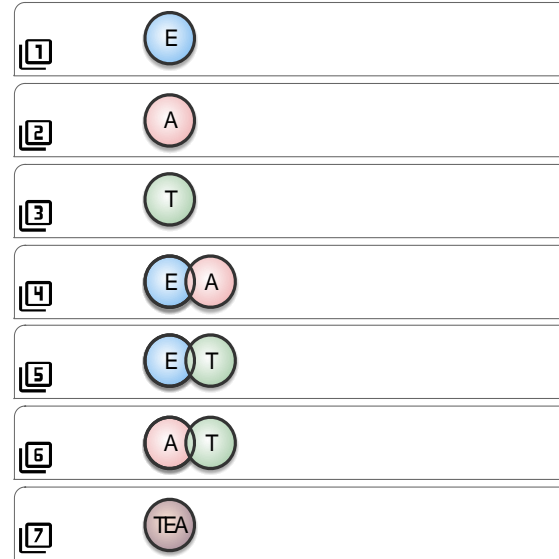
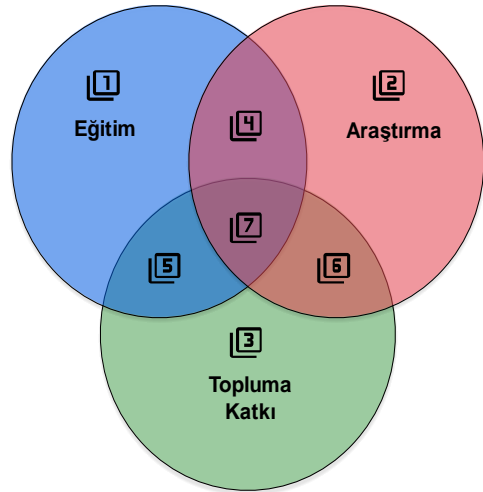
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu,

Eğitim- öğretimde mümkün olabileceği kadar mükemmeliyeti hedeflemiştir.

Ülkümüz, Milli yeterlilik çerçevesinde tanınan, ülkemiz standartlarında, çağdaş yenilikleri takip eden ve yenilikleri öğretim tekniklerine uygulayan ve uygulamaları ile bölgemizdeki diğer Meslek yüksekokullarına öncülük eden ve **örnek alınan bir eğitim kurumu** olmaktadır.

KONUM TERCİHİ

Atatürk Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu; konum tercihi olarak yeni nesil üniversite vizyonu çerçevesinde özellikle Eğitim ve Topluma katkı işlevlerini bütünleştirmeyi öngörmektedir. (E+T=EY=1x5)



Bu bütünleşmeyle Atatürk Üniversitesi, sahip olduğu **Eğitim**, **Araştırma** ve **Toplumsal katkı**dan oluşan üç misyon alanında çarpan etkisi oluşturmayı ve üniversitenin etkisini böylece genişletmeyi hedeflemektedir.



TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
Vocational College Of Technical Sciences



ATELYE BİNALARIMIZ

BÖLÜMLERİMİZDEN GÖRÜNTÜLER



BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI
PROGRAMI ÖÖ

UYGULAMALI DERSLER İÇİN
BİLGİSAYAR
LABORATUVARLARI





2024-2025
Güz YY
yerleşme
oranları

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Öğrenim süresi (yıl)	Puan Türü	2024 TYT En Küçük Puan
Atçılık ve Antrenörlüğü	2	TYT	250.35243
Bilgisayar Programcılığı	2	TYT	314.01275
Elektrik	2	TYT	295.73233
Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	TYT	261.04929
Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi	2	TYT	255.18102
Gıda Teknolojisi	2	TYT	257.10527
Giyim Üretim Teknolojisi	2	TYT	249.98208
İnşaat Teknolojisi	2	TYT	263.77387
İş Sağlığı ve Güvenliği	2	TYT	285.43247
Kimya Teknolojisi	2	TYT	259.98993
Makine	2	TYT	265.15228
Otomotiv Teknolojisi	2	TYT	267.96036

MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ



MAKİNE Programı
öö



CNC
TORNA

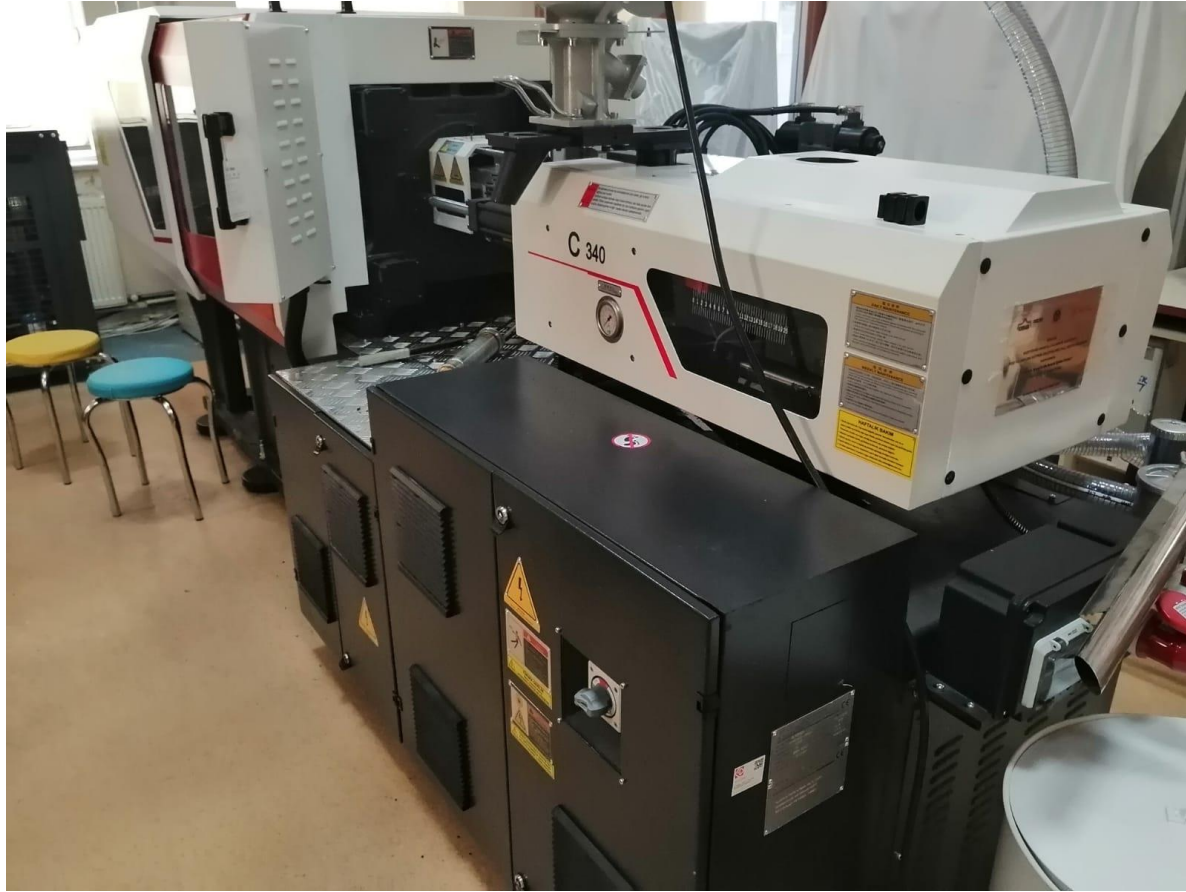




Makine Programı Tel erozyon cihazı



PLASTİK KALIPLAMA (ENJEKSİYON) MAKİNASI



Makine Programı
CNC laboratuvarı



EĞİTİMDE KULLANDIĞIMIZ MAKİNA ATELYEMİZ

Tesviye-Torna-Freze- Matkap-Testere-
Taşlama



GIDA BÖLÜMÜ



Gıda Teknolojisi Programı ÖÖ
Laboratuvarları

Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı ÖÖ Laboratuvarları



10			Tarla Bitkileri	3385
11	5303	Antrenörlük ve Seyislik	Veteriner	6373
11	9062	Atçılık ve Antrenörlüğü	Zootečni	8289
11	5304	At Antrenörlüğü		
11	5305	Atçılık İşletmeciliği		
420	0504	Atık Yönetimi	Rivnlıı	2122

BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ



ATÇILIK VE AT ANTRENÖRLÜĞÜ PROGRAMI ÖÖ



KAPALI MANEJ – PADOK VE AT BARINAKLARI



TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ



Giyim Üretim
Teknolojisi
Programı
öö

Giyim Üretim
Teknolojisi
Programı
Biçki- Dikiş
Atölyesi

(Tekstil Atölyesi)

Bence İyi Bir Tercih.....TBMYO





Giyim Üretim
Teknolojisi
Programı
Biçki- Dikiş
Atölyesi



İNŞAAT BÖLÜMÜ



İnşaat Teknolojileri Programı
ÖÖ+2Ö *KARGİR ATELYESİ*
Agrega, Beton, Asfalt ve zemin laboratuvarı

İnşaat Teknolojileri Programı Ahşap Atölyesi



ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ



(Elektrik Atölyeleri)



ELEKTRİK PROGRAMI ÖÖ+ZÖ



Elektrik Programı
uygulama laboratuvarları

ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ



*ELEKTRONİK
HABERLEŞME
TEKNOLOJİSİ
PROGRAMI
ÖÖ*
laboratuvarı

Türk Telekom
tarafından
güncel
teknolojileri
kapsayacak
şekilde
düzenlenmiştir.



MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ



Harita ve Kadastro
Programı (2Ö)





Akademik Personel sayıları

Unvan	2021*
Profesör	7
Doçent	9
Dr. Öğr. Üyesi	12
Öğretim Görevlisi	22
TOPLAM	50

TBMYO'nda eğitim-öğretim faaliyetleri, 14 Teknik Bölüm, (12 Gündüz, 6 İkinci öğrenim) olmak üzere toplam 14 adet ön lisans programında her birisi alanında deneyimli ve yetkin 50 adet akademisyenle yürütülmektedir. Yüksekokulumuzun akademik alt yapısı, bölgemizdeki diğer üniversitelerin birçok fakültesinden daha gelişmiştir.

Yüksekokulumuzda, uygulamalı ders vermek için üniversitemizin diğer fakülte ve birimlerinde görevli alanında söz sahibi değerli öğretim elemanlarından da destek alınmaktadır.

2021-2022 öğretim yılında Aktif olarak **2512** adet öğrencimiz bulunmaktadır.



YÖNETİCİLERDEN TALEPLER 2021



TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

Vocational College Of Technical Science

2021 yılı Bölümler ve öğretim elemanlarımız

TBMYO ÖĞRETİM ELEMANLARI VE BÖLÜMLERİ		
Bitkisel ve Hayvansal Üretim/Atçılık ve Antrenörlük Programı 00		
1	Doç. Dr. M. Murat CENGİZ	Bölüm Başkanı
2	Doç. Dr. Abdülkerim DİLER	
3	Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÜRÜŞAN ALTUN	
4	Öğr. Gör. Murat TEMEL	
5	Öğr. Gör. Suat TÜRKER	
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü/Bilgisayar Programcılığı Programı 00-İÖ		
6	Prof. Dr. M. Dursun KAYA	Bölüm Başkanı
7	Prof. Dr. Y. Ziya AYIK	Elektronik otomasyon bölüm Bşk.
8	Öğr. Gör. Arif DAŞ	
9	Öğr. Gör. Mustafa AKBUĞA	
Elektrik ve Enerji Bölümü Teknolojisi Programı		
10	Prof. Dr. Murat KURUDİREK	Fen Fak görevlendirme
11	Öğr. Gör. Cengiz AKBAŞ	
12	Öğr. Gör. Hilal Kübra SAĞLAM	
13	Öğr. Gör. Nahide KARABULUT	
14	Öğr. Gör. Hakan ERTAŞ	
Elektronik ve Otomasyon Bölümü/Elektronik Haberleşme Teknolojisi İÖ		
15	Öğr. Gör. Mevşen PİRİMOĞLU DAL	
El Sanatları Bölümü/Geleneksel El Sanatları İÖ		
16	Öğr. Gör. Aydan AKKÖK	
17	Öğr. Gör. Orhan ARDAHANLI	
18	Öğr. Gör. Hanifi DURSUN	
Gıda İşleme Bölümü/Gıda Teknolojisi Programı 00		
19	Prof. Dr. Hayrunnisa NADAROĞLU	Bölüm Başkanı
20	Doç. Dr. Arzu KAVAZ YÜKSEL	Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümü bşk
21	Doç. Dr. Tamer TURGUT	
22	Doç. Dr. Tuba ERKAYA KOTAN	
23	Dr.Öğr.Üyesi Özmen BIBEROĞLU	
24	Dr. Öğr. Üyesi Bilgehan POLATOĞLU	
25	Öğr. Gör. Z. Feyza YILMAZ ORAL	
26	Öğr. Gör. Pınar ANLAR	
Gıda İşleme Bölümü/Gıda Kalite Kontrol ve Analizi 00		
27	Dr. Öğr. Üyesi Alper BARAN	Su ürünleri İf. Görevli
Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümü/Giyim Üretim Teknolojisi 00		
28	Öğr. Gör. Burcu BİLGİN AKPINAR	
İnşaat Bölümü/İnşaat Teknolojisi Programı 00-İÖ		
29	Prof. Dr. Abdulkadir KAN	Bölüm Başkanı
30	Dr. Öğr. Üyesi Osman GEÇTEN	Harita bölüm bşk
31	Dr. Öğr. Üyesi Kağan Rahim AKBULUT	Mobilya böl bşk
32	Dr. Öğr. Üyesi Fatih İŞİK	
33	Öğr. Gör. Ekrem YARBAŞI	
Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölümü/İş Sağlığı ve Güvenliği Programı 00-İÖ		
34	Doç. Dr. Ebru BOZKURT	Bölüm Başkanı
Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü/Kimya		
35	Prof. Dr. Mustafa ERAT	Bölüm Başkanı
36	Doç. Dr. Neslihan ÇELEBİ	
37	Doç. Dr. Hülya ÖZTÜRK DOĞAN	
38	Dr. Öğr. Üyesi Derya ANIL	
39	Öğr. Gör. O. Faruk KOÇAK	
40	Prof. Dr. Tuba ÖZÜLDER ÖZER	Fen Fak Görevlendirme
Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü/Makine Programı 00		
41	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin GÜLLÜCE	Bölüm Başkanı
42	Doç. Dr. Doğan ÇİLOĞLU	(Elektrik bölüm bşk)
43	Öğr. Gör. Selçuk SINCAR	
44	Öğr. Gör. Zehra UZUN	
45	Öğr. Gör. Salih ÖZCELİK	
46	Öğr. Gör. Soner GÖK	
47	Öğr. Gör. M Kaan YEŞİLYURT	
Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü/Otomotiv Teknolojisi Programı 00		
48	Dr. Öğr. Üyesi Gülşah ÖNER	Bölüm Başkanı
49	Dr. Öğr. Üyesi Sadık ERDOĞAN	
Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü/Harita ve Kadastro Programı		
50	Dr.Öğr.Üyesi Serpil YORGANCI	Geleneksel El Sanatları İÖ Bölüm başkanı



