



*Konya Teknik
Üniversitesi*

*Mühendislik ve
Doğa Bilimleri
Fakültesi
MDBF*

*Akademik Kurul
2023*

Prof.Dr. Ali KÖKEN
Dekan

ÖNÜMÜN
GELİŞİMİNİN

- Giriş
- Öğrenci verileri
- Personel verileri
- Akademik ve bilimsel çalışma verileri
- Verilerin değerlendirilmesi
- Fakültemiz hakkında diğer bilgiler
- Fiziki durum
- Bütçe
- Son yılda kazanılan başarılar
- Bölümlerin talepleri ve yapılanlar
- Rektörlük Yönetiminden talepler

Bu sunumdaki verilerin temininde katkı sunanlar:

- Personel Daire Başkanlığı
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
- Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
- KONJES-Prof.Dr. Mustafa Tabakçı
- TTO-Doç.Dr. Mehmet Yıldırım
- BAP-Dr.Öğr.Üy. Mevlüt Türköz
- ÖTTK-Dr.Öğr.Üy. Zeynep Çetinkaya
- Dİ-EK-Öğr.Gör. Teslime Gökgöl



Bu sunumun hazırlanmasında emeği geçen ve katkı sunanlar:

- Mahmut Gürbüzer
- Ali Akbaş
- Ali Dilek
- Cengiz Demirci
- Evren Üstündağ
- Hakan Çelik
- Hülya Dikici
- Nazım Gedik
- Osman Erkan
- Rıdvan Ünbal
- Şahin Keskin
- Zehra Şencan

(Alfabetik)

MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

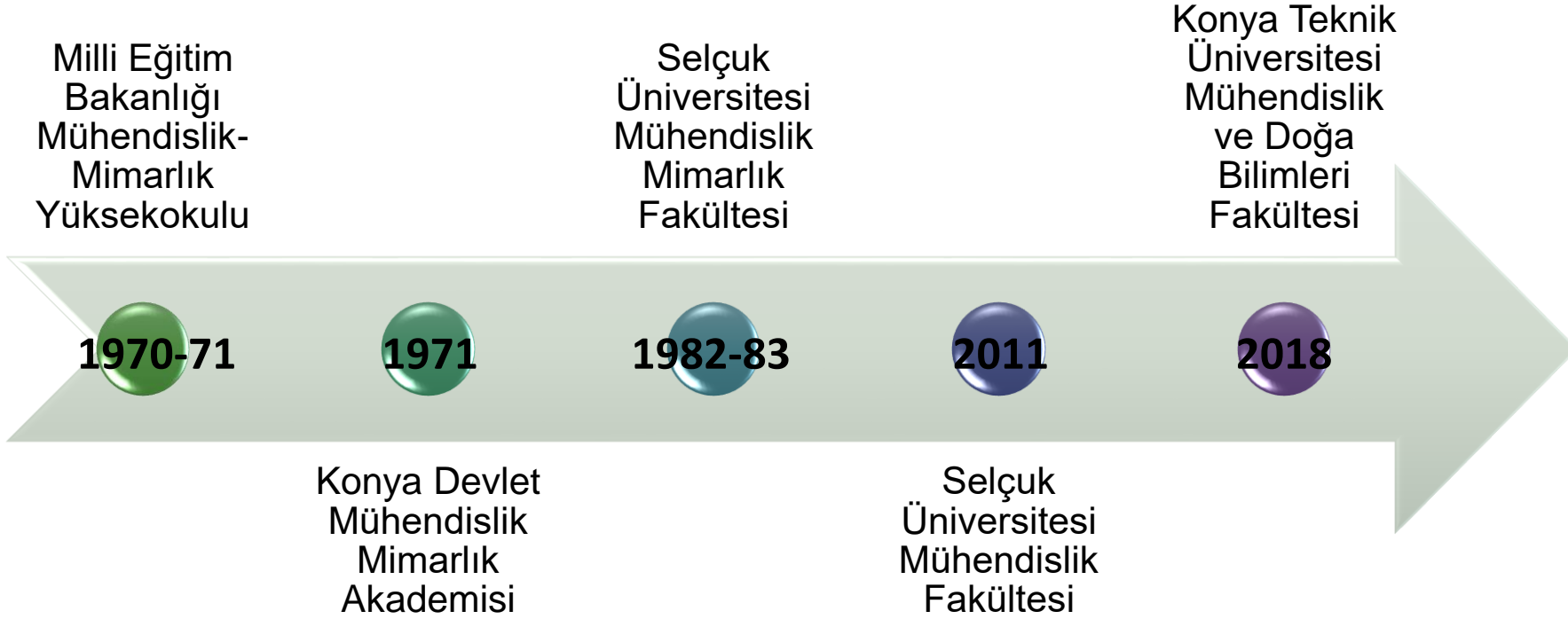
KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Giriş

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

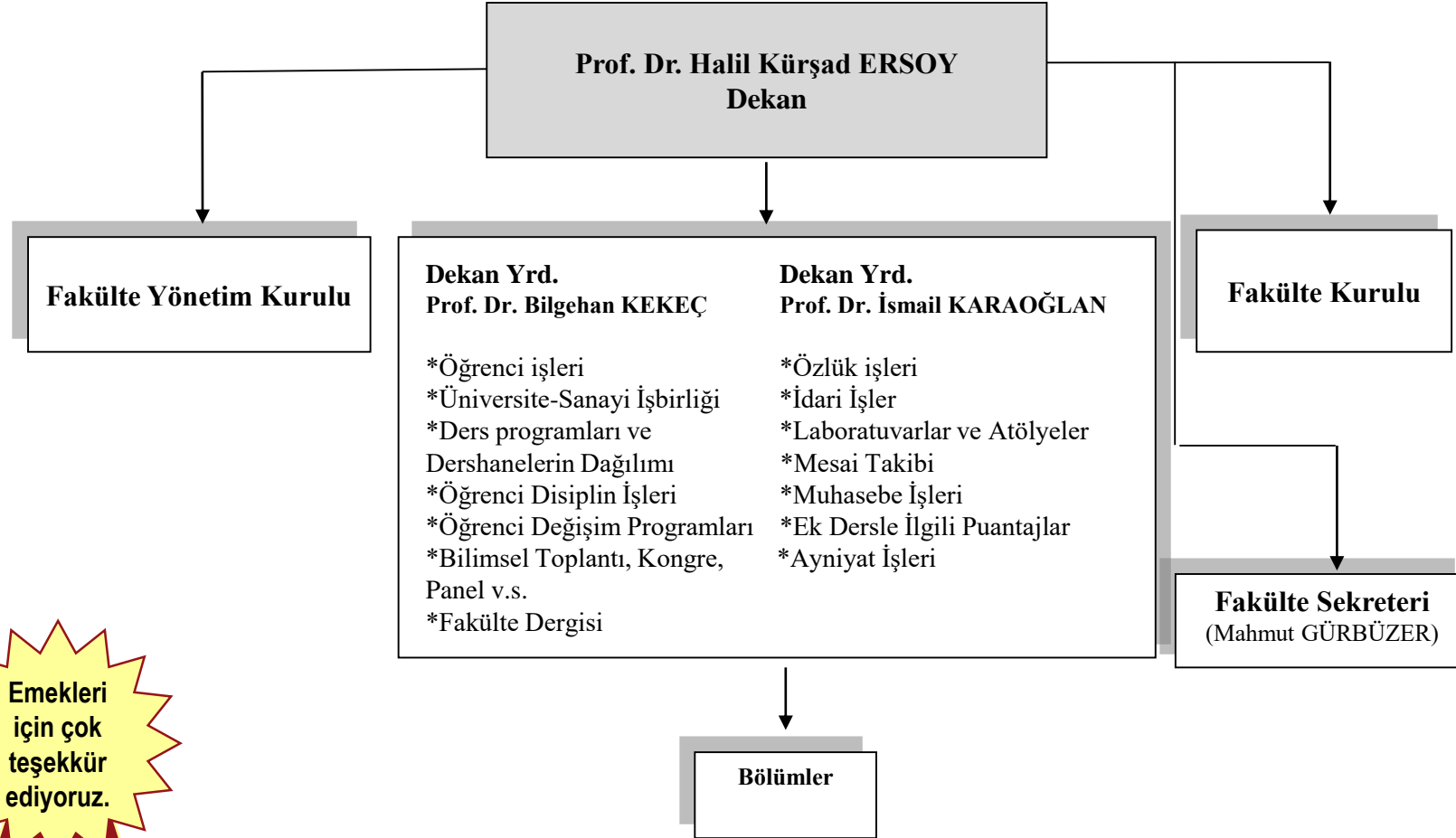


MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Ekim 2022'ye kadar MDBF Organizasyon şeması



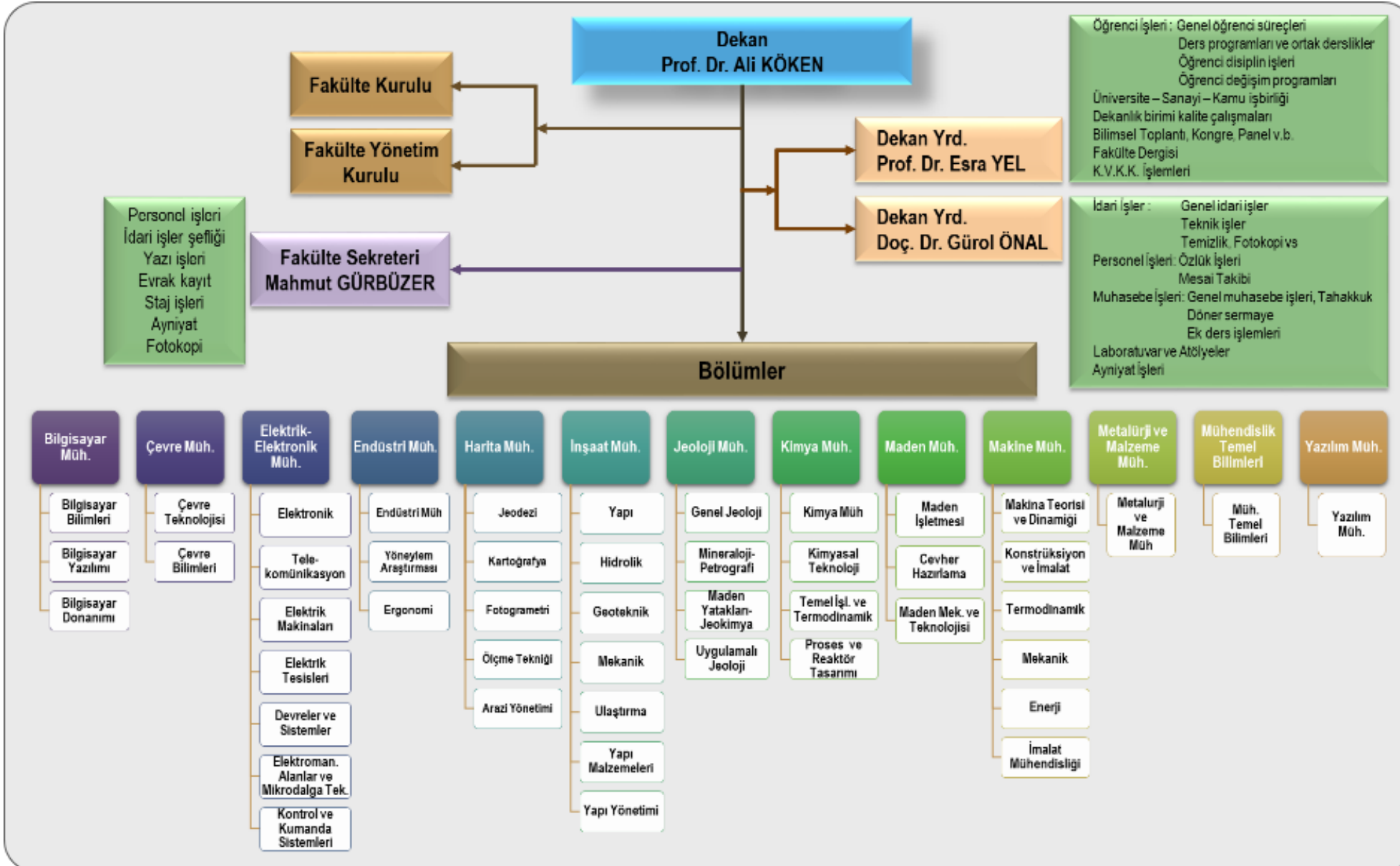
Emekleri için çok teşekkür ediyoruz.

MDBF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Kasım 2022'den itibaren organizasyon şeması



MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof. Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Adı Soyadı	Görevi
Prof. Dr. Ali KÖKEN	Başkan
Prof. Dr. Ercan YALDIZ	Profesör Üye
Prof. Dr. İsmail KARAOĞLAN	Profesör Üye
Prof. Dr. Niyazi BİLİM	Profesör Üye
Doç. Dr. Gürol ÖNAL	Doçent Üye
Doç. Dr. Alparслан YARAR	Doçent Üye
Dr. Öğr. Üy. Hazim İŞCAN	Doktor Öğretim Üyesi Üye

Emekleri
için çok
teşekkür
ediyoruz.

MTF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Adı Soyadı	Görevi
Prof.Dr. Ali KÖKEN	Dekan
Prof. Dr. Mustafa Servet KIRAN	Bilgisayar M. Böl.Bşk.
Prof. Dr. Dilek ERDİRENÇELEBİ	Çevre M. Böl.Bşk.
Prof. Dr. Ercan YALDIZ	Elekt-Elektronik M. Böl. Bşk.
Prof. Dr. Ahmet PEKER	Endüstri M. Böl.Bşk.
Prof. Dr. Hakan KARABÖRK	Harita M. Böl.Bşk.
Prof. Dr. Mehmet KAMANLI	İnşaat M. Böl.Bşk.
Prof. Dr. Fetullah ARIK	Jeoloji M. Böl.Bşk.
Prof. Dr. Mahmut KUŞ	Kimya M. Böl.Bşk.
Prof. Dr. Niyazi BİLİM	Maden M. Böl.Bşk.

Adı Soyadı	Görevi
Prof. Dr. Saim KOÇAK	Makine M. Böl.Bşk.
Doç. Dr. Özlem ALTINTAŞ YILDIRIM	Metalurji-Malz.M. Böl.Bşk
Prof. Dr. Dağıstan ŞİMŞEK	Müh.Tml.Bil. Böl. Bşk.
Dr. Öğr. Üyesi Vahit TONGUR	Yazılım M. Böl. Bşk.
Prof. Dr. Gülay TEZEL	Profesör Üye
Prof. Dr. Bilgehan KEKEÇ	Profesör Üye
Prof. Dr. Mete KALYONCU	Profesör Üye
Doç. Dr. Seyfettin Sinan GÜLTEKİN	Doçent Üye
Doç. Dr. Ahmet BABALIK	Doçent Üye
Dr. Öğr. Üyesi Sercan DOĞAN	Dr. Öğr.Üyesi Üye

Emekleri için çok teşekkür ediyoruz.

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

KTÜN MDBF'nin Vizyonu;

Ulusal ve uluslararası alanda başarıyı ve çağdaşlığı gözeterek mühendislik eğitiminde üst seviyelere erişmek, mühendislik bilim ve teknolojisine katkıda bulunabilme standartlarına sahip olmak, önde gelen saygın ve tanınmış bir eğitim kurumu olmaktır.