2020-2021 ETKİNLİKLERİMİZ

- Yeni Nesil Üniversite Tasarım ve Dönüşüm Projesi kapsamında Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu El Sanatları Bölümü Öğretim Elemanları ve öğrencilerine yönelik olarak, öğrencilerin kendilerini daha iyi tanımalarına, akademik başarılarını arttırmalarına ve üniversite yaşamına uyum sağlamalarına yardımcı olmak amacıyla 18.01.2022 Pazartesi günü saat 17.00 de Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi online tanıtım toplantısı yapılmıştır.

27.11.2021 birim akademik teşvik ödül töreni





2021 -

Farklı Morfolojilerde SnO₂TiO₂ Nanokompozitlerin Sentezi Elektrokimyasal ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

[BOZKURT E. \(Yürütücü\)](#) , [BOZKURT G.](#)

2021 -

World Congress on Applied Nanotechnology 2021


Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

[NADAROĞLU H. \(Yürütücü\)](#) , [HACİMÜFTÜOĞLU A.](#) , [DAŞ E.](#) , [BAYRAKÇEKEN YURTCAN A.](#) , [BARIŞ Ö.](#) , [GÜR E.](#) , et al.

2021 - 2021

Tedbirsizlik İnsanı Sevdiklerinden Ayırır

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

(Proje Sonuç Raporu) 

[Bozkurt E. \(Yürütücü\)](#)



SCI, SSCI VE AHCI İNDEKSLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER



Green synthesis of fluorescent carbon dots from Kumquat (*Fortunella margarita*) for detection of Fe³⁺ ions in aqueous solution

Polatoğlu B. , Bozkurt E.

RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)     PlumX Metrics



Rhodamine-Based Arylpropenone Azo Dyes as Dual Chemosensor for Cu²⁺/Fe³⁺ Detection

Sağırlı A., Bozkurt E.

Journal Of Photochemistry And Photobiology A-Chemistry, cilt.403, ss.112836, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)  PlumX Metrics

SCI, SSCI VE AHCI İNDEKSLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER



Numerical simulation of the unsteady flow field in the human pulmonary acinus

ÇİLOĞLU D.






SADHANA-ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES, cilt.46, sa.4, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)     

 PlumX Metrics



A numerical study of the aerosol behavior in intra-acinar region of a human lung

ÇİLOĞLU D.

PHYSICS OF FLUIDS, cilt.32, sa.10, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)      PlumX Metrics



SCI, SSCI VE AHCI İNDEKSLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER



Nanobiocatalyst beds with Fenton process for removal of methylene blue


Alaylı A. , NADAROĞLU H. , Turgut E.

APPLIED WATER SCIENCE, cilt.11, sa.2, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)    PlumX Metrics



In vitro effects of CaO nanoparticles onTriticalecallus exposed to short and long-term salt stress

Yazıcılar B., Boke F., Alaylı A., Nadaroglu H. , GEDİKLİ S. , Bezirganoglu I.

PLANT CELL REPORTS, cilt.40, sa.1, ss.29-42, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)    PlumX Metrics



Preparation of CoS nanoparticles-cisplatin bio-conjugates and investigation of their effects on SH-SY5Y neuroblastoma cell line

Ertugrul M. S. , NADAROĞLU H. , Nalci O. B. , HACİMÜFTÜOĞLU A. , Alaylı A.

CYTOTECHNOLOGY, cilt.72, sa.6, ss.885-896, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)    PlumX Metrics

SCI, SSCI VE AHCI İNDEKSLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER



Phytochemical, phenolic profile, antioxidant, anticholinergic and antibacterial properties of Epilobium angustifolium (Onagraceae)

Kavaz Yüksel A. , Dikici E., Yüksel M. , Işık M., Tozoglu F., Köksal E.

JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, cilt.15, ss.4858-4867, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)      



Phytochemicals Analysis and Some Bioactive Properties of Erica manipuliflora Salisb. (EMS); Antibacterial, Antiradical and Anti-lipid Peroxidation

Kavaz Yüksel A. , Dikici E., Yüksel M. , Işık M., Tozoglu F., Köksal E.

Iranian Journal Of Pharmaceutical Research, cilt.20, sa.4, ss.422-434, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)



Organic acid profiles, physicochemical, microbiological and sensory properties of yoghurts produced by adding turpentine (Pistacia terebinthus L.) coffee

Kavaz Yüksel A. , Yüksel M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.16, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)    



SCI, SSCI VE AHCI İNDEKSLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER



One-Pot Electrochemical Fabrication of SnO-Reduced Graphene Oxide Electrodes for Amperometric Sensing of Dopamine

Öztürk Doğan H. , Kurt Urhan B. , Öznülür Özer T. , Demir Ü.

Macedonian Journal Of Chemistry And Chemical Engineering, cilt.40, sa.2, ss.299-306, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)



Electrodeposited Nickel/Chromium(III) Oxide Nanostructure-Modified Pencil Graphite Electrode for Enhanced Electrocatalytic Hydrogen Evolution Reaction Activity

Korkmaz A. R. , ÇEPNİ E. , ÖZTÜRK DOĞAN H.

ENERGY & FUELS, cilt.35, sa.7, ss.6298-6304, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)



Ni(OH)₂-electrochemically reduced graphene oxide nanocomposites as anode electrocatalyst for direct ethanol fuel cell in alkaline media

Urhan B. K. , ÖZTÜRK DOĞAN H. , ÇEPNİ E. , Eryigit M., Demir U., Ozer T.

CHEMICAL PHYSICS LETTERS, cilt.763, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)



One-Step Electrochemical Fabrication of Reduced Graphene Oxide/Cuprous Oxide Nanocomposite Thin Films for Enhanced Photoelectrochemical Properties

Cepni E. , ÖZTÜRK DOĞAN H.

PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE, cilt.217, sa.21, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

PlumX Metrics

SCI, SSCI ve AHCI
İndekslerine Giren
Dergilerde Yayınlanan
Makaleler

Evaluation of the standards compliance of the queen bees reared in the Mediterranean region in Turkey

2021

Arslan S., Cengiz M. M. , Gül A.

SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.28, sa.5, ss.2686-2691, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

PlumX Metrics



DESTEKLENEN PROJELER

2021 - 2021

Çocuk Yüzün Hep Gülsün

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Akbulut N. (Yürütücü) , Akbulut R. K. , Erciş E. , Yılmaz I. N. , Seven M. ,
Mazlumoğlu H.

2021 - 2021

ELİMİZDEKİ ALEV

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Akbulut N. (Yürütücü) , Erciş E. , Yılmaz I. N. , Seven M. , Akbulut R. K.

2021 - 2021

Sanal yalnızlardan mısınız?

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Erciş E. (Yürütücü) , Akbulut R. K. , Akbulut N. , Aslan P. M. , Karaca A.

2021 - 2021

Atıklarımı Tasarlıyorum

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Akbulut N. (Yürütücü) , Akbulut R. K. , Yılmaz I. N. , Erciş E. , Aslan P. M. , Seven
M.

07.12.2021 Üni akademik teşvik ödül töreni



15.12.2021 MEYOK sağlık bilimleri MYO da yapıldı





08.2021 Eğitim programları güncelleme çalışmaları



Bölüm	Bölüm Başkanı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	Program Adı	Program Öğrenci Danışmanı	Staj Komisyonu Başkan ve Üyeleri	
1	Bilgisayar T.	Prof. Dr. M. Dursun KAYA	Öğr. Gör. Mustafa AKBUĞA	Bilgisayar programcılığı	1. Sınıf Öğr. Gör. Arif DAŞ 2. Sınıf Öğr. Gör. Mustafa AKBUĞA	Prof. Dr. M. Dursun KAYA Öğr. Gör. Arif DAŞ Öğr. Gör. Mustafa AKBUĞA
2	Bitkisel ve Hayvansal Üretim	Doç. Dr. Mahir Murat CENGİZ	Dr. Öğr. Üyesi Hilal URUŞAN ALTUN	Atçılık ve At Antrenörlüğü	1. Sınıf Öğr. Gör. Suat Türker 2. Sınıf Dr. Öğr. Ü. Hilal URUŞAN ALTUN	Doç. Dr. Mahir Murat CENGİZ Öğr. Gör. Murat TEMEL Doç. Dr. Abdulkadir DİLER
3	El Sanatları	Dr. Öğr. Üyesi Serpil YORGANCI	Öğr. Gör. Aydan AKKÖK	Geleneksel El Sanatları Programı İÖ	1. Sınıf Öğr. Gör. Aydan AKKÖK 2. Sınıf Öğr. Gör. Orhan ARDAHANLI	Dr. Öğretim Üyesi Serpil YORGANCI Üye Öğr. Gör. Aydan AKKÖK Üye Öğr. Gör. Orhan ARDAHANLI
4	Elektrik ve Enerji	Doç. Dr. Doğan ÇİLOĞLU	Öğr. Gör. Hilal Kübra SAĞLAM	Elektrik Program	1. Sınıf Öğr. Gör. Nahide KARABULUT 2. Sınıf Öğr. Gör. H. Kübra SAĞLAM	Doç. Dr. Doğan ÇİLOĞLU Öğr. Gör. Nahide KARABULUT Öğr. Gör. Hakan ERTAŞ
5	Elektronik ve Otomasyon	Prof. Dr. Yusuf Ziya AYIK	Öğr. Gör. Mevsen PİRİMOĞLU DAL	Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programı	1. Sınıf Öğr. Gör. Mevsen PİRİMOĞLU DAL 2. Sınıf Öğr. Gör. Nahide KARABULUT	Prof. Dr. Yusuf Ziya AYIK Üye: Öğr. Gör. Mevsen PİRİMOĞLU DAL Üye: Öğr. Gör. Hilal Kübra SAĞLAM
6	Gıda İşleme	Prof. Dr. Hayrunnisa NADAROĞLU	Doç. Dr. Tuba ERKAYA KOTAN	Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi	1. Sınıf Dr. Öğr. Ü. Bilgehan POLATOĞLU 2. Sınıf Öğr. Gör. Z. Feyza Y. ORAL	Prof. Dr. Hayrunnisa NADAROĞLU Üye: Doç. Dr. Tamer TURGUT Üye: Dr. Öğr. Ü. Alper BARAN
				Gıda Teknolojisi	1. Sınıf Doç. Dr. Tuba ERKAYA KOTAN 2. Sınıf Öğr. Gör. Pınar ANLAR	Prof. Dr. Hayrunnisa NADAROĞLU Üye: Doç. Dr. Tuba ERKAYA KOTAN Üye: Dr. Öğr. Ü. Özmen BİBEROĞLU
7	İnşaat	Prof. Dr. Abdulkadir KAN	Öğr. Gör. Ekrem YARBASI	İnşaat Teknolojileri Programı OÖ-İÖ	1. Sınıf Dr. Öğr. Ü. Fatih İŞİK 2. Sınıf Dr. Öğr. Ü. R. Kağan AKBULUT	Prof. Dr. Abdulkadir KAN Dr. Öğr. Üyesi R. Kağan AKBULUT Öğr. Gör. Ekrem YARBASI
8	Kimya ve Kimyasal İşleme T	Prof. Dr. Mustafa ERAT	Öğr. Gör. Ömer Faruk KOÇAK	Kimya Teknolojisi Programı	1. Sınıf Doç. Dr. Hülya Ö. DOĞAN 2. Sınıf Öğr. Gör. Derya ANIL	Prof. Dr. Mustafa ERAT Öğr. Gör. Derya ANIL Öğr. Gör. Ömer Faruk KOÇAK
9	Makine ve Metal Teknolojileri	Dr. Öğr. Ü. Hüseyin GÜLLÜCE	Öğr. Gör. Zehra UZUN	Makine Programı	1. Sınıf Öğr. Gör. Selçuk SINCAR 2. Sınıf Öğr. Gör. Zehra UZUN	Dr. Öğr. Ü. Hüseyin GÜLLÜCE Öğr. Gör. Selçuk SINCAR Öğr. Gör. Zehra UZUN
10	Malzeme ve Malzeme İşleme T	Dr. Öğr. Üyesi. R. Kağan AKBULUT	-	Mobilya ve Dekorasyon Programı	1. ve 2. Sınıf Dr. Öğr. Ü. R. Kağan AKBULUT	Dr. Öğr. Üyesi Kağan AKBULUT Dr. Öğr. Üyesi Fatih İŞİK Öğr. Gör. Ömer Faruk KOÇAK
11	Mimarlık ve Şehir Planlama	Dr. Öğr. Üyesi. Osman GEÇTEN	-	Harita ve kadastro programı İÖ	1. ve 2. Sınıf Dr. Öğr. Ü. Osman GEÇTEN	Dr. Öğr. Üyesi. Osman GEÇTEN Üye Dr. Öğr. Üyesi Fatih İŞİK Üye Öğr. Gör. Ömer Faruk KOÇAK
12	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma T	Dr. Öğr. Üyesi. Gülşah ÖNER	-	Otomotiv Teknolojisi Programı	1. Sınıf Dr. Öğr. Ü. Gülşah ÖNER 2. Sınıf Dr. Öğr. Ü. Sadık ERDOĞAN	Dr. Öğr. Ü. Gülşah ÖNER Öğr. Gör. Soner GÖK Öğr. Gör. M. Kaan YEŞİLYURT
13	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	Doç. Dr. Ebru BOZKURT	-	İş Sağlığı ve Güvenliği Programı	1. ve 2. sınıf Doç. Dr. Ebru BOZKURT	Doç. Dr. Ebru BOZKURT Doç. Dr. Neslihan ÇELEBİ Öğr. Gör. Cengiz AKBAŞ
14	Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri	Doç. Dr. Arzu KAVAZ YÜKSEL	Öğr. Gör. Burcu B. AKPINAR	Giyim Üretim Teknolojisi Programı	1. ve 2. sınıf Öğr. Gör. Burcu B. AKPINAR	Doç. Dr. Arzu KAVAZ YÜKSEL Dr. Öğr. Üyesi Bilgehan POLATOĞLU Öğr. Gör. Burcu BİLGİN AKPINAR