Fakültemiz vizyonu doğrultusunda MDBF Dekanlık birimimizin vizyonu;

'Üst seviyelerde mühendislik eğitim-öğretimi ve mühendislik ar-ge ekosistemi oluşturma süreçlerini ulusal ve uluslararası standartlarda sağlayacak, şeffaf bir idari ve akademik yönetim olmak'tır

MDBF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

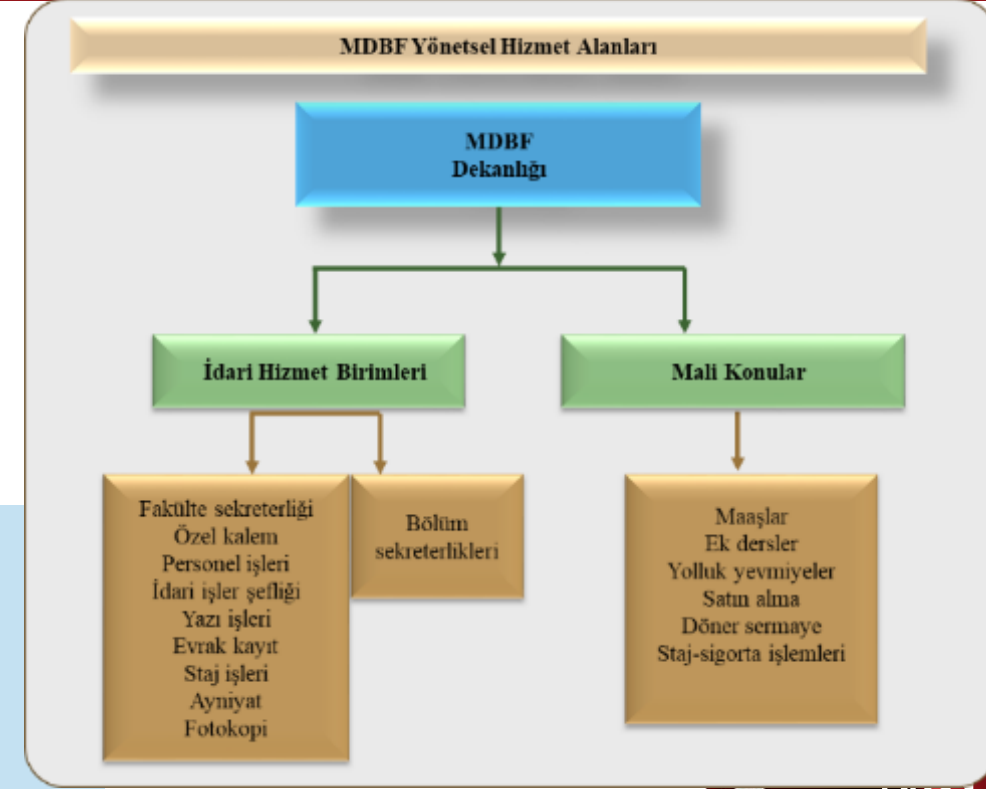
Tanımlanan vizyona erişmek üzere KTÜN MDBF'nin Misyonu;

Öğrencilerini, çağdaş bilgilerle donanımlı olarak ulusal ve uluslararası alanda rekabetçi, mühendislik görevlerini başarıyla yerine getirerek kendi iş alanlarında tercih edilen, analitik düşünme, problem çözme ve tasarım yeteneği kazanmış; azimli, yaratıcı, girişimci, yaşam boyu öğrenmeyi kendine görev edinmiş; mühendislik uygulamaları için modern araçları kullanma yeteneğine sahip, çevre, sağlık, güvenlik ve mesleğini koruma sorumluluğunu üstlenmiş; iş etiğine uygun davranışlar sergileyen ve ülkesine hizmet eden bireyler olarak hazırlamaktır. Lisans eğitiminin yanında, bilimsel gelişmenin itici gücü olan lisansüstü eğitim gören öğrencilerine ulusal ve uluslararası kabul gören çalışmalar yaptırarak mühendislik bilim ve teknolojisine katkı sağlama, teknoloji geliştirme, bölgesel ve ulusal mühendislik ve endüstriyel problemlere çözüm getirme hedeflerini görev edinmiştir.

Fakültemiz misyonu doğrultusunda Dekanlık birimimizin Misyonu;

- *Bölümlerin hedeflediği nitelikte öğrenci ve akademisyen yetiştirebilmesi için idari süreçlerin ilgili mevzuat doğrultusunda, kuralına uygun, eşit, adil ve dengeli yürütülmesini sağlamak,*
- *Akademik, teknik ve fiziki altyapıyı hazırlamak,*
- *Bölümler ile Rektörlük üst yönetimi arasında idari köprü işlevini yürütmek,*
- *Eğitim-öğretim ve ar-ge altyapısını düzenlemek*

şeklinde belirlenmiştir.



- ✓ Üniversitenin misyonu, vizyonu ve amaçları ile uyumlu çalışmalar sürdürme
- ✓ Şeffaf ve hesap verebilir yönetim yürütme
- ✓ Ulusal ve uluslar arası akreditasyon standartlarında ve stratejik plan ile uyumlu akademik ve idari faaliyetler yürütme
- ✓ Paydaşlarla etkili iletişim ve işbirliği içinde olma
- ✓ GZFT(SWOT) analizini periyodik olarak gözden geçirme ve yenileme
- ✓ Sektörün beyin gücü, işgücü ve araştırmacı ihtiyacına cevap verebilecek uluslararası geçerlilikte eğitim-öğretim altyapısı sağlama
- ✓ Araştırma-geliştirme birikimlerini ve yetkinliklerini artırma, öncü ve yenilikçi araştırmaları teşvik etme
- ✓ Kaynakları verimli, etkin kullanarak akademik ve fiziki altyapıyı güçlendirme
- ✓ Fakültenin ulusal ve uluslararası tanınırlığını sağlama, işbirliklerini artırma
- ✓ Uluslararası kabul görmüş standartlarda kalite yönetimi sağlama ve sürdürme
- ✓ Mezunların aldığı eğitimin uluslararası tanınırlığını sağlama ve bunu belgelendirme
- ✓ Toplum yaşamına etkisi olabilen çalışmaları ile güncel konularda toplumu bilgilendirme
- ✓ Kurumsal kültür oluşturma ve aidiyet duygusunu güçlendirerek motivasyonlar sağlama

MDBF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN

GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Amaçlar	Hedefler
A1. Katılımcı ve işbirliği odaklı, düzenli yönetim sürdürmek	H1.1. İç paydaşlarla iletişim ve işbirliğinin sürekliliğini sağlamak H1.2. Dış paydaşlarla iletişim ve işbirliğinin sürekliliğini sağlamak H1.3. İl ve bölgedeki kurum-kuruluşlarla etkileşim içinde olmak H1.4. Süreçleri gözden geçirmek, bürokrasiyi kolaylaştırıcı düzenlemeler yapmak
A2. Fiziki altyapıyı geliştirmek	H2.1. Laboratuvar, atölye, bilgisayar olanaklarını güncellemek H2.2. Yeni kampüs şekillendirmeye katkı sunmak H2.3. Alet, teçhizat, donanım vb sağlamak H2.4. İç mekan düzenleme ve onarımlarını yapmak
A3. Araştırma altyapısını güçlendirmek	H3.1. Araştırma geliştirme faaliyetlerini ve etkinliğini artırmak H3.2. Yayın, proje vb akademik başarıların artması için motivasyon sağlamak H3.3. Bilimsel çalışma yürütülebilmesi için imkanlar ölçüsünde altyapı olanakları, onarım vb hizmetleri sağlamak
A4. Akademik personelin mesleki gelişimine katkı sağlamak	H4.1. Mesleki deneyimi zenginleştirecek faaliyetleri özendirmek ve desteklemek H4.2. Sempozyum, kongre, konferans, çalıştay ve seminerler düzenleme faaliyetlerine katkı sağlamak H4.3. Sempozyum, kongre vb veya uluslararası değişim programlarına katılımı artırmak
A5. Öğrencinin gelişimine katkı sağlamak	H5.1. Uygun eğitim-öğretim ortamı sağlamak H5.2. Güncel gelişmeler ve kariyer geliştirme olanaklarını duyurmak H5.3. Eğitim-öğretimin mevzuata uygun şekilde yürütülmesini sağlamak H5.4. Öğrenci değişim programlarına katılımı teşvik etmek H5.5. Uluslararası standartta diploma eki vermek

Amaçlar	Hedefler
A6. Kurumsal veri-bilgi yönetimi sağlamak	H6.1. Kayıtlı veri düzenini sağlamak H6.2. Raporlamaları düzenli yapmak ve arşivlemek H6.3. Üniversitenin diğer birimleriyle veri-bilgi akışını sürekli ve düzenli takip etmek
A7. Fakültenin toplumsal katkısını artırmak	H7.1. KOSGEB, TUBITAK, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri gibi kurum ve programlara destek vermek H7.2. Danışmanlık, bilirkişilik vb faaliyetleri sürdürmek H7.3. Güncel gelişmelerde gerektiğinde toplumu bilgilendirmek H7.4. Yerel, bölgesel veya ulusal birliklerde (Örn. KOP) üzerine düşen kurumsal katkıları sunmak
A8. Fakültenin kalite güvence sistemini güçlendirmek ve ilerleme sağlamak	H8.1. Kurum kalite rehberi ile uyumlu çalışmalar sürdürmek H8.2. GZFT analizini periyodik olarak güncellemek H8.3. Fakültenin bilgi-deneyim potansiyelini takip etmek, H8.4. Fakültenin potansiyelini hem bireylerin hem kurumun gelişmesine katkı sunacak yönde değerlendirmek H8.5. Uluslararası standartta kalite güvence belgesi almak
A9. Fakülte tanıtım faaliyetleri sürdürmek	H9.1. Ulusal tanıtım amaçlı faaliyetler tasarlamak ve yürütmek H9.2. Uluslararası tanıtım amaçlı faaliyetler tasarlamak ve yürütmek
A10. Kurumsallığı, aidiyeti ve sosyo-kültürel gelişimi güçlendirmek	H10.1. Ödül-takdir mekanizması ile motivasyonu artırmak H10.2. Öğrenci sosyal faaliyetlerini desteklemek H10.3. Akademik personel sosyal faaliyetlerini desteklemek H10.4. Kültürel etkinlikleri artırmak

Bölümlerin Vizyon, Misyon ve Amaçlarının

- Kurumun vizyon ve misyonu ile uyumlu olması
- Paydaş gereksinimleri/beklentileri temel alınarak belirlenmesi ve güncellenmesi
- Kamuoyu tarafından görülebilecek şekilde yayınlanması

önem taşımaktadır.

Fakültemiz bölümlerinde bu hususlar kalite çalışmalarını çerçevesinde dikkate alınmaktadır.

Öğrenci verileri


MEF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

2022 kılavuzda yer alan bölümlerin öğrenci kontenjanları ve doluluk oranları



	Üst Birim Adı: Rektörlük
	Birim Adı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
	Yıl: 2023

Tablo A4.15 Öğrenci Kontenjanları

Bölüm/Program	Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı			
	Sınav Kontenjanı	Sınav Sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Bilgisayar Müh.	93	93	-	% 100,00
Bilgisayar Müh. (İÖ)	82	81	1	% 98,78
Elektrik-Elektronik Müh.	93	93	-	% 100,00
Elektrik-Elektronik Müh. (İÖ)	72	72	-	% 100,00
Endüstri Müh.	82	82	-	% 100,00
Harita Müh.	31	6	25	% 19,35
İnşaat Müh.	72	25	47	% 34,72
Kimya Müh.	31	30	1	% 96,77
Makine Müh.	93	93	-	% 100,00
Makine Müh. (İÖ)	82	81	1	% 98,78
Metalurji ve Malzeme Müh.	21	8	13	% 38,10
Yazılım Müh.	62	62	-	% 100,00
TOPLAM	814	726	88	% 89,19

Bu bilgiler ÖİDB tarafından Kalite-ÖİDB sayfasında düzenli olarak güncellenmektedir

KÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

2022 sonu lisans öğrenci sayıları



Bölüm/Program	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Toplam	E	K	Toplam	E	K	
Bilgisayar Müh.	351	154	505	389	78	467	740	232	972
Çevre Müh.	38	25	63	10	5	15	48	30	78
Elekt-Elektronik Müh.	417	60	477	354	41	395	771	101	872
Elk-Elektro Müh.(İng.)	1		1			-	1	-	1
Endüstri Müh.	199	233	432			-	199	233	432
Harita Müh.	136	56	192	66	10	76	202	66	268
İnşaat Müh.	334	71	405	103	14	117	437	85	522
Jeoloji Müh.	31	9	40	3	2	5	34	11	45
Kimya Müh.	93	117	210	5	3	8	98	120	218
Maden Müh.	21	3	24	3	0	3	24	3	27
Makine Müh.	546	51	597	520	27	547	1066	78	1144
Makine Müh. (İng)	3	0	3			-	3	-	3
Metalurji ve Malz.	77	8	85			-	77	8	85
Yazılım Müh.	83	53	136			-	83	53	136
GENEL TOPLAM	2330	840	3170	1453	180	1633	3783	1020	4803

	Öğrenci Sayısı	Kız Öğrenci Oranı	Erkek Öğrenci Oranı
NÖ	3170	% 26	% 74
iÖ	1633	% 11	% 89
TOPLAM	4803	% 21	% 79

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

2023 Mayıs sonu lisans öğrenci sayıları



Tablo A4.13 Öğrenci Sayıları

Bölüm/Program	Öğrenci Sayıları								
	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Topl.	E	K	Topl.	E	K	
Bilgisayar Müh.	350	152	502	382	78	460	732	230	962
Çevre Müh.	37	24	61	10	5	15	47	29	76
Elektrik-Elektronik Müh.	409	60	469	340	41	381	749	101	850
Elektrik-Elektronik Müh. (İng.)	1		1			-	1	-	1
Endüstri Müh.	196	230	426			-	196	230	426
Harita Müh.	131	55	186	64	10	74	195	65	260
İnşaat Müh.	327	72	399	94	12	106	421	84	505
Jeoloji Müh.	30	8	38	3	2	5	33	10	43
Kimya Müh.	91	110	201	5	3	8	96	113	209
Maden Müh.	21	3	24	2	0	2	23	3	26
Makine Müh.	531	49	580	509	27	536	1040	76	1116
Makine Müh. (İng)	3	0	3			-	3	-	3
Metalurji ve Malzeme Müh.	74	8	82			-	74	8	82
Yazılım Müh.	83	53	136			-	83	53	136
TOPLAM	2284	824	3108	1409	178	1587	3693	1002	4695

	Öğrenci Sayısı	Kız Öğrenci Oranı	Erkek Öğrenci Oranı
NÖ	3108	% 26	% 74
iÖ	1587	% 11	% 89
TOPLAM	4695	% 21	% 79

Yüzdeler değişmedi

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

2023 Mayıs Yabancı uyruklu, Çift anadal ve Yandal lisans öğrenci sayıları



20

Tablo A4.16 Yabancı Uyruklu Çift Anadal ve Yandal Öğrenciler

Bölüm/Program	Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı			Çift Anadal Öğrenci Sayısı			Yandal Öğrenci Sayısı			Genel Toplam
	E	K	Topl.	E	K	Topl.	E	K	Topl.	
Bilgisayar Müh.	17	7	24	3	0	3			-	27
Bilgisayar Müh. (İ.Ö.)	2	0	2			-			-	2
Çevre Müh.	2	5	7	0	1	1			-	8
Elektrik-Elektronik Müh.	24	1	25			-	2	0	2	27
Elekt-Elektronik Müh. (İ.Ö.)	3	0	3			-			-	3
Endüstri Müh.	7	0	7			-	2	1	3	10
Harita Müh.	3	3	6	3	3	6			-	12
İnşaat Müh.	30	7	37	5	7	12	0	2	2	51
İnşaat Müh. (İ.Ö.)	6	0	6			-			-	6
Jeoloji Müh.	3	0	3			-	1	0	1	4
Kimya Müh.	30	17	47	3	0	3			-	50
Maden Müh.	5	1	6	3	0	3			-	9
Makine Müh.	16	0	16	3	5	8	1	1	2	26
Makine Müh. (İ.Ö.)	9	0	9			-			-	9
Metalurji ve Malzeme Müh.	4	0	4	4	4	8	1	0	1	13
Yazılım Müh.	7	2	9			-	0	2	2	11
TOPLAM	168	43	211	24	20	44	7	6	13	268