3-Eğitim –Öğretim Öğrenci Danışmanlıkları Eylül 2021

Bölmelerin Bir başkan ve iki üyeden oluşan staj komisyonları ve öğrenci danışmanlıkları yeniden oluşturulmuştur.

Prof. Dr. Abdulkadir KAN
YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ

Bence İyi Bir Tercih.....TBMTO

Üniversite Seçmeli Dersler

Yüksekokulumuz öğretim elemanları tarafından 2021-2022 eğitim-öğretim yılından itibaren anlatılacak olan üniversite seçmeli derslerin «ders bilgi paketleri» hazırlanarak ders havuzuna konulmak üzere ilgili koordinatörlüğe iletilmiştir.


BİRİM ADI	PROGRAM ADI	ÜNİVERSİTE SEÇMELİ DERS (ÜSD) ADI	TEORİ	UYG	LAB	KREDİ	AKTS
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Atçılık ve Antrenörlüğü	Atlı Sporlar	2	0	0	2	3
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	El Sanatları Bölümü	Matematik ve Sanat	2	0	0	2	3
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	El Sanatları Bölümü	Minyatür	2	0	0	2	3
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Gıda İşleme	Gıda Muhafaza Teknikleri	2	0	0	2	3
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Gıda İşleme	Gıda Sanayinde Nanoteknolojik Uygulamalar	2	0	0	2	3
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Gıda İşleme	Gıda İsrafi Ve Atık Yönetimi	2	0	0	2	3
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Harita Kadastro	Harita ve Topoğrafya Bilgisi	2	0	0	2	3
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	İnşaat Teknoloileri	Tezyini Demircilik (Ferforje)	2	0	0	2	3
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	İş Sağlığı ve Güvenliği	Enerji Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	0	2	3
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Kimya Teknolojisi	Biyoteknoloji	2	0	0	2	3
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Kimya Teknolojisi	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	0	2	3
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Otomotiv Teknolojisi	Otomotiv Teknolojileri	2	0	0	2	3
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Giyim Üretim Teknolojisi	Defile Organizasyonu ve Koreografi	1	1	0	2	3

Atatürk Üniversitesi MYO Müdürler Toplantısı



2 Haziran 2021 Tarihinde program Geliştirme çalışmaları kapsamında Meslek yüksekokulu müdürleri, MYO lardan sorumlu rektör yardımcısı ve Eğitim koordinatörünününde katılımıyla çevrimiçi toplantı yapılmış ve özellikle yeni öğrenim programı güncellemeleri ve staj konusu açıklığa kavuşturulmuştur.

Eğitim programı geliştirme Müdürler toplantısı 02.06.2021



Bilal Yılmaz

Abdulkadir Kan

Ufuk ATMACA

İsmail YILDIZ RMYO

h.mazlumoglu

Kemal Narmanlıoğlu

KENAN YAKUT

Doç. Dr. Cem Şenol

abayrakceken@atauni.edu.tr

Furkan YILDIRIM

MUTLU KUNDAKÇI

Eğitim Koordina...