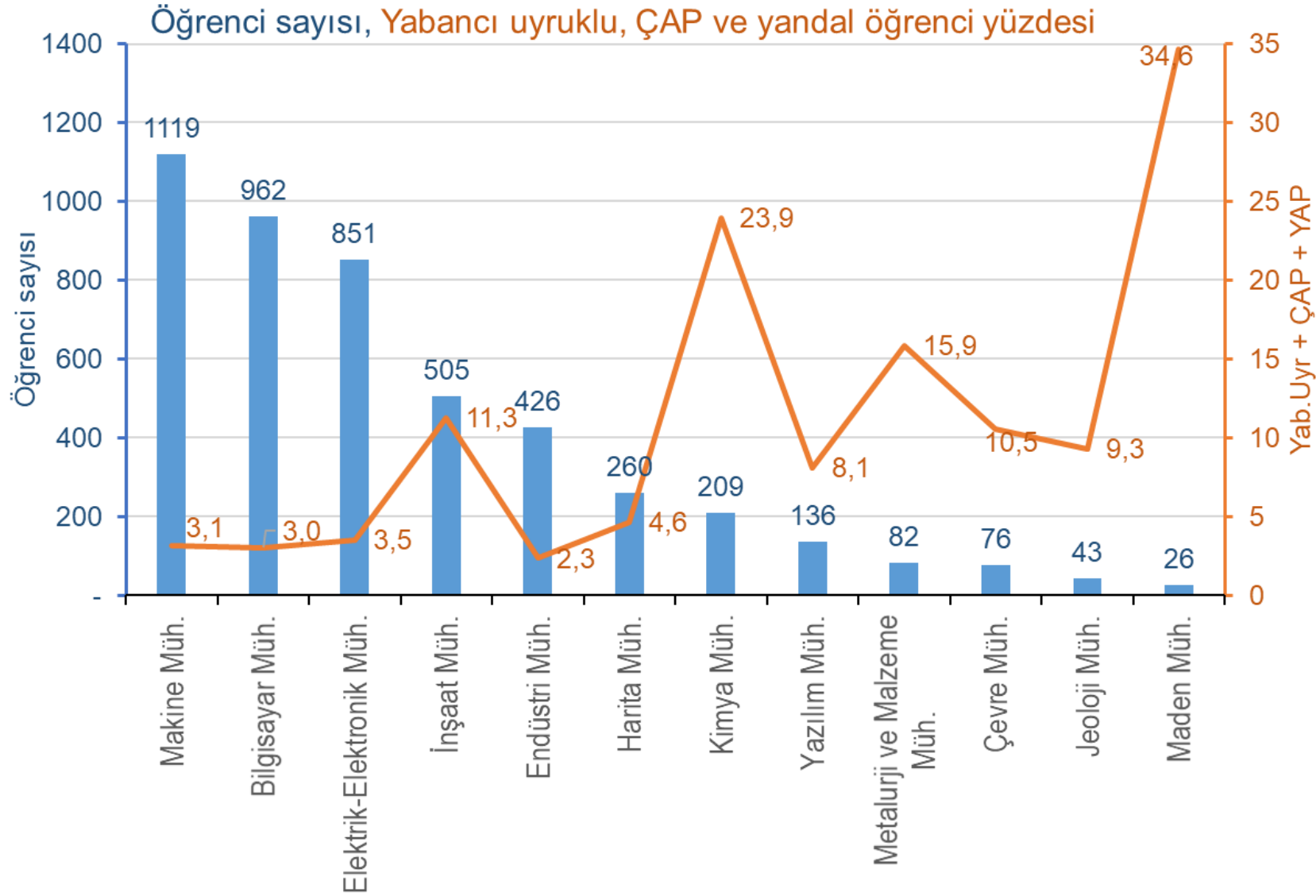
MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

20



2023 Mayıs mezun sayıları



22

Tablo A4.18 Mezun Sayıları

Bölüm/Program	Mezun Sayıları								
	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Topl.	E	K	Topl.	E	K	
Bilgisayar Müh.	1046	519	1565	411	193	604	1457	712	2169
Bilgisayar Müh. (İng.)	16	6	22			-	16	6	22
Çevre Müh.	543	635	1178	133	141	274	676	776	1452
Elekt-Elektronik Müh.	1500	259	1759	626	99	725	2126	358	2484
Elk-Elt Müh. (İng.)	8	1	9			-	8	1	9
Endüstri Müh.	750	685	1435			-	750	685	1435
Harita Müh.	1431	508	1939	1400	361	1761	2831	869	3700
İnşaat Müh.	1698	327	2025	1448	221	1669	3146	548	3694
Jeoloji Müh.	678	307	985	484	216	700	1162	523	1685
Kimya Müh.	316	548	864	151	198	349	467	746	1213
Maden Müh.	802	179	981	241	45	286	1043	224	1267
Mak Müh. (UOLP-Montana)	10	2	12			-	10	2	12
Makine Müh.	1838	190	2028	1589	122	1711	3427	312	3739
Makine Müh. (İng.)	1	0	1			-	1	-	1
Mekatronik Müh. (İng.)	11	0	11			-	11	-	11
Metalurji ve Malz.Müh.	320	129	449			-	320	129	449
TOPLAM	10968	4295	15263	6483	1596	8079	17451	5891	23342

MTÜ
AKADEMİK KURULU
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜ
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

22

2023 Mayıs Yabancı Uy. ÇAP ve YAP mezun sayıları



23

Tablo A4.19 Yabancı Uyruklu, Çift Anadal ve Yandal Mezun Sayıları

Bölüm/Program	Yabancı Uyruklu Mezun Sayısı			Çift Anadal Mezun Sayısı			Yandal Mezun Sayısı			Genel Toplam
	E	K	Topl.	E	K	Topl.	E	K	Topl.	
Bilgisayar Müh.	30	16	46	1	6	7			-	53
Bilgisayar Müh. İ.Ö.	2	1	3			-			-	3
Çevre Müh.	22	1	23	2	1	3	2	7	9	35
Elektrik-Elektronik Müh.	41	4	45			-	1	1	2	47
Elekt-Elektronik Müh.İ.Ö.	1	0	1			-			-	1
Endüstri Müh.	23	4	27			-	9	5	14	41
Harita Müh.	11	1	12	3	3	6	0	2	2	20
Harita Müh. İ.Ö.	2	1	3			-			-	3
İnşaat Müh.	60	6	66	11	16	27	8	10	18	111
İnşaat Müh. İ.Ö.	1	0	1			-			-	1
Jeoloji Müh.	9	1	10	5	1	6			-	16
Kimya Müh.	21	8	29	4	7	11	1	8	9	49
Kimya Müh. İ.Ö.	1	0	1			-			-	1
Maden Müh.	16	2	18	3	0	3	1	0	1	22
Makine Müh.	26	0	26	11	1	12	8	6	14	52
Metalurji ve Malz. Müh.	2	0	2	9	4	13	1	1	2	17
TOPLAM	268	45	313	49	39	88	31	40	71	472

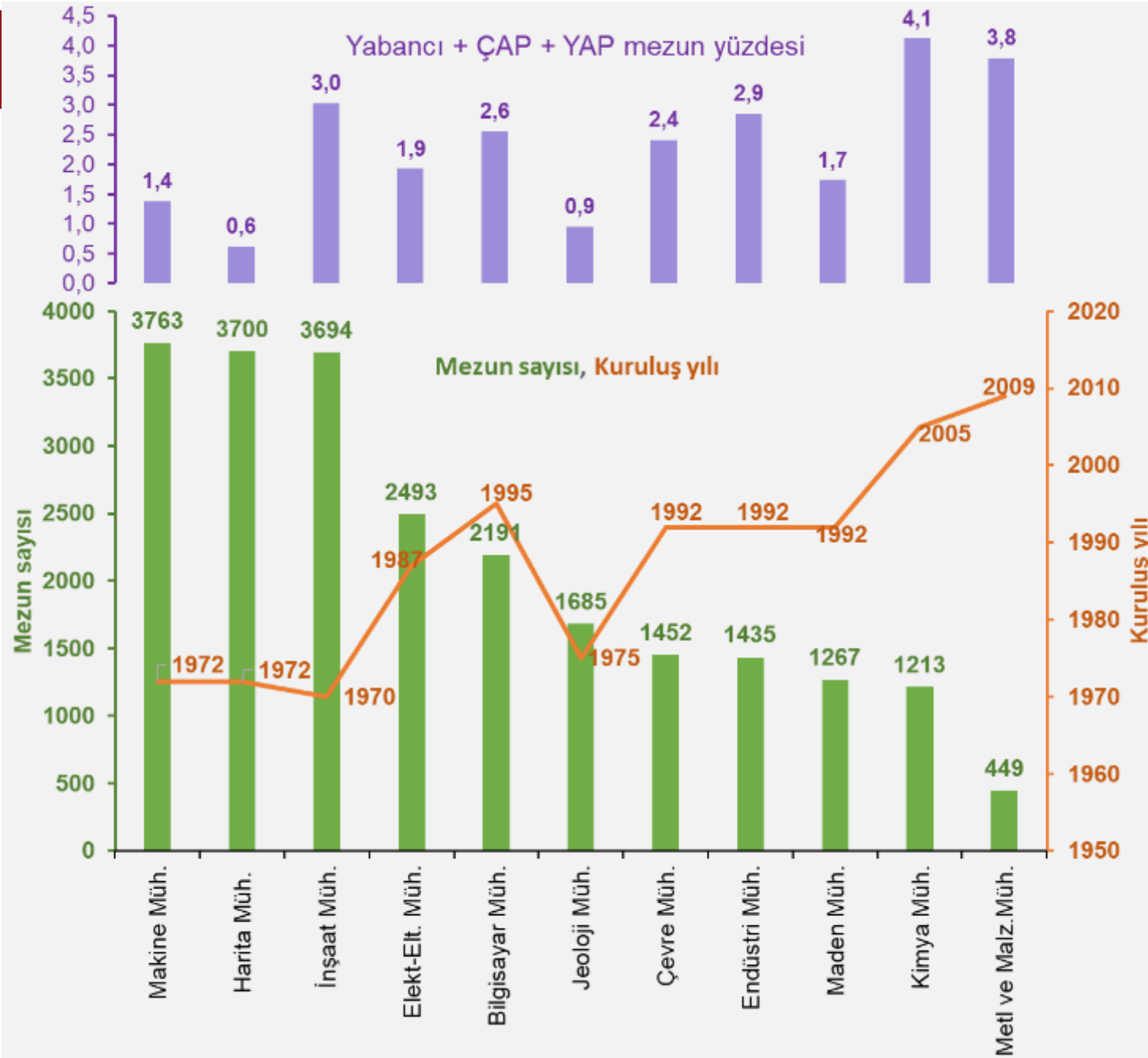
23

MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ



Fakültemizde öğrenci kabulü şu yollardan yapılmaktadır:

- Lisans Yerleştirme Sınavı (LYS)
- Dikey Geçiş Sınavı (DGS)
- Yabancı Uyruklu Öğrenci sınavı (YÖS)
- Yatay Geçiş
- Çift Anadal, Yandal
- Erasmus (Mevlana, Farabi programları 2019'dan beri YÖK tarafından inaktiftir)

Planlamalar			
Kapsam	Hareketlilik türü	Sayı	2023Haziranda durum
2021 ve 2022 KA131	Staj	15	1 kişi başladı
2021 ve 2022 Startup	Staj	4	
2022 KA131	Öğrenim	16	2023-24 Güz dönemi
2021 StartUp	Ders verme	1	Temmuzda
2021 Sözleşme	Ders verme	2	Temmuzda
2021 Sözleşme	Eğitim alma	4	ilana çıkılacak
2022 Sözleşme	Eğitim alma	4	ilana çıkılacak
2022 StartUp	Eğitim alma	2	ilana çıkılacak
13 kişilik ilanda 2 kişi idari personel kontenjanı			

Erasmus				
Yıl	Giden Öğrenci	Giden Personel	Gelen Öğrenci	Gelen Personel
2019	17			
2020	11			
2021	20	2		
2022	37	4 (2 ders verme+2 eğitim alma)	2 (Mak)	1
2023	7	13	4 (2 Mak+2Met-Malz)	2
TOPLAM	92	17	8	3

Erasmus vb hareketlilik programlarından yararlanan sayısı düşüktür.

Öğrenci ve personelimizin uluslararası deneyim kazanmaları için Erasmus programı kapsamında yurtdışındaki üniversitelerde eğitim görmeye teşvik edilmeleri önem taşımaktadır.

Genellikle yabancı dil eksikliği veya dönem kaybı gibi endişelerle öğrenciler bu imkandan uzak durmaktadır.

Personel verileri

Akademik Personel Kadro Dağılımının Yıl Bazında Değişimi



27

UNVAN \ YIL	2020	2021	2022	2023 Mayıs
PROFESÖR	74	78	81	86
DOÇENT	54	42	46	41
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	80	90	93	100
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ		5	4	4
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (* DR)	117	111	117	113
	24*	28*	25*	28*
Toplam Öğr.Üyesi	208	210	220	227
TOPLAM	325	326	341	344

Akademik Personel Atamalarının Yıllara Göre Dağılımı (2023'te henüz tamamlanmamış atamalar hariçtir)

UNVAN \ YIL	2020	2021	2022	2023
PROFESÖR	10	5	5	5
DOÇENT	9	10	9	1
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	18	13	10	7
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	0	0	0	0
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	16	6	13	7

27

MTF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Yıllara Göre Kadrolara Atananlar : Prof.Dr.



28

2020				
S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	ABDULLAH SELÇUK	KURBANLI	PROFESÖR	Mühendislik Temel Bilimleri
2	HÜSEYİN	DEVECİ	PROFESÖR	Kimya Müh.
3	ÖMER	AYDOĞDU	PROFESÖR	Elektrik-Elektronik Müh.
4	AHMET AFŞİN	KULAKSIZ	PROFESÖR	Elektrik-Elektronik Müh.
5	MURAT	OLGUN	PROFESÖR	İnşaat Müh.
6	MURAT	ÖZTÜRK	PROFESÖR	İnşaat Müh.
7	DAĞISTAN	ŞİMŞEK	PROFESÖR	Mühendislik Temel Bilimleri
8	GÜLAY	TEZEL	PROFESÖR	Bilgisayar Müh.
9	HALİFE	KODAZ	PROFESÖR	Bilgisayar Müh.
10	MUSTAFA SERDAR	KARAKAŞ	PROFESÖR	Metaller ve Malzeme Müh.

2021				
S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	İSMAİL	KARAOĞLAN	PROFESÖR	Endüstri Müh.
2	KÜRŞAD	ASAN	PROFESÖR	Jeoloji Müh.
3	SELMA	DÜZYOL	PROFESÖR	Maden Müh.
4	ALİ RIZA	SÖĞÜT	PROFESÖR	Jeoloji Müh.
5	BİLGEHAN	KEKEÇ	PROFESÖR	Maden Müh.

2022				
S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	MUSTAFA SERVET	KIRAN	PROFESÖR	Bilgisayar Müh.
2	ALİ	KÖKEN	PROFESÖR	İnşaat Müh.
3	RAMAZAN ALPAY	ABBAK	PROFESÖR	Harita Müh.
4	CİHAN	ALTUNTAŞ	PROFESÖR	Harita Müh.
5	HASAN	AKYILDIZ	PROFESÖR	Metaller ve Malzeme Müh.

2023				
S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	MUSTAFA TOLGA	ÇÖĞÜRCÜ	PROFESÖR	İnşaat Müh.
2	LEVENT	SEYFİ	PROFESÖR	Elektrik-Elektronik Müh.
3	AYLA	BOZDAĞ	PROFESÖR	Jeoloji Müh.
4	İLKAY	ÖZAYTEKİN	PROFESÖR	Kimya Müh.
5	İSMAİL	BABAOĞLU	PROFESÖR	Bilgisayar Müh.

Tebrik ediyor,
başarılar diliyoruz.

KÜTÜN

GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

28

Prof.Dr. Ali KÖKEN

Yıllara Göre Kadrolara Atananlar : Doç.Dr.



2020				
S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	HAVVA	TUTAR KAHRAMA	DOÇENT	Kimya Müh.
2	ÖZLEM	GÖKDOĞAN ŞAHİN	DOÇENT	Kimya Müh.
3	TEVFİK	AĞAÇAYAK	DOÇENT	Maden Müh.
4	MEHMET	BAĞCI	DOÇENT	Makine Müh.
5	MESUT	GÜNDÜZ	DOÇENT	Bilgisayar Müh.
6	MEHMET EMİN	BAYSAL	DOÇENT	Endüstri Müh.
7	NURETTİN	ÇETİNKAYA	DOÇENT	Elektrik-Elektronik Müh.
8	GÜNNUR	YAVUZ	DOÇENT	İnşaat Müh.
9	RAHİME	CEYLAN	DOÇENT	Elektrik-Elektronik Müh.

2021				
S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	MUSTAFA ESEN	MARTI	DOÇENT	Kimya Müh.
2	ARİF	DELİKAN	DOÇENT	Jeoloji Müh.
3	RAHMİ	AKSOY	DOÇENT	Jeoloji Müh.
4	ŞERİFE	PARLAYICI	DOÇENT	Kimya Müh.
5	ÖZGÜR	ÖZDEMİR	DOÇENT	Elektrik-Elektronik Müh.
6	FARUK	KÖSE	DOÇENT	Makine Müh.
7	ÖZLEM	ALTINTAŞ YILDIRIM	DOÇENT	Metalurji ve Malzeme Müh.
8	TÜRKAN	ALTUN	DOÇENT	Kimya Müh.
9	AKİF	DURDU	DOÇENT	Elektrik-Elektronik Müh.
10	AHMET	BABALIK	DOÇENT	Bilgisayar Müh.

2022				
S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	ÖMER KAAN	BAYKAN	DOÇENT	Bilgisayar Müh.
2	SÜHEYLA	KOCAMAN	DOÇENT	Çevre Müh.
3	ALPASLAN	YARAR	DOÇENT	İnşaat Müh.
4	İSMAİL	İNCE	DOÇENT	Jeoloji Müh.
5	MEHMET	GÜRSOY	DOÇENT	Kimya Müh.
6	HAKAN	ÖZŞEN	DOÇENT	Maden Müh.
7	SELÇUK	DARICI	DOÇENT	Makine Müh.
8	MUHAMMET HÜSEİN	ÇETİN	DOÇENT	Makine Müh.
9	MEHMET	YILDIRIM	DOÇENT	Metalurji ve Malzeme Müh.

2023				
S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	FARABİ	TEMEL	DOÇENT	Kimya Müh.



Yıllara Göre Kadrolara Atananlar : Dr.Öğr.Üyesi



2020

S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	ELA	ERTUNÇ	DR.ÖĞR.ÜY.	Harita Müh.
2	SEDAT	KORKMAZ	DR.ÖĞR.ÜY.	Bilgisayar Müh.
3	ALPER	KILIÇ	DR.ÖĞR.ÜY.	Bilgisayar Müh.
4	AYŞE ELİF	CANBİLEN	DR.ÖĞR.ÜY.	Elektrik-Elektronik Müh.
5	MÜCAHİD	BARSTUĞAN	DR.ÖĞR.ÜY.	Elektrik-Elektronik Müh.
6	ZEYNEP	ÇETİNKAYA	DR.ÖĞR.ÜY.	Metalurji ve Malzeme Müh.
7	ÖMÜR KIVANÇ	KÜRKCÜ	DR.ÖĞR.ÜY.	Mühendislik Temel Bilimleri
8	EMİNE	GÜRPINAR GÜLER	DR.ÖĞR.ÜY.	Mühendislik Temel Bilimleri
9	SERCAN	DOĞAN	DR.ÖĞR.ÜY.	Makine Müh.
10	SEMİYE	DEMİRCAN	DR.ÖĞR.ÜY.	Bilgisayar Müh.
11	OĞUZHAN	ÖZTÜRK	DR.ÖĞR.ÜY.	İnşaat Müh.
12	KEMAL	ERDOĞAN	DR.ÖĞR.ÜY.	Elektrik-Elektronik Müh.
13	HAZİM	İŞCAN	DR.ÖĞR.ÜY.	Bilgisayar Müh.
14	HAVVA	ATEŞ	DR.ÖĞR.ÜY.	Çevre Müh.
15	MUHAMMED ARİF	ŞEN	DR.ÖĞR.ÜY.	Makine Müh.
16	SEDA	HEZER	DR.ÖĞR.ÜY.	Endüstri Müh.
17	FATİH	SARI	DR.ÖĞR.ÜY.	Harita Müh.
18	TOLGA	YILMAZ	DR.ÖĞR.ÜY.	İnşaat Müh.

2021

S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	SERCAN	BÜLBÜL	DR.ÖĞR.ÜY.	Harita Müh.
2	ALİ	SAĞLAM	DR.ÖĞR.ÜY.	Bilgisayar Müh.
3	FATMA ZEHRA	SOLAK	DR.ÖĞR.ÜY.	Yazılım Müh.
4	İSMAİL	KOÇ	DR.ÖĞR.ÜY.	Yazılım Müh.
5	ENGİN	EŞME	DR.ÖĞR.ÜY.	Yazılım Müh.
6	VAHİT	TONGUR	DR.ÖĞR.ÜY.	Yazılım Müh.
7	EMRE HASAN	DURŞUN	DR.ÖĞR.ÜY.	Elektrik-Elektronik Müh.
8	UMUT	ÖZKAYA	DR.ÖĞR.ÜY.	Elektrik-Elektronik Müh.
9	YALÇIN	GÜLER	DR.ÖĞR.ÜY.	Mühendislik Temel Bilimleri
10	CEYHUN	AKSOYLU	DR.ÖĞR.ÜY.	İnşaat Müh.
11	SEVDA	ENGİN	DR.ÖĞR.ÜY.	Mühendislik Temel Bilimleri
12	İBRAHİM	ŞEFLEK	DR.ÖĞR.ÜY.	Elektrik-Elektronik Müh.
13	HALİL	ÇİMEN	DR.ÖĞR.ÜY.	Elektrik-Elektronik Müh.

2022

S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	MUSTAFA	KOÇER	DR.ÖĞR.ÜY.	İnşaat Müh.
2	MURAT	BODUR	DR.ÖĞR.ÜY.	Mühendislik Temel Bilimleri
3	ABDULLAH	ASLAN	DR.ÖĞR.ÜY.	Makine Müh.
4	BİRCAN	HASPULAT TAYMAZ	DR.ÖĞR.ÜY.	Kimya Müh.
5	İSMAİL CİHAN	KAYA	DR.ÖĞR.ÜY.	Metalurji ve Malzeme Müh.
6	EMİNE	BAŞ	DR.ÖĞR.ÜY.	Yazılım Müh.
7	HÜSEYİN	BÖLER	DR.ÖĞR.ÜY.	İnşaat Müh.
8	ÖZGÜR	ÖKSÜZ	DR.ÖĞR.ÜY.	Yazılım Müh.
9	HASAN BİLGEHAN	MAKİNECİ	DR.ÖĞR.ÜY.	Harita Müh.
10	GÜLCİHAN	GÜZEL KAYA	DR.ÖĞR.ÜY.	Kimya Müh.

2023

S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	YEŞİM	ÖZEN	DR.ÖĞR.ÜY.	Jelozji Müh.
2	SERCAN	YAĞMUR	DR.ÖĞR.ÜY.	Makine Müh.
3	EMEL	ZERAY ÖZTÜRK	DR.ÖĞR.ÜY.	Harita Müh.
4	SEYİT MEHMET	DEMET	DR.ÖĞR.ÜY.	Makine Müh.
5	ECE	ÇETİN YAĞMUR	DR.ÖĞR.ÜY.	Endüstri Müh.
6	BURAK	YILMAZ	DR.ÖĞR.ÜY.	Yazılım Müh.
7	TAYLAN	DOLU	DR.ÖĞR.ÜY.	Çevre Müh.

Tebrik ediyor,
başarılar diliyoruz.

Yıllara Göre Kadrolara Atananlar : Arş.Gör.



2020				
S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	ABDULKADİR	SOLAK	ARŞ. GÖR.	İnşaat Müh.
2	FURKAN	TÜRK	ARŞ. GÖR.	İnşaat Müh.
3	ALPER	DÜLGER	ARŞ. GÖR.	Jeoloji Müh.
4	ENDER	KURNAZ	ARŞ. GÖR.	Elektrik-Elektronik Müh.
5	MERT EREN	AYĞAHOĞLU	ARŞ. GÖR.	Makine Müh.
6	ONUR CAN	ŞİRVAN	ARŞ. GÖR.	Makine Müh.
7	BEYZA	KAYHAN	ARŞ. GÖR.	Bilgisayar Müh.
8	EMİNE	İŞİN	ARŞ. GÖR.	Elektrik-Elektronik Müh.
9	EMRE	KARAKAYA	ARŞ. GÖR.	Maden Müh.
10	MEHMET AKİF	ARSLAN	ARŞ. GÖR.	İnşaat Müh.
11	SENA	ÇEPER	ARŞ. GÖR.	Bilgisayar Müh.
12	ASLIHAN FATMA	KULA	ARŞ. GÖR.	Endüstri Müh.
13	BURAK	KIVRAK	ARŞ. GÖR.	Metalurji ve Malzeme Müh.
14	FATMA NAGİHAN	KARACA	ARŞ. GÖR.	Kimya Müh.
15	METEHAN	İŞİK	ARŞ. GÖR.	Makine Müh.
16	DAMLANUR	ALKAN	ARŞ. GÖR.	Harita Müh.

2021				
S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	EMİNE	SEVGİLİ MERCAN	ARŞ. GÖR.	Kimya Müh.
2	EMRE	ÜNVER	ARŞ. GÖR.	Kimya Müh.
3	MUHAMMET MUS	TOZLU	ARŞ. GÖR.	Yazılım Müh.
4	MEHMET REŞAT	ÖNER	ARŞ. GÖR.	Bilgisayar Müh.
5	FEYZA	ERDOĞAN	ARŞ. GÖR.	Yazılım Müh.
6	MUSTAFA	ÇATALTAŞ	ARŞ. GÖR.	Bilgisayar Müh.

2022				
S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	AYŞE	KAROĞLU	ARŞ. GÖR.	İnşaat Müh.
2	AYŞE ÖZGE	ÇINAR	ARŞ. GÖR.	İnşaat Müh.
3	ÖMER FARUK	GÖKCEPINAR	ARŞ. GÖR.	Elektrik-Elektronik Müh.
4	ENES	ÖZDENİZ	ARŞ. GÖR.	Bilgisayar Müh.
5	MUSTAFA CAHİT	BİRCAN	ARŞ. GÖR.	Bilgisayar Müh.
6	ALEYNA	AKILLI	ARŞ. GÖR.	Kimya Müh.
7	GİZEMNUR	EROL DOĞAN	ARŞ. GÖR.	Yazılım Müh.
8	BAHAR	İLA	ARŞ. GÖR.	Elektrik-Elektronik Müh.
9	AYSUN	ÖCAL	ARŞ. GÖR.	Elektrik-Elektronik Müh.
10	ZÜLAL HİLAL	YILDIZ BUDAK	ARŞ. GÖR.	Elektrik-Elektronik Müh.
11	MURAT	İSPİR	ARŞ. GÖR.	Makine Müh.
12	NUR SENA	ÖZTEKİN	ARŞ. GÖR.	Bilgisayar Müh.
13	TUĞÇE	KILIÇ	ARŞ. GÖR.	Elektrik-Elektronik Müh.

2023				
S.No	Ad	Soyad	Kadro Unvanı	Bölümü
1	ASLI	ARPINAR	ARŞ. GÖR.	Makine Müh.
2	FATMA ZEHRA	SOLAK	ARŞ. GÖR.	Yazılım Müh.
3	NURŞAH	YILMAZ	ARŞ. GÖR.	Endüstri Müh.
4	NURULLAH	ÜRGEN	ARŞ. GÖR.	Bilgisayar Müh.
5	RAMAZAN	KARABACAK	ARŞ. GÖR.	Yazılım Müh.
6	FAHREDDİN RAŞİT	KILIÇ	ARŞ. GÖR.	Bilgisayar Müh.
7	SERKAN	DERE	ARŞ. GÖR.	Makine Müh.

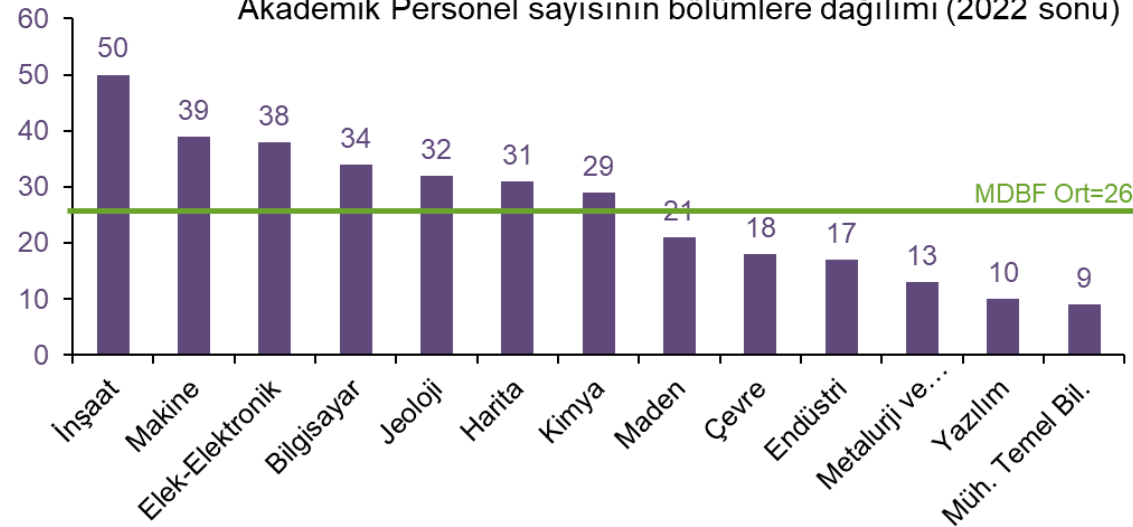


Akademik Kadronun Bölümlere Dağılımı - 2022 sonu



BÖLÜMLER \ UNVAN	Bilgisayar	Çevre	Elek-Elektronik	Endüstri	Harita	İnşaat	Jeoloji	Kimya	Maden	Makine	Metalurji ve Ma	Müh. Temel Bil.	Yazılım	ÜNVANLAR TOPLAMI
PROFESÖR	5	5	6	5	12	11	11	7	8	7	2	2		81
DOÇENT	4	0	8	2	2	4	4	10	3	4	3	2		46
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	9	6	10	3	7	16	8	5	2	12	4	5	6	93
Öğr.Üyesi Toplamı	18	11	24	10	21	31	23	22	13	23	9	9	6	220
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	16	6	13	7	10	18	9	7	8	16	4	0	3	117
BÖLÜMLER TOPLAMI	34	18	38	17	31	50	32	29	21	39	13	9	10	341

Akademik Personel sayısının bölümlere dağılımı (2022 sonu)



Son 3 yılda ayrılan akademik personel



PROF. DR. ŞEFİK BİLİR

	Emeklilik	Vefat	Diğer	Toplam
PROFESÖR	5	2	2	9
DOÇENT	0	2	2	4
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	0	0	1	1
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	1	1	0	2
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	0	0	9	9
TOPLAM	6	5	14	25

Emekli olanlar			
Prof.Dr.	ŞEFİK	BİLİR	Makina Müh.
Prof.Dr.	FATİH M.	BOTSALI	Makina Müh.
Prof.Dr.	BEHCET	DAĞHAN	Makina Müh.
Prof.Dr.	HÜKMÜ	ORHAN	Jeoloji Müh.
Prof.Dr.	CEMİL	SUNGUR	Elek.-Elektronik Müh.
Öğr.Gör.	OSMAN SAMİ	GÜVEN	Makina Müh.



ÖĞR. GÖR OSMAN SAMİ GÜVEN



PROF. DR. FATİH BOTSALI



PROF. DR. BEHCET DAĞHAN



PROF. DR. CEMİL SUNGUR



PROF. DR. HÜKMÜ ORHAN

MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

Son 3 yılda aramızdan ayrılan akademik personel



34



PROF. DR. ÖZCAN TAN

Vefat edenler			
Prof.Dr.	ÖZCAN	TAN	İnşaat Müh.
Doç.Dr.	BARIŞ	KOÇER	Bilgisayar Müh.
Doç.Dr.	KEVSER	DİNCER	Makina Müh.
Öğr.Gör.	MEVLÜT	KIZIL	Endüstri Müh.
Prof.Dr.	VEYSEL	ZEDEF	Maden Müh.