Aramak için buraya yazın

Participants 12

Chat

Share Screen

Record

Reactions

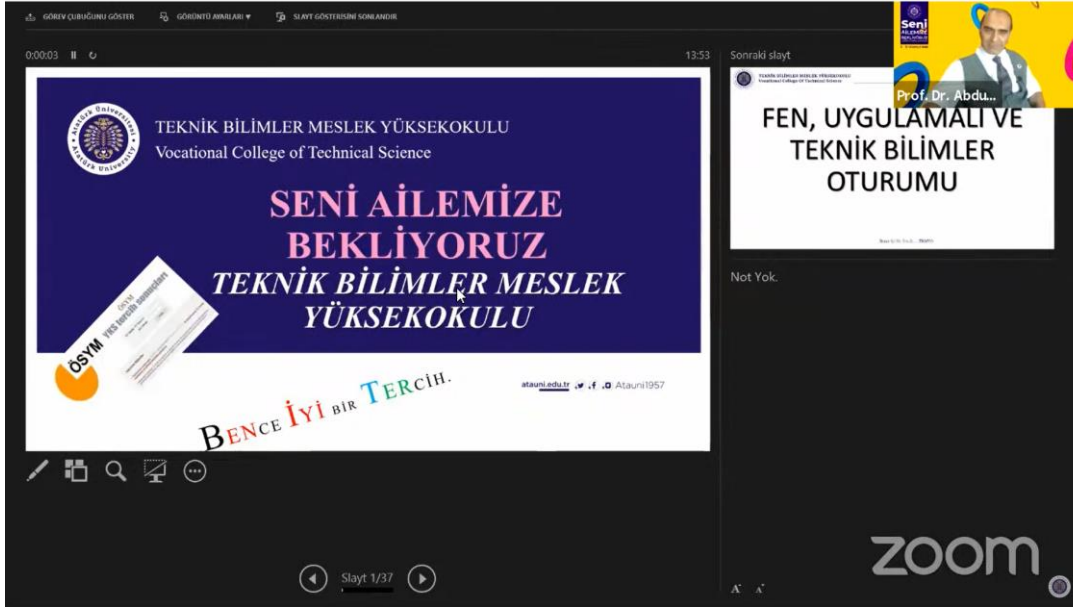
Leave

Bağlantılar

TUR 15:55
TRQ 2.06.2021

ÜNİVERSİTE TANITIM FUARI

6 Temmuz 2021 tarihinde canlı olarak Youtube üzerinden yayın yapılan fuara katıldık



TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
Vocational College of Technical Science

SENİ AİLEMİZE BEKLİYORUZ

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

BENCE İYİ BİR TERCİH.

Atatürk Üniversitesi
Atatürk University

zoom



Seni AİLEMİZE BEKLİYORUZ
5 - 9 TEMMUZ 2021

Prof. Dr. Muhammet Durmuş KAYA

Prof. Dr. Abdülkadir Kan

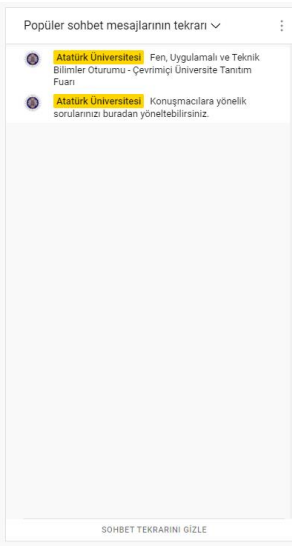
Prof. Dr. Cavit Kazaz

zoom

Fen, Uygulamalı ve Teknik Bilimler Oturumu - Çevrimiçi Üniversite Tanıtım Fuarı

247 görüntüleme · 6 Tem 2021 tarihinde canlı yayın yapıldı

11 0 PAYLAŞ KAYDET



Popüler sohbet mesajlarının tekrarı

- Atatürk Üniversitesi Fen, Uygulamalı ve Teknik Bilimler Oturumu - Çevrimiçi Üniversite Tanıtım Fuarı
- Atatürk Üniversitesi Konuşmacılara yönelik sorularınızı buradan yönelebilirsiniz.

SOHBET TEKRARINI GİZLE



(8) Teknokent Entegrasyonu

Teknokentte şirketi bulunan öğrenci ve öğretim üyesi sayısı
Derslerin ne kadarı Teknokent bağlantı yürütülmektedir (Bitirme ödevleri, tasarım ve yazılım dersleri vb.)
Teknokentte yürütülen proje sayısı Patent sayıları ve ticarileştirilecek ürün sayıları

Dr. Öğr. Üyesi Fatih IŞIK ve Dr. Öğr. Üyesi R. Kağan AKBULUT tarafından Teknokent bünyesinde GE TA Zemin İnşaat Taahhüt Danışmanlık İnşaat Malzemeleri Mimarlık İnşaat Laboratuvarı San. ve Tic. LTD. ŞTİ. 13.11.2020 tarihinde kurulmuştur.

Yeni bir olay varsa eklenecek

(Teknokent entegrasyonu) ATA TEKNOKENTTE TEKNOFEST İÇİN PROJE GELİŞTİREN GURUPLAR İÇİN TEKNİK DESTEK ÇALIŞMALARI

Mart-Nisan Mayıs 2021





(9) Öğretim üyelerinin farklı alanlarda birime katkılarının araştırılması

Öğretim üyelerinin belirgin yetenekleri – sanat, spor, yabancı dil, entelektüel faaliyetler
Üniversite dışındaki faaliyetleri – profesyonel danışmanlık, ticaret, kamuda yapılan görevler, bilirkişilikler vb Araştırma faaliyeti (Uluslararası indeksler kapsamında) ve eğitim faaliyeti olmayan öğretim üyelerinin sayısı

TBMYO da 2020 yılında Makine, Otomotiv, inşaat ve Ziraat alanlarında 45 adet bilirkişisi raporu birimiz öğreti elemanları tarafından mahkemelere sunulmuştur.

2021 için yeni etkinlik varsa eklenecek



(12) Sosyal Kültürel ve Yardım Faaliyetleri	Yardıma ihtiyaç duyan öğrencilerin tespiti için yapılanlar Sosyal kültürel faaliyetlerin sayısı Yardım alan öğrenci sayısı Yapılan toplantı sayısı ve içeriği Öğrencilere yönelik Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi tanıtım toplantısı sayısı ve içeriği Psikolojik sorunları olan öğrencilerin ilgili merkezle irtibatının sağlanması- kaç kişi yönlendirildi.	➤ Okulumuzda 5 öğrenciye Rektörlük Bursu verildi. ➤ Türkiye Jokey Kulübü tarafından Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü'nden 10 öğrenciye burs sağlandı.
--	--	---

(14) Tasarruf

Yapılan tasarrufların niteliğini ve miktarını belirtiniz

Yüksekokulumuz inşaat bölümünde bulunan beton mikseri lisansüstü çalışmalarda kullanılmak üzere İnşaat müh. Bölümüne verilmiştir.

Yeni öğretim elemanlarının oda isimlikleri okulumuzdaki eski isimliklerden çıkarılarak yazılmıştır.

Kalorifer hattında oluşan ve su ve ısı kaybına sebep olan su kaçağı bulunarak onarılmış ve ısı santralindeki su kaybı sona erdirilmiştir. Belirli bir kaynak israfı yüksek okul ve üniversite imkanlarıyla bertaraf edilmiştir.

-MEKSİS uyumlu kapı numaralandırmaları yüksek okul imkanlarıyla üretilerek tasarruf edilmiştir.

• A123-1 •





2021 TBMYO adresli Bilimsel Yayınlar

Birimlerin Yayın Dağılımı 2020 Özelleştir Excel

Tablo

Toplam (tam sayı)

Fakülte/Birim	Yayın Türü	ISI Dergilerinde Makale		Diğer Dergilerde Makale		Bildiri		Kitap	Kitapta Bölüm	Bilirkişi Raporu	Toplam
	Kapsam	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Uluslararası	Uluslararası	Ulusal		
Erzurum Meslek Yüksekokulu		27	4	6	7	4			1	1	50
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu		5	4	6		4		1	6		26

Birimlerin Yayın Dağılımı 2021 Özelleştir Excel



Tablo

Toplam (tam sayı)

Fakülte/Birim	Yayın Türü	ISI Dergilerinde Makale		Diğer Dergilerde Makale		Bildiri		Kitap	Kitapta Bölüm	Toplam
	Kapsam	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Uluslararası	Uluslararası		
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu		18	4	9	3	18		2	3	57

2020 de başlayıp 2021 de biten TBMYO adresli projeler.