ÖĞR. GÖR. MEVLÜT KIZIL



DOÇ. DR. BARIŞ KOÇER



DOÇ. DR. KEVSER DİNÇER



PROF. DR. VEYSEL ZEDEF

34

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Teknik, İdari ve Hizmet Kadrosu Desteği



2019 yılında başlayanlar

Adı	Soyadı	Kadro Unvanı	Görev Yeri
CENGİZ	DEMİRCİ	MEMUR	LABORATUVAR SORUMLUSU
HALİL	ARSLAN	ŞEF	HARİTA MÜH. BÖLÜM SEKRETERİ
MEHMET NURİ	TAŞEL	TEKNİKER	EVRAK KAYIT BÜROSU
OSMAN	ERKAN	TEKNİKER	DÖNER SERMAYE BÜROSU
ŞERİFE	ÜNAL	TEMİZLİK GÖREVLİSİ	TEMİZLİK İŞLERİ
ŞEHRİBAN	İLİK	MEMUR	İNŞAAT MÜH. BÖLÜM SEKRETERİ

2023 yılında başlayanlar

Adı	Soyadı	Kadro Unvanı	Görev Yeri
EMRE	MORGÜL	MEMUR	STAJ SİGORTA İŞLERİ
RIZA	SOLAK	MEMUR	BİLGİSAYAR MÜH. BÖLÜM SEKRETERİ
ALİ	SÜYGÜN	BÜRO PERSONELİ	DÖNER SERMAYE BÜROSU
ALPER YAKUP	YALÇIN	TEKNİKER	LABORATUVAR SORUMLUSU
AYŞE	ATEŞ	DESTEK PERSONELİ	TEMİZLİK İŞLERİ
EMRE	TOPCU	DESTEK PERSONELİ	TEMİZLİK İŞLERİ
FATİH ÜMİT	TURANER	DESTEK PERSONELİ	TEMİZLİK İŞLERİ
FURKAN	ŞAFAK	DESTEK PERSONELİ	TEMİZLİK İŞLERİ
MEHMET ALİ	AÇIKGÖZ	TEKNİSYEN	LABORATUVAR SORUMLUSU
MUHAMMET	AKDOĞAN	DESTEK PERSONELİ	TEMİZLİK İŞLERİ
MÜCESSEM	GÜNGÖR	TEKNİKER	LABORATUVAR SORUMLUSU
SEDA	DOĞAN ÜNAL	BÜRO PERSONELİ	MUHASEBE İŞLERİ
SELÇUK	SOMUNCU	TEKNİKER	LABORATUVAR SORUMLUSU
SERVER	YILDIRIM	DESTEK PERSONELİ	TEMİZLİK İŞLERİ
TUBA	CEYLAN	TEKNİSYEN	LABORATUVAR SORUMLUSU
TUĞBA SERMİN	BALIKCI	TEKNİKER	LABORATUVAR SORUMLUSU
TUNCER	BIÇAKCI	TEKNİKER	LABORATUVAR SORUMLUSU
YAVUZ	TURAN	DESTEK PERSONELİ	TEMİZLİK İŞLERİ
RAMAZAN	YERLİKAYA	DESTEK PERSONELİ	TEMİZLİK İŞLERİ
AHMET	KÜÇÜKOĞLU	TEKNİSYEN	DEKANLIK
SEMANUR	YAKIŞIR	BÜRO PERSONELİ	

2020 yılında başlayanlar

Adı	Soyadı	Kadro Unvanı	Görev Yeri
MEHMET	YARIMCA	VERİ HAZ.VE KONT. İŞL	YAZILIM MÜH. BÖLÜM SEKRETERİ
HASAN	AKMEŞE	TEKNİSYEN	LABORATUVAR SORUMLUSU
METİN	DEMİRCİ	TEKNİSYEN	TEKNİSYEN

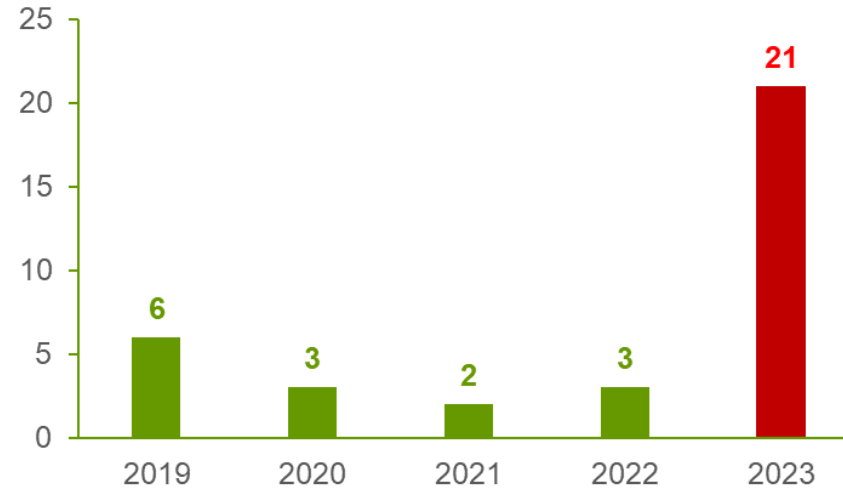
2021 yılında başlayanlar

Adı	Soyadı	Kadro Unvanı	Görev Yeri
ERKAN	ÇETİNEL	BİLG. İŞLETMENİ	MUHASEBE İŞLERİ
MEHMET	USLU	TEKNİSYEN (Ş)	LABORATUVAR SORUMLUSU

2022 yılında başlayanlar

Adı	Soyadı	Kadro Unvanı	Görev Yeri
ALİ	DEMİRTAŞ	BİLG. İŞLETMENİ	DÖNER SERMAYE BÜROSU
HÜSEYİN	ALTINBAŞ	HİZMETLİ	FOTOKOPİ İŞLERİ
EVREN	ÜSTÜNDAĞ	ŞEF	PERSONEL İŞLERİ

Yeni alınan personel sayısının yıllara göre değişimi



MDF
AKADEMİK KURUL

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

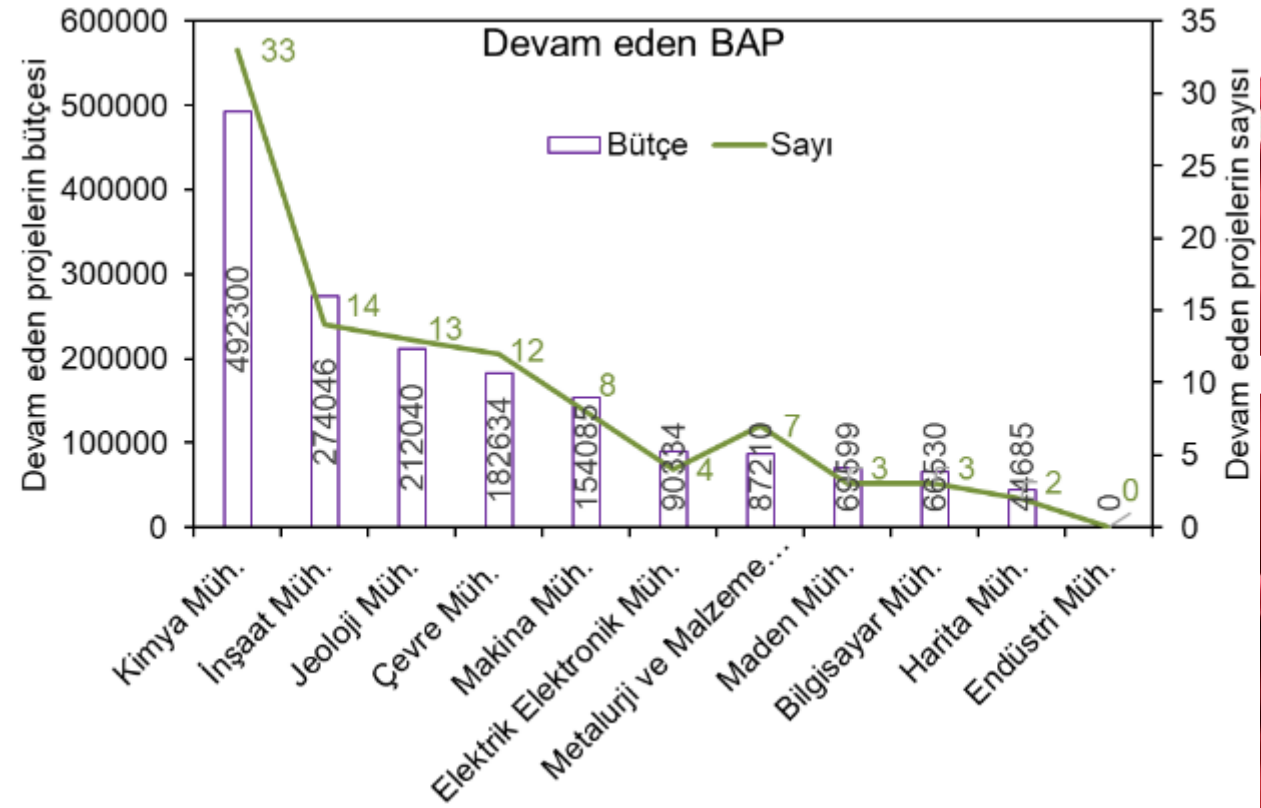
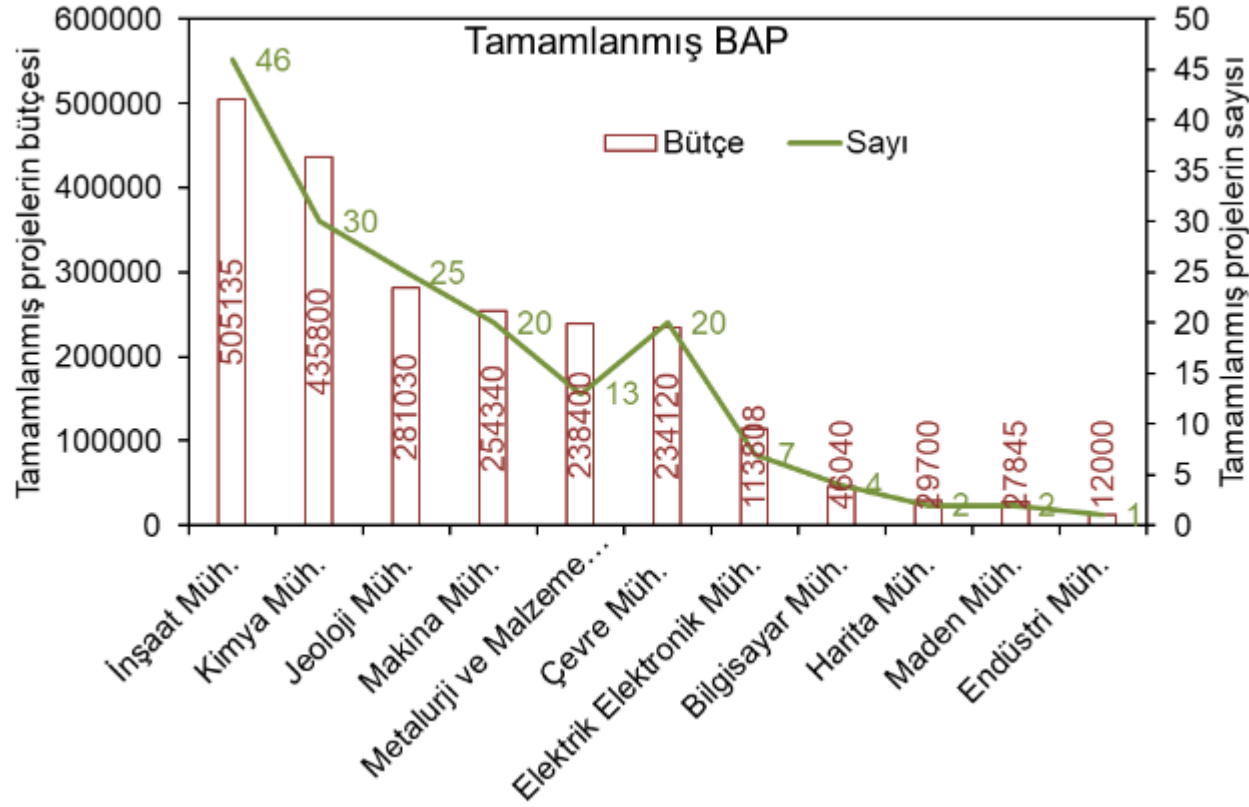
KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Akademik ve bilimsel
çalışma verileri

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

BAP Koordinatörlüğünce desteklenen projeler

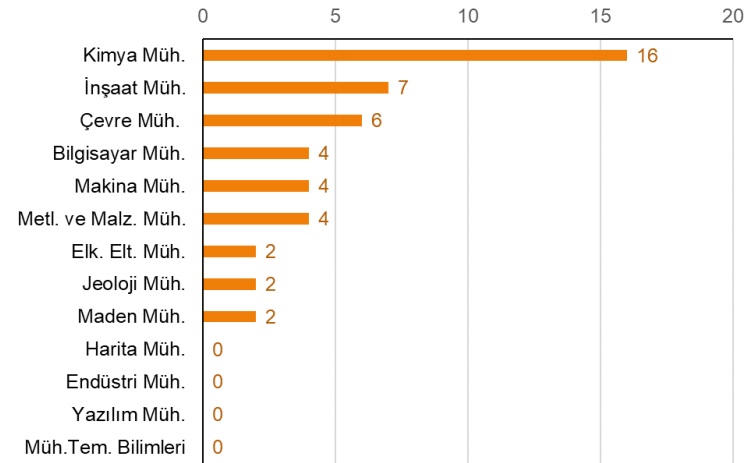


	2020 yılında	2022 sonu itibariyle	
		Tamamlanmış Proje	Devam Eden Proje
Sayısı	12	170	99
Bütçesi	417 104	2 178 218	1 673 463

TÜBİTAK tarafından desteklenen projeler

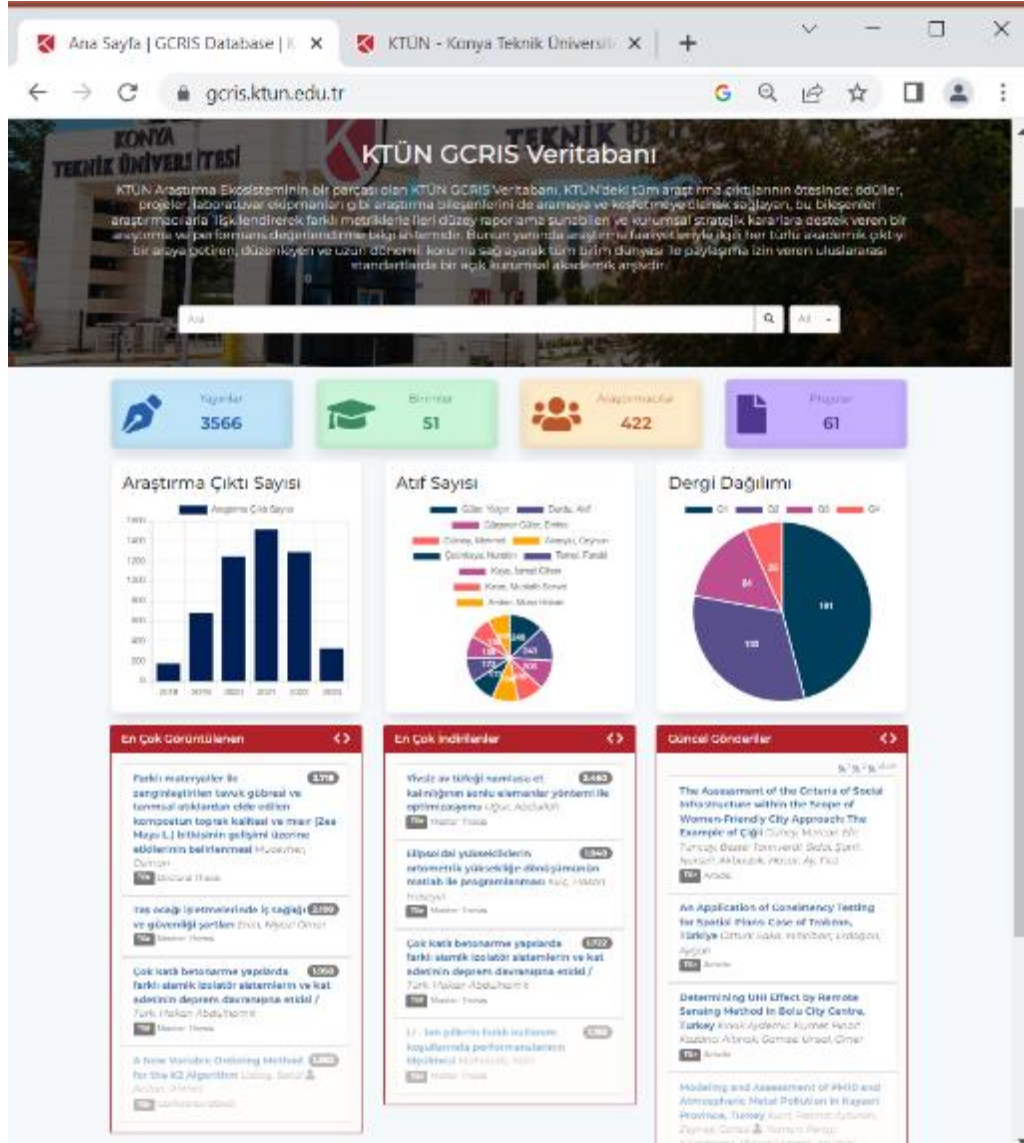


KTÜN (2018 sonrası) Proje Sayılarının Bölümlere Dağılımı



- Proje Yürütücüleri
 ALPTUĞ ÜNAL
 BİLGEHAN NAS
 CEYHUN AKSOYLU
 ÇİSEM KIRBIYIK KURUKAVAK
 ESRA YEL
 GÜLAY TEZEL
 GÜLCİHAN GÜZEL KAYA
 GÜLİN GENÇOĞLU KORKMAZ
 HANDAN KAMIŞ
 HASAN AKYILDIZ
 HÜSEYİN SELÇUK HALKACI
 İHSAN ÖZKAN
 İSMAİL CİHAN KAYA
 MAHMUT KUŞ
 MEHMET EMİN ARGUN
 MEHMET GÜRSOY
 MERVE KALEM
 MEVLÜT TÜRKÖZ
 MUAZZEZ ÇELİK KARAKAYA
 MUHAMMET HÜSEYİN ÇETİN
 MURAT CEYLAN
 MURAT OLGUN
 MUSTAFA ARSLAN
 MUSTAFA ESEN MARTI
 MUSTAFA KARAMAN
 MUSTAFA SERVET KIRAN
 MUSTAFA TABAKCI
 MUSTAFA TOLGA ÇÖĞÜRCÜ
 NURDAN BAYKAN
 ÖZLEM ALTINTAŞ YILDIRIM
 SAİT ALİ UYMAZ
 SÜHEYLA KOCAMAN
 ŞÜKRÜ DURSUN
 ÜLKÜ SULTAN KESKİN
 VOLKAN KALEM

Bölüm Adı	TÜBİTAK 1001		TÜBİTAK 1002		TÜBİTAK 1003		TÜBİTAK 3001 Başlangıç Ar-		TÜBİTAK 3501 Kariyer		TÜBİTAK 1711 Yapay Zeka		Uluslararası / AB / İkili İşb		TOPLAM
	Biten	Devam Eden	Biten	Devam Eden	Biten	Devam Eden	Biten	Devam Eden	Biten	Devam Eden	Biten	Devam Eden	Biten	Devam Eden	
Bilgisayar Müh.	1	1	1									1			4
Çevre Müh.	1	2					2						1		6
Elek. Elektronik Müh.	1	1													2
Harita Müh.															0
İnşaat Müh.			5				1			1					7
Jeoloji Müh.		1	1												2
Kimya Müh.	1	3	4	2	1		2		1	1			1		16
Maden Müh.	1			1											2
Makina Müh.	2		1	1											4
Metalurji ve Malz. Müh.		1			1					1			1		4
Endüstri Müh.															0
Yazılım Müh.															0
Müh. Temel Bilimleri															0
TOPLAM	7	9	12	4	2	0	5	0	1	3	0	1	3	0	47



- ❑ KTÜN Araştırma Ekosisteminin bir parçası olarak kurulmuştur.
- ❑ KTÜN'deki tüm araştırma çıktıları ve araştırma bileşenlerini kapsar
- ❑ Güncel metriklerle ileri düzey raporlama sunarak kurumsal takibi kolaylaştırmayı hedefleyen performans değerlendirme bilgi sistemidir.
- ❑ YÖK ve küresel eğitim ağı tarafından gerekli görülen açık erişim zorunluluğumuzu yerine getirmek ve araştırma çıktılarının uluslararası görünürlüğünü arttırmak üzere hazırlanmaktadır.

KDDB tarafından her araştırmacının kayıtlarının doğru ve eksiksiz hale gelmesi için birimlerle bire-bir toplantılar planlanmıştır.

Yakın gelecekte bu süreç başlayacaktır. Birimlerimizin KDDB tarafından bunun için gönderilecek bilgilendirme mesajlarını takip etmesi ve gerekenleri yapması önem arz etmektedir.



MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

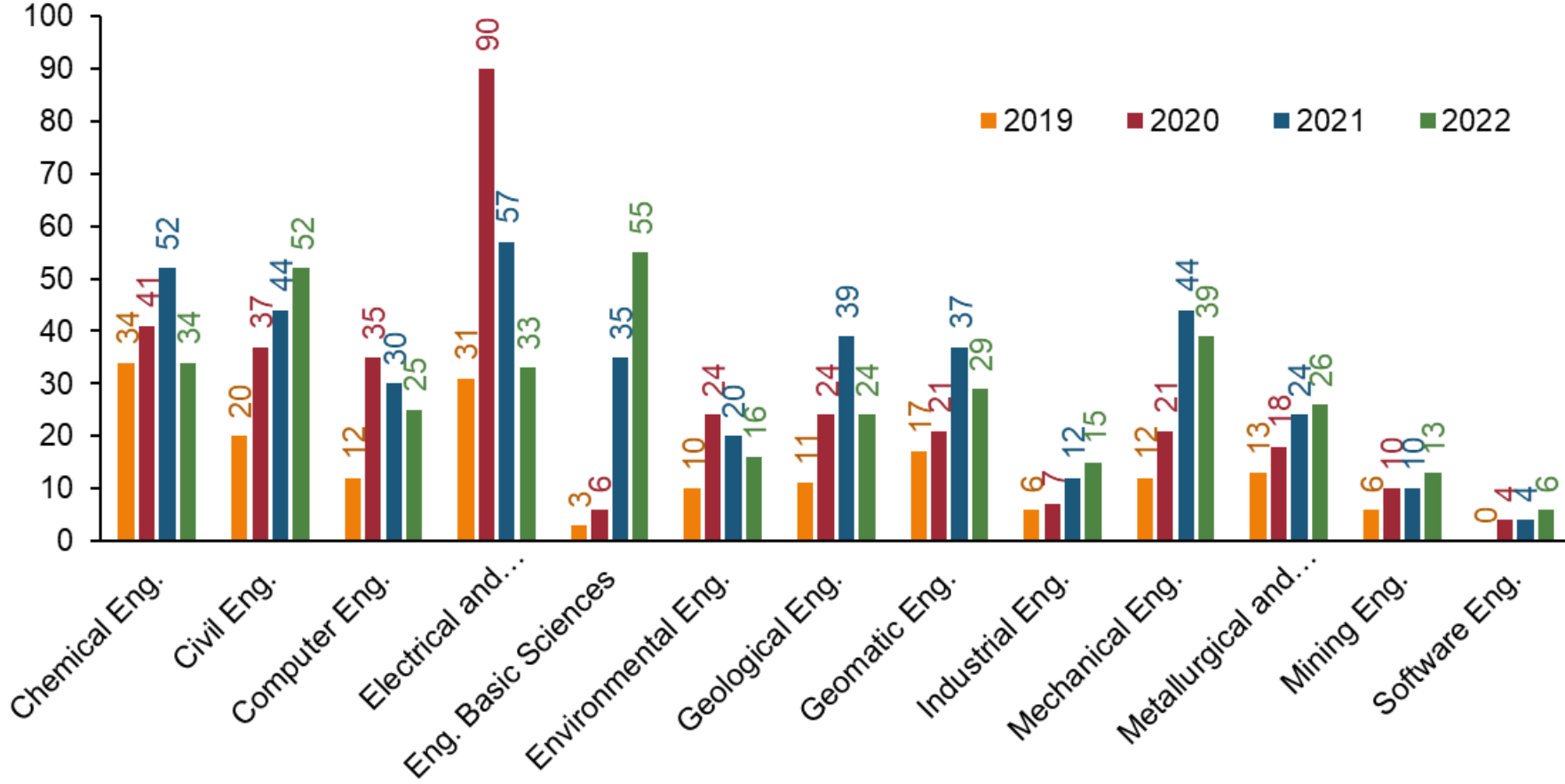
Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Uluslararası Yayınlar : Toplam



Toplam

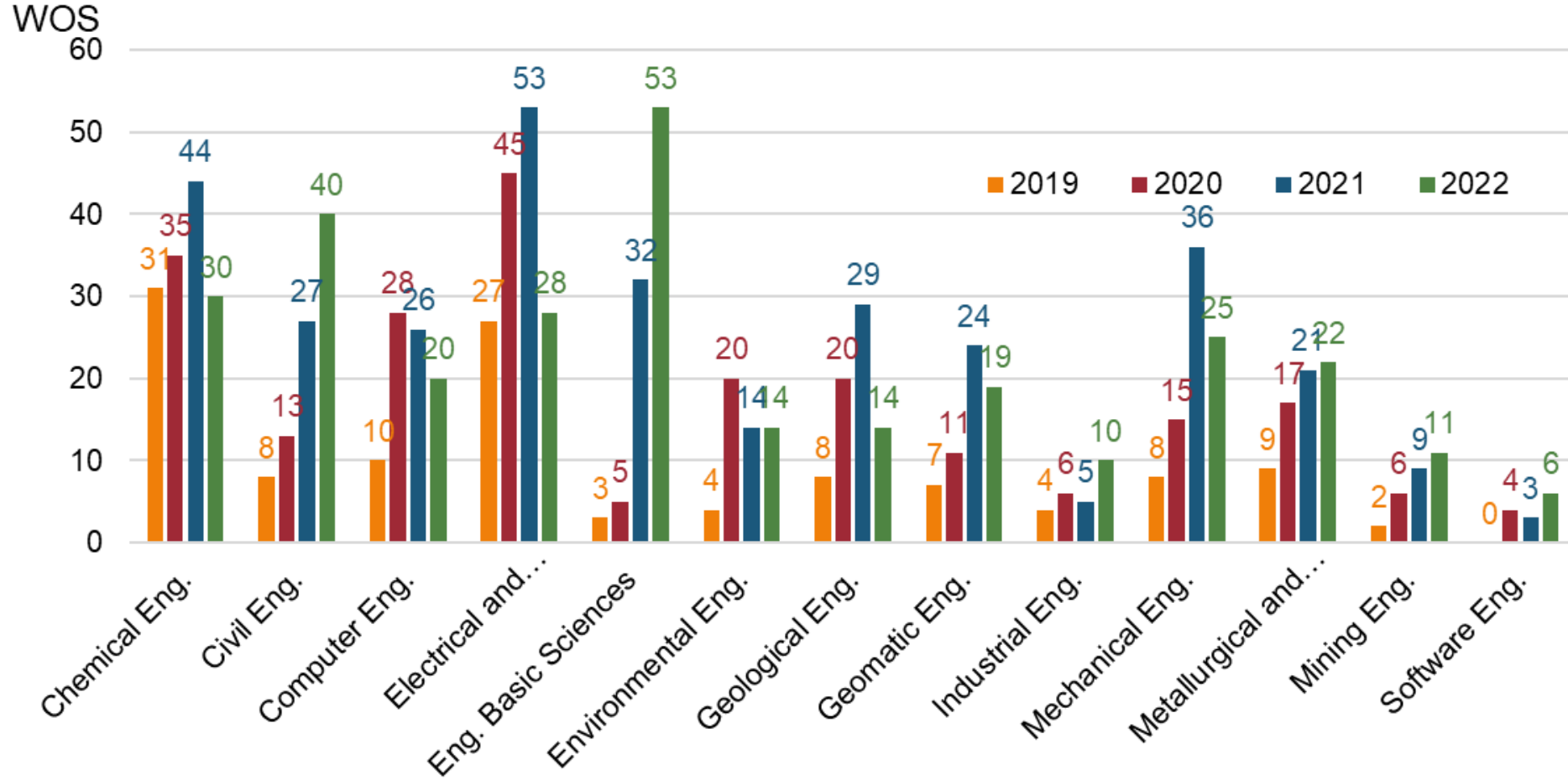


	Tüm indeks Toplam
2019	174
2020	317
2021	388
2022	355

MBF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

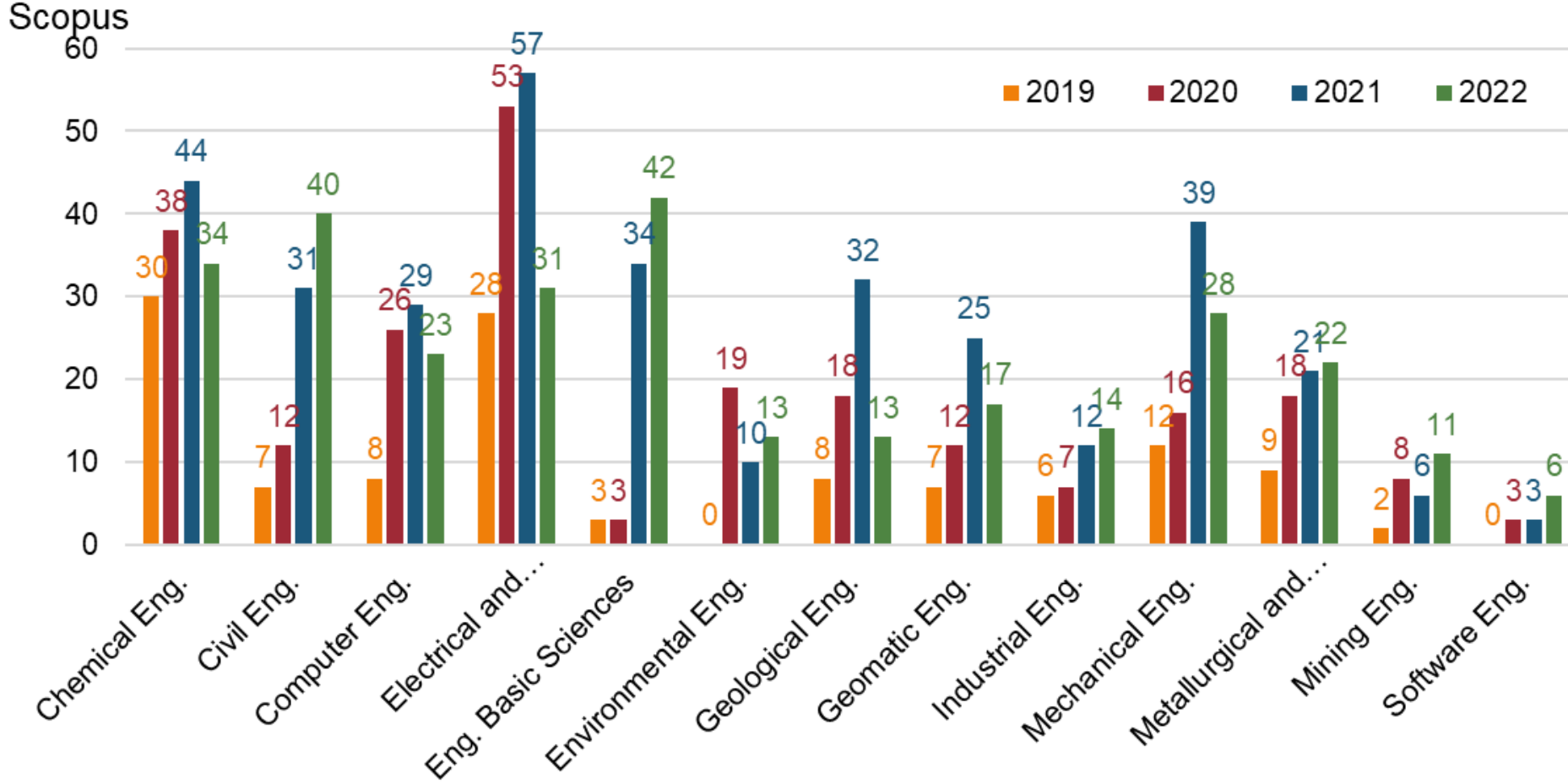


	WOS toplam
2019	120
2020	210
2021	304
2022	280

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ



	Scopus Toplam
2019	119
2020	219
2021	324
2022	283

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

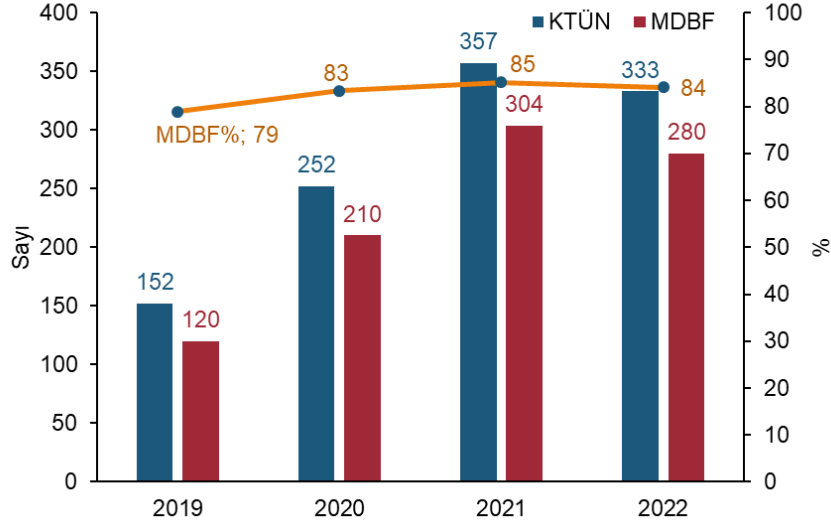
Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