Listelenen Kayıt Sayısı: 2

Proje Kodu	Proje Türü	Proje Adı	Yönetici	Bitiş Tarihi	Detay
FHD-2020-8470	Hızlı Destek	Yeşil sentez yöntemi ile elde edilen Bi ₂ O ₃ CeO NiO ve SrO nanopartikül katkılı epoksi nanokompozitlerinin hazırlanması ve eğilme dayanımlarının incelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Gülşah ÖNER	31.05.2021	
FBA-2020-7553	T. Araştırma	Pd-grafen nanokompozit modifiye nikel köpük elektrotlarda enzimatik olmayan glukoz tespiti	Dr.Öğr.Üyesi Hülya ÖZTÜRK DOĞAN	29.04.2021	



Kalem ucu elektrot yüzeyinde Cr₂O₃-indirgenmiş grafen oksit nanoyapılarının elektrokimyasal sentezi karakterizasyonu ve enzimatik olmayan kolesterol sensörü uygulaması

Çepni E. , Öztürk Doğan H. (Yürütücü) , Öznülüer Özer T. , Korkmaz A.

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2021 - 2022  

Projeler > Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Birimlerin Proje Dağılımı


 Özelleştir

 Excel

Tablo 

Yıl 

Proje Sayısı 

Toplam (tam sayı)  

Proje Sayısı 

Proje Türü 

Fakülte/Birim 

Fakülte/Birim	Proje Türü	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje	Toplam
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu		13	13



2020/2021 yılı ATIF sayısı

Birimlerin Yayın Atıfları Dağılımı 2018-2021 Arası Atıf Sayıları [Özelleştir](#) [Excel](#)

Tablo Yıl Atıf Sayısı

Toplam (tam sayı) Atıf Türü

Atıf Sayısı

Fakülte/Birim

	Atıf Türü	ISI Dergilerindeki Atıflar	Diğer Uluslararası Atıflar	Ulusal Atıflar	Toplam
Fakülte/Birim					
Erzurum Meslek Yüksekokulu		1.974	40	55	2.069
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu		164	9	6	179

Birimlerin Yayın Atıfları Dağılımı 2021 yılı atıfları [Özelleştir](#) [Excel](#)

Tablo Yıl Atıf Sayısı

Toplam (tam sayı) Atıf Türü

Atıf Sayısı

Fakülte/Birim

	Atıf Türü	ISI Dergilerindeki Atıflar	Diğer Uluslararası Atıflar	Ulusal Atıflar	Toplam
Fakülte/Birim					
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu		65	0	0	65



• 2021 Projeler

Birimlerin Proje Dağılımı

Özelleştir

Excel

Tablo

Yıl

Proje Sayısı

Toplam (tam sayı)



Proje Sayısı

Proje Türü

Fakülte/Birim

Proje Türü

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Toplam

Fakülte/Birim

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

14

14



W-CAN 2021 Program: Wednesday



World Congress on Applied Nanotechnology



• 24 11 2021

Bence İyi Bir Tercih.....TBMYO



TOPUSAL DUYARLIK PROJELERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Social Awareness Projects Application and Research Center

TEDBİRSİZLİK İNSANI SEVDİKLERİNDEN AYIRIR



Görünmez Kaza Dedğin

SENİN GÖRMEDİĞİNDİR

TARİH: 4 Aralık 2021
YER: MNG ALIŞVERİŞ VE YAŞAM MERKEZİ

Riskleri Görmezden Gelmeyin!

ARAŞTIRMACILAR:
Zehranur ŞIÇRAN
Ahmet AKA
Hakan EREN
İsa ANNAK
Emrecan KARABIYIK

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ:
Doç. Dr. Ebru BOZKURT



ÖNCELER

OKULUMUZUN DIŞ CEPHESİNİ BOYUYORUZ.

SONRALAR

İNŞAATÇIYIM, ÇEVREMİN FARKINDAYIM

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
Vocational College Of Technical Science
İşletme Bölümü / Construction Program

ŞAHİKA

Atatürk Üniversitesi

OTOMOBİLLERDEKİ FARKINDALIĞIMIZ

Günlümüzde, sahip olduğumuz otomobillerimizin artık hayatımızın vazgeçilmez unsurlarından biri haline geldiği kaçınılmaz bir araçtır. Peki sahip olduğumuz bu araçlarımızı ne kadar tanıyoruz? Ve bir nevi hayatımız otomobillerimize teslim ettiğimizi ne kadar farkındayız? İşte bu yüzden dilyorum ki ;

HAYATINIZIN DİREKSİYONU SİZİN ELİNİZDE...!!!

<ol style="list-style-type: none"> Aracınız yavaş hareket için bir direksiyon kullanımı gerektirir. Aracınızın yavaş hareket için bir direksiyon kullanımı gerektirir. Aracınızın yavaş hareket için bir direksiyon kullanımı gerektirir. Aracınız LPG yalıtım sistemi sonucunda, yalıtım deliklerinde LPG sızıntısına at. Aracınızın LPG yalıtım sistemi sonucunda, yalıtım deliklerinde LPG sızıntısına at. Aracınız ABS fren sistemi sonucunda, fren hidrostanın parçaları ile fren sisteminin çalışmasını sağlar. Aracınızın ABS fren sistemi sonucunda, fren hidrostanın parçaları ile fren sisteminin çalışmasını sağlar. Aracınızın otomatik camları, cam kumandalarını kullanırken dikkatli hareket etmelisiniz. Otomatik camları kullanırken dikkatli hareket etmelisiniz. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Eğer yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. 	<ol style="list-style-type: none"> Aracınızın otomatik camları, cam kumandalarını kullanırken dikkatli hareket etmelisiniz. Otomatik camları kullanırken dikkatli hareket etmelisiniz. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Eğer yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Aracınızın camlarını temiz tutmalısınız. Özellikle yağmur yağdığında aracınızın camlarını temiz tutmalısınız.
--	--



TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
Vocational College Of Technical Science

Bence İyi Bir Tercih.....TBMYO

1-26 Mart 2021 de KUDAKA işbirliği ile TBMYO makine laboratuvarında Öğr. Gör. Soner GÖK tarafından ile 25 öğrenciye plastik enjeksiyon makinası işletme kursu verildi.
Bu öğrencilere **KUDAKA** nın eğitim sertifikası verildi



Mart 2021: ATA-AÖF Sosyal Hizmetler Bölümü ile Erzurum Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü tarafından devlet koruması altındaki 12-18 yaş arası 43 çocuğa, Atatürk Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu At Çiftliğinde at binme etkinliği düzenledi.