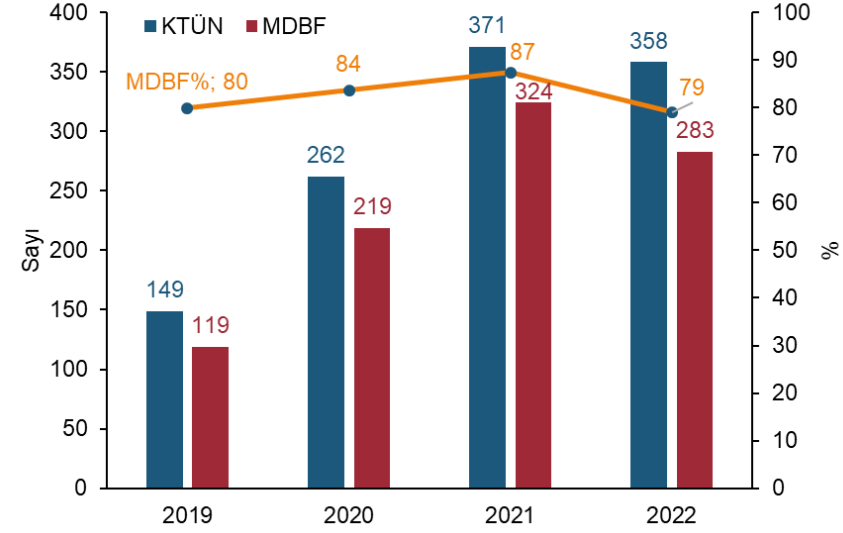
Uluslararası Yayın sayılarında KTÜN toplamında MDBF'nin yeri



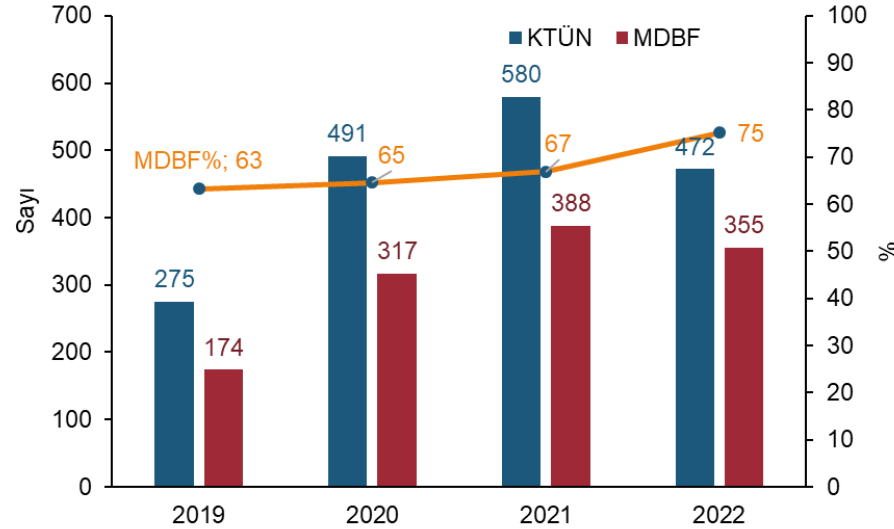
WOS - KTÜN toplamı içinde MDBF payı



Scopus - KTÜN toplamı içinde MDBF payı



Toplam yayında KTÜN toplamı içinde MDBF payı



Tebrik ediyoruz.

MDBF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Yayın ve Atıf verilerinde kategorilere göre dağılım takibi



WOS Kategorisi	Yayın Sayısı	2019 Atıf Sayısı	2020 Atıf Sayısı	2021 Atıf Sayısı	2022 Atıf Sayısı
Engineering Electrical Electronic	23	4	43	47	42
Engineering Multidisciplinary	14	22	67	94	99
Chemistry Multidisciplinary	11	12	42	60	35
Engineering Chemical	10	6	40	50	32
Environmental Sciences	10	4	11	22	24
Computer Science Artificial Intelligence	9	5	42	77	92
Materials Science Multidisciplinary	9	3	21	35	37
Physics Applied	9	4	18	33	37
Chemistry Analytical	7	6	43	48	46
Computer Science Interdisciplinary Appli	7	7	57	101	107
Geosciences Multidisciplinary	7	1	16	16	25
Energy Fuels	6	2	11	23	27
Engineering Environmental	6	3	32	28	30
Polymer Science	6	2	18	23	14
Engineering Civil	5	3	20	15	26
Materials Science Composites	5	15	42	71	90
Telecommunications	5	1	17	21	11
Construction Building Technology	4	3	19	16	24
Engineering Geological	4	2	7	14	17
Geochemistry Geophysics	4	2	2	14	12
Materials Science Coatings Films	4	2	7	13	18
Physics Condensed Matter	4	3	11	15	21
Biochemistry Molecular Biology	3	1	10	7	8
Geology	3	1	7	5	3
Instruments Instrumentation	3	6	17	21	30
Materials Science Ceramics	3	1	3	7	3
Mathematics	3	0	0	6	1
Mathematics Applied	3	0	0	6	1
Metallurgy Metallurgical Engineering	3	2	7	13	16
Thermodynamics	3	0	8	16	15
Water Resources	3	2	7	12	14
Biochemical Research Methods	2	3	14	13	7
Biotechnology Applied Microbiology	2	2	14	18	10
Chemistry Physical	2	2	4	10	12
Computer Science Information Systems	2	0	5	7	4
Engineering Biomedical	2	0	7	7	7
Engineering Industrial	2	1	4	8	11
Engineering Mechanical	2	0	5	9	9
Food Science Technology	2	1	3	1	4
Materials Science Characterization Testi	2	2	2	4	3
Mathematical Computational Biology	2	0	7	7	7
Mechanics	2	0	11	20	36
Mining Mineral Processing	2	0	1	0	2
Multidisciplinary Sciences	2	0	1	4	3
Nutrition Dietetics	2	1	3	1	4
Optics	2	0	4	8	7
Acoustics	1	4	3	7	6
Automation Control Systems	1	0	0	0	0
Biology	1	0	4	5	5
Chemistry Applied	1	0	2	0	3
Communication	1	0	0	0	0
Computer Science Theory Methods	1	0	2	1	1
Crystallography	1	0	0	0	0
Electrochemistry	1	0	0	5	3
Engineering Marine	1	0	0	1	2
Engineering Ocean	1	0	0	1	2
Green Sustainable Science Technology	1	1	3	2	2
Health Care Sciences Services	1	0	2	0	3
Imaging Science Photographic Technolo	1	0	1	2	0
Materials Science Biomaterials	1	3	18	12	12
Materials Science Textiles	1	0	8	13	8
Medical Informatics	1	0	3	2	2
Nuclear Science Technology	1	1	5	11	12
Oceanography	1	0	0	1	2
Operations Research Management Scier	1	0	1	2	1
Physics Fluids Plasmas	1	0	1	2	1
Physics Multidisciplinary	1	0	0	1	0
Robotics	1	0	0	0	0
Transportation Science Technology	1	0	1	2	1

Yayınların dergide basılma sürecinde dahil edildikleri araştırma kategorileri bölüm/program adlarından daha farklı detaylandırılmakta, multidisipliner çalışmaları da içermektedir.

Birçok indeks sıralamalarında bu türde dağılımlar esas alınmaktadır.

Bu sebeple yayın ve atıf sayılarımıza ilişkin veriler kategori bazında detaylandırılmıştır.

Her yıla ait yayınlar ile bu yayınların ilerleyen yıllarda aldıkları atıflar ayrı değerlendirilmiştir.

Bu bulgular aynı zamanda üniversitemizin öncelikli alan olarak belirlediği alanlara ne ölçüde yayın yapıldığını da çıkarmaya yardımcı olacaktır.

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Uluslararası yayınların kategori dağılımı - 2019



2019 yayınlarının kategori dağılımı



2019'da 10 ve üzeri yayın çıkan kategoriler

WOS Kategorisi	Yayın Sayısı
Engineering Electrical Electronic	23
Engineering Multidisciplinary	14
Chemistry Multidisciplinary	11
Engineering Chemical	10
Environmental Sciences	10

KÜN

GELİŞİMİN
ÖNÇÜSÜ

MDF
Akademik Kurul

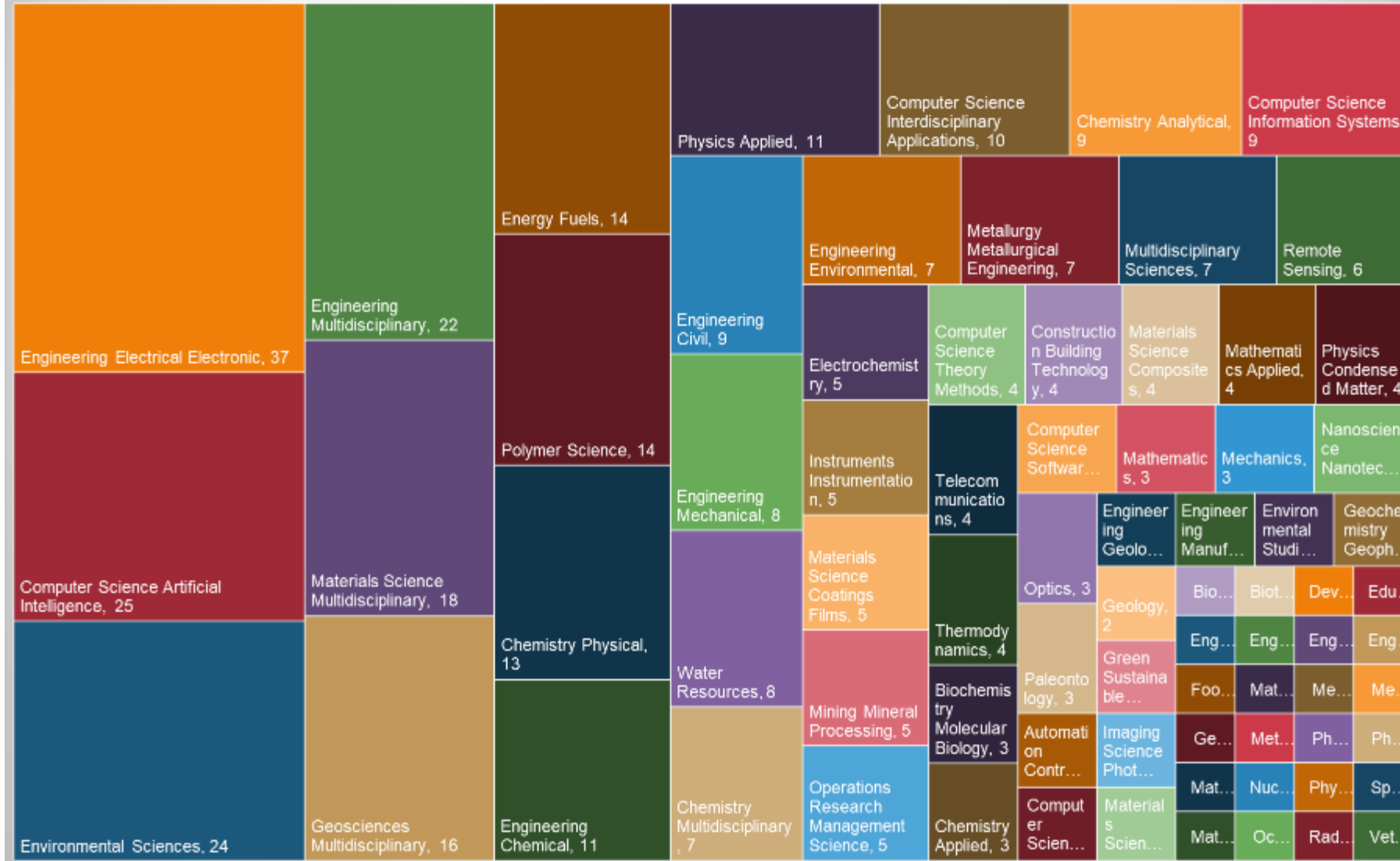
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

Uluslararası yayınların kategori dağılımı - 2020



2020 yayınlarının kategori dağılımı



2020'de 10 ve üzeri yayın çıkan kategoriler

WOS Kategorisi	Yayın Sayısı
Engineering Electrical Electronic	37
Computer Science Artificial Intelligence	25
Environmental Sciences	24
Engineering Multidisciplinary	22
Materials Science Multidisciplinary	18
Geosciences Multidisciplinary	16
Energy Fuels	14
Polymer Science	14
Chemistry Physical	13
Engineering Chemical	11
Physics Applied	11
Computer Science Interdisciplinary App.	10

Uluslararası yayınların kategori dağılımı -2021



2021 yayınlarının kategori dağılımı



2021'de 10 ve üzeri yayın çıkan kategoriler

WOS Kategorisi	Yayın Sayısı
Materials Science Multidisciplinary	38
Engineering Electrical Electronic	36
Engineering Civil	28
Computer Science Artificial Intelligence	24
Engineering Multidisciplinary	23
Geosciences Multidisciplinary	23
Environmental Sciences	22
Physics Particles Fields	20
Construction Building Technology	17
Physics Applied	17
Water Resources	14
Chemistry Multidisciplinary	12
Engineering Chemical	12
Engineering Mechanical	12
Computer Science Interdisciplinary Applications	11
Instruments Instrumentation	11
Chemistry Physical	10
Food Science Technology	10
Mechanics	10
Physics Condensed Matter	10
Polymer Science	10