<https://www.ataaof.edu.tr/AnaSayfa/Yazi/6685>



TBMYO Kalite Eylem Planı birim kalite komisyonu tarafından hazırlanmış ve rektörlük kalite koordinatörlüğüne sunulmuştur.

Adı Soyadı	E-mail
Doç. Dr. Ebru BOZKURT	ebrubozkurt@atauni.edu.tr
Prof. Dr. Hayrunnisa NADAROĞLU	hnisa25@atauni.edu.tr
Doç. Dr. Abdulkerim DİLER	akerimd@atauni.edu.tr
Öğr. Gör. Soner GÖK	sonergok@atauni.edu.tr
İsa ÜNÖNÜ (Yüksekokul Sekreteri)	isainonu@atauni.edu.tr
Emre AYDIN (Öğrenci)	almanemre_159@hotmail.com



YÖKSİS 2021 AKADEMİK TEŞVİKLERİ

- 2021 toplam akademik teşvik puanı 30 dan büyük olan akademisyenlerimizin sayısı 20 olup en düşük puan 30, en yüksek puan 67 dir. Akademik teşvik ortalama puanı ise 43,43 dür.

GZTF analizi

- **Güçlü yanlarımız:**
- Köklü bir eğitim-öğretim geçmişine sahip olunması,
- Yetişmiş ve tecrübeli akademik ve idari kadroya sahip olunması
- Yüksekokulumuzun yerleşke içerisinde bulunması,
- Yüksekokulumuzda ikinci öğretim bölümlerinin olması,
- Yeterli donanıma sahip bilgisayar laboratuvarının bulunması,
- Öğrencilerimizin DGS aracılığıyla dikey geçiş yapabilme imkânlarının olması,
- Bazı program mezunlarının endüstride aranır olması



- **Zayıf yanlarımız :**
- Yüksekokul derslik ve laboratuvarlarının sayıca az ve yetersiz olması
- Akademisyenlere araştırma ve eğitim alanında yardım edecek araştırma görevlilerinin olmaması
- Fiziki ve alt yapının yetersiz oluşu,
- Yüksekokul-sanayi işbirliğinin özellikle sanaycilerin duyarsız olmasından dolayı yeterli olmayışı,
- Yüksekokul bütçesinin yetersiz oluşu,
- Döner sermayenin personel yetersizliğinden dolayı çalışamaması
- Mezunlarımızın istihdam imkânlarının azlığının öğrenciler üzerindeki olumsuz etkiler oluşturması,
- Bazı programlarda öğrencilerimizin staj yapma imkânlarının sınırlı oluşu,
- Okulumuzun bulunduğu konumun hastane ve dış hekimliği fakültelerinin arasında kalması sonucu oluşan ulaşım aksaklığı



- **Fırsatlar :**
- 2021 yılından önce Yüksekokul müdürlüğüne bağlı olan Manej alanı, 2021 yılında rektörlüğe bağlı **Manej Alanı ve Atçılık Koordinatörlüğü** haline getirilerek, Atçılık ve At Antrenörlüğü Programının uygulama derslerinin yürütüldüğü manej ve at ahırının daha iyi koşullarda hizmet edebilmesi sağlanmıştır.
- Endüstri kollarının büyük bir bölümüne hitap edebilecek programlarımızın olması,
- Teknolojinin her geçen gün ilerlemesi,
- Üniversitemizin araştırma projelerine yapmış olduğu destek
- Öğretim elemanlarımızın Üniversitemiz Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler Enstitülerinde lisansüstü eğitim yapabilmeleri, ders açabilmeleri ve lisansüstü öğrenci kabul edebilmeleri.
- Sınavsız geçişin kaldırılması TBMYO nun yetenekli mezun verebilmesi için bir fırsattır.



Tehditler :

Bölgede iş gücü talebinin düşük olması,
Öğrencilerin sanayiye dayalı stajlarını yapabileceği işyerlerinin az olması ve işverenlerin gönülsüz olması,
Yüksekokul binasındaki derslik sayısının, öğrenci sayısının fazla olması nedeniyle fiziki imkanların yetersizliği
İhtiyaç duyduğumuz mal ve hizmetlerin alımı için Yüksekokulumuza ayrıla ödeneklerin yetersiz olması.
Bölgede yeni açılan MYO larda bizdeki bölümlerinde bulunması,
Yüksekokul binamızın iki hastahane arasına sıkışmış olması ve okul imkânlarının (bahçe , park vs) hasta, hasta yakını, sağlık personeli tarafından kullanılması. Çevrenin kirletilmesi,



- **Varsayımlar**
- Okulumuz için Eğitim- öğretim kalitesinin artırılacağı yeni bina ve tesislerin inşa edilmesi.
- Eğitim ve öğretimin daha iyi şartlarda yapılmasını sağlamak maksadıyla, yeni ve modern dersliklere sahip olma çalışmaları her zaman önceliğimizdir.
- Öğrencilerimizi toplumsal duyarlık projelerine katmak için daha fazla bilgilendirme yapılacaktır.
- Okulumuzun Öğrenci ve personel sayısına cevap verebilecek durumda yeni derslik ve ofislerin yapımı için Rektörlük makamıyla gerekli görüşme ve yazışmaları yapmak. Bunun yanında yeni yüksekokul inşaatının biran önce başlanılıp hizmete açılması planlanmaktadır.
- KUDAKA vb projeler ile okulumuz atölye ve laboratuvarlarının geliştirilmesi sonucunda şehir sanayisine teknik ve akademik destek sağlamak.
- Mülkiyet Koruma ve Güvenlik bölümü, İş sağlığı ve güvenliği programının uygulamalı dersleri için ihtiyaç duyduğu İSG laboratuvarı oluşturulacaktır.
- Yüksekokulumuzda araştırma geliştirme imkânlarının artırılması ve bu anlamda öğretim elemanlarının teşvik edilmesi için araştırma görevlisi kadrolarının tahsis edilmesi hususunun araştırılması.
- Üniversitemiz bünyesinde hizmete alınan akademik performans izleme sistemi sayesinde eğitim öğretim yanında araştırma ve topluma katkı projelerinin de artırılması çalışmaları yapılacaktır.
- Bölümler için gerekli olan eğitim – öğretim materyallerinin hazırlanan projelerle sağlanması yoluna gidilecektir.



- Üniversitelerin kurumsal performans kriterleri akademisyenlerin performans değerlendirmelerini etkiliyor.



kim 2021





TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
Vocational College Of Technical Science



Atatürk Üniversitesi

hayatın hizmetinde, hep ileriye...

Prof. Dr. Abdulkadir KAN
TBMYO Müdürü