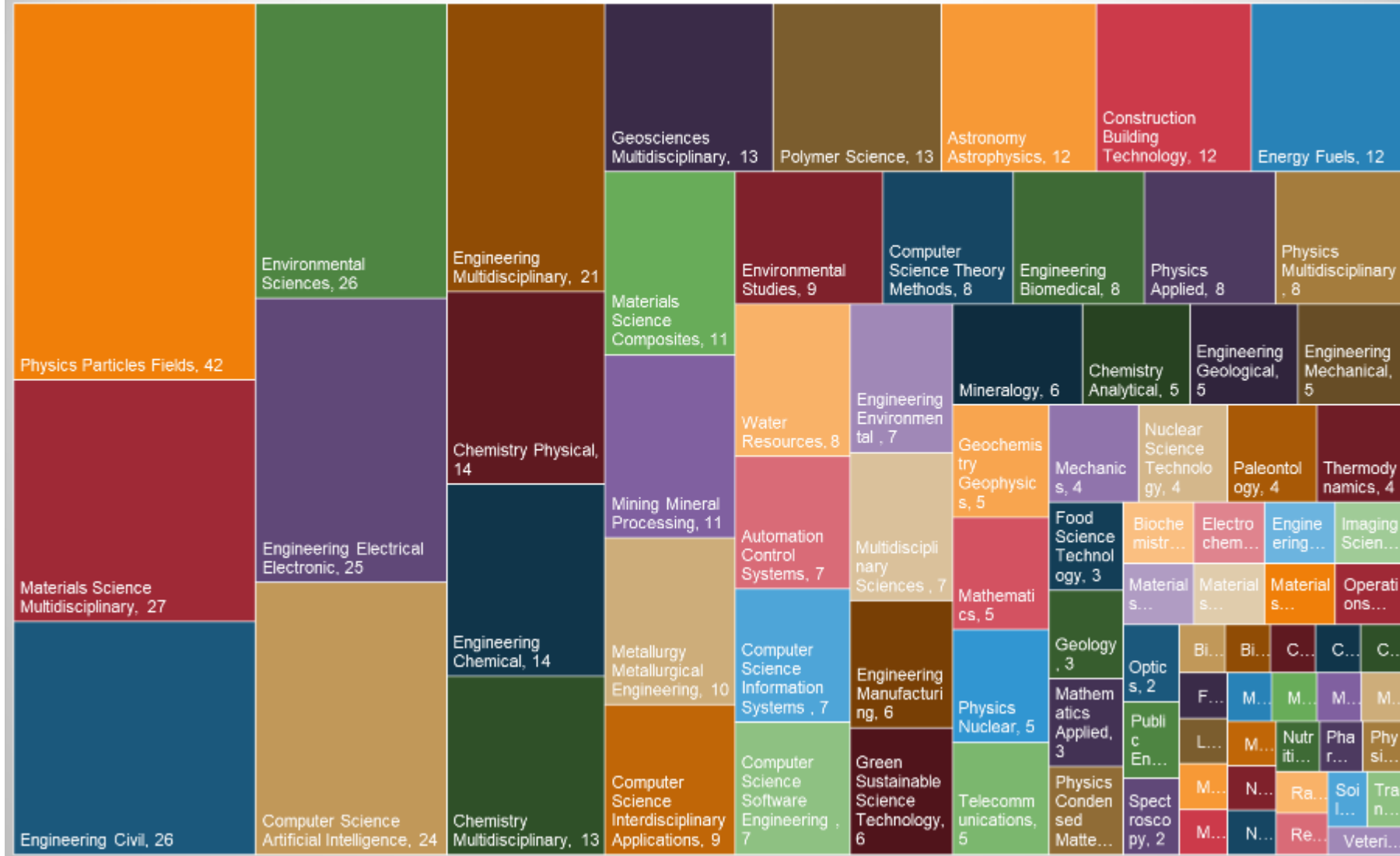
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

Uluslararası yayınların kategori dağılımı - 2022



2022 yayınlarının kategori dağılımı



2022'de 10 ve üzeri yayın çıkan kategoriler

WOS Kategorisi	Yayın Sayısı
Physics Particles Fields	42
Materials Science Multidisciplinary	27
Engineering Civil	26
Environmental Sciences	26
Engineering Electrical Electronic	25
Computer Science Artificial Intelligence	24
Engineering Multidisciplinary	21
Chemistry Physical	14
Engineering Chemical	14
Chemistry Multidisciplinary	13
Geosciences Multidisciplinary	13
Polymer Science	13
Astronomy Astrophysics	12
Construction Building Technology	12
Energy Fuels	12
Materials Science Composites	11
Mining Mineral Processing	11
Metallurgy Metallurgical Engineering	10

MBF
Akademik Kurul

21.06.2023

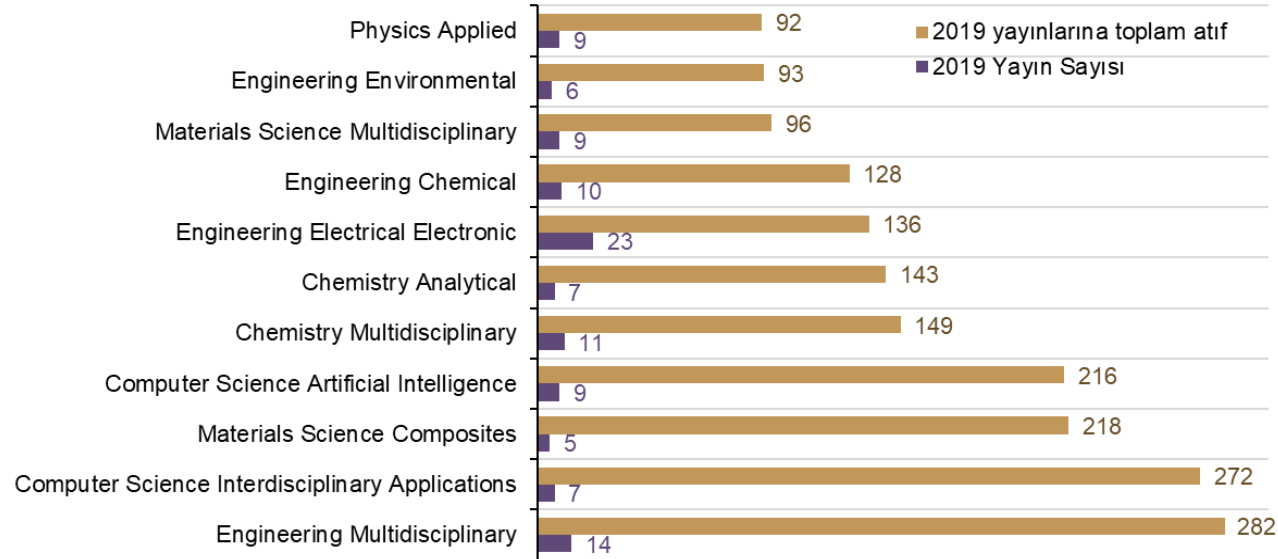
Prof.Dr. Ali KÖKEN

YAYIN

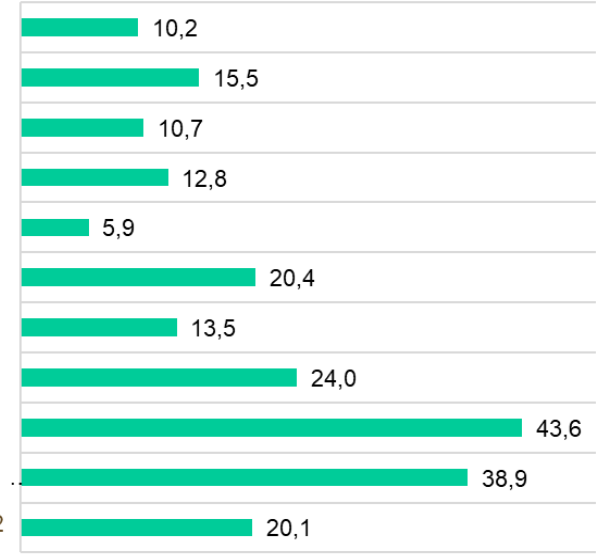
Yayın başına atıf sayılarının kategorilerle kıyaslaması - 2019



2019 yılı >90 atıf alan yayın sayılarının kategorilere dağılımı



Yayın başına atıf ortalaması



WOS Kategorisi	2019 Yayın Sayısı	2019 Atıf Sayısı	2020 Atıf Sayısı	2021 Atıf Sayısı	2022 Atıf Sayısı
Engineering Electrical Electronic	23	4	43	47	42
Engineering Multidisciplinary	14	22	67	94	99
Chemistry Multidisciplinary	11	12	42	60	35
Engineering Chemical	10	6	40	50	32
Environmental Sciences	10	4	11	22	24
Computer Science Artificial Intelligence	9	5	42	77	92
Materials Science Multidisciplinary	9	3	21	35	37
Physics Applied	9	4	18	33	37
Chemistry Analytical	7	6	43	48	46
Computer Science Interdisciplinary Appli	7	7	57	101	107
Geosciences Multidisciplinary	7	1	16	16	25
Energy Fuels	6	2	11	23	27
Engineering Environmental	6	3	32	28	30
Polymer Science	6	2	18	23	14
Engineering Civil	5	3	20	15	26
Materials Science Composites	5	15	42	71	90
Telecommunications	5	1	17	21	11

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

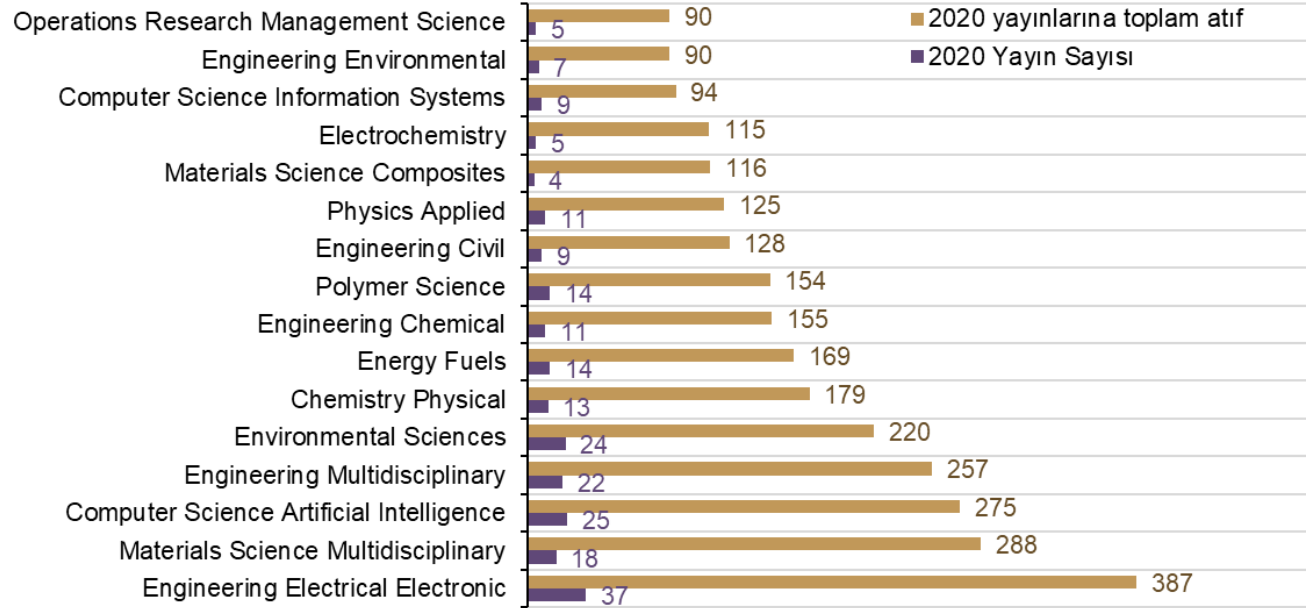
Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

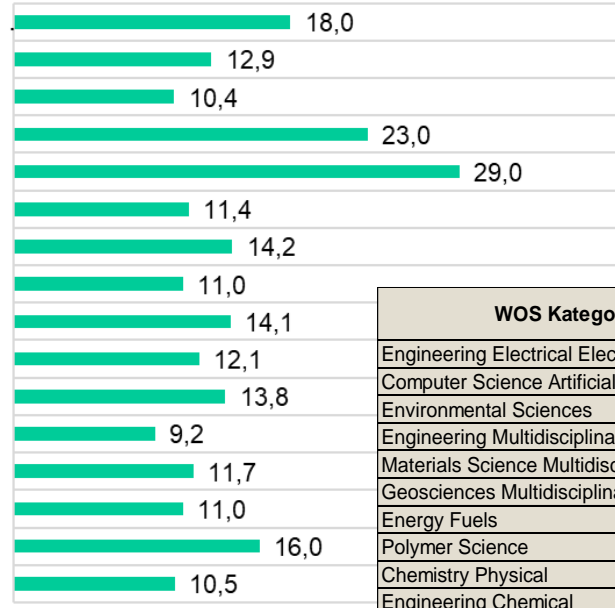
Yayın başına atıf sayılarının kategorilerle kıyaslaması - 2020



2020 yılı >90 atıf alan yayın sayılarının kategorilere dağılımı



Yayın başına atıf ortalaması



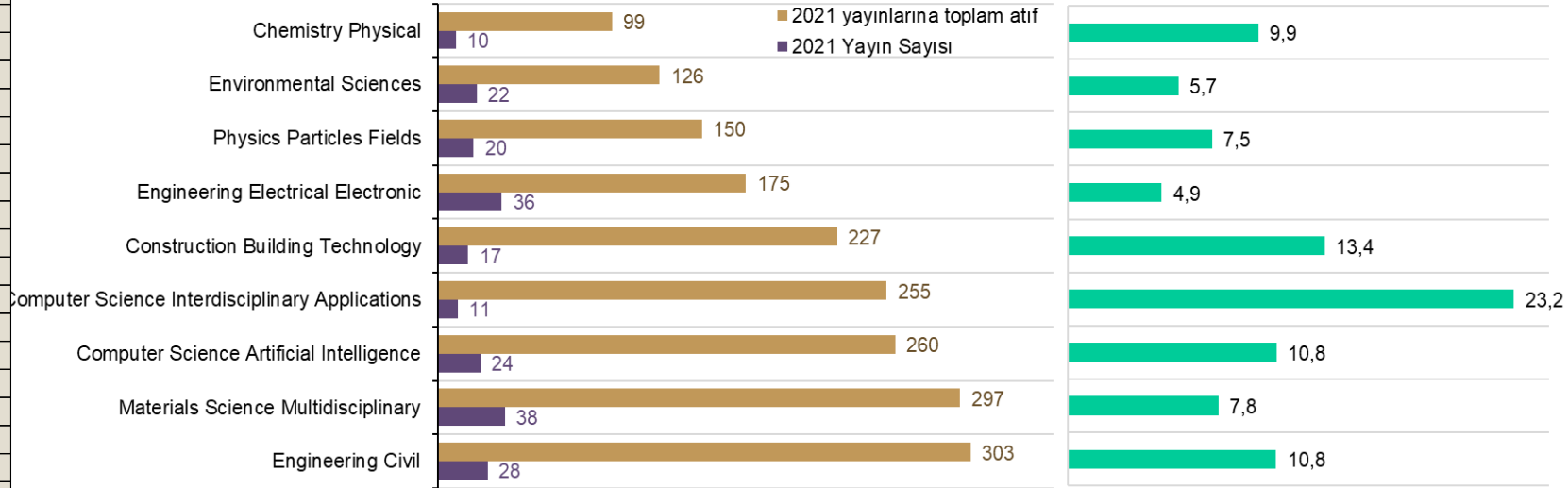
WOS Kategorisi	2020 Yayın Sayısı	2020 Atıf Sayısı	2021 Atıf Sayısı	2022 Atıf Sayısı
Engineering Electrical Electronic	37	43	162	182
Computer Science Artificial Intelligence	25	35	108	132
Environmental Sciences	24	19	82	119
Engineering Multidisciplinary	22	31	103	123
Materials Science Multidisciplinary	18	46	114	128
Geosciences Multidisciplinary	16	4	26	45
Energy Fuels	14	13	73	83
Polymer Science	14	20	60	74
Chemistry Physical	13	14	82	83
Engineering Chemical	11	20	71	64
Physics Applied	11	22	58	45
Computer Science Interdisciplinary App.	10	6	33	47
Chemistry Analytical	9	9	32	30
Computer Science Information Systems	9	2	46	46
Engineering Civil	9	18	46	64
Engineering Mechanical	8	9	21	41
Water Resources	8	3	27	35
Chemistry Multidisciplinary	7	10	19	24
Engineering Environmental	7	11	38	41
Metallurgy Metallurgical Engineering	7	3	25	24
Multidisciplinary Sciences	7	1	5	4
Remote Sensing	6	2	7	6
Electrochemistry	5	7	53	55
Instruments Instrumentation	5	8	23	29
Materials Science Coatings Films	5	2	39	26
Mining Mineral Processing	5	0	7	5
Operations Research Management Science	5	16	37	37

Yayın başına atıf sayılarının kategorilerle kıyaslaması - 2021



WOS Kategorisi	2021 Yayın Sayısı	2021 Atıf Sayısı	2022 Atıf Sayısı	2023 Atıf Sayısı
Materials Science Multidisciplinary	38	53	181	63
Engineering Electrical Electronic	36	41	106	28
Engineering Civil	28	56	187	60
Computer Science Artificial Intelligence	24	64	149	47
Engineering Multidisciplinary	23	18	43	17
Geosciences Multidisciplinary	23	13	50	24
Environmental Sciences	22	19	72	35
Physics Particles Fields	20	18	102	30
Construction Building Technology	17	50	132	45
Physics Applied	17	13	57	19
Water Resources	14	8	33	22
Chemistry Multidisciplinary	12	6	43	14
Engineering Chemical	12	15	34	10
Engineering Mechanical	12	8	41	15
Computer Science Interdisciplinary Applications	11	56	152	47
Instruments Instrumentation	11	10	21	11
Chemistry Physical	10	17	61	21
Food Science Technology	10	5	33	7
Mechanics	10	6	51	17
Physics Condensed Matter	10	9	40	10
Polymer Science	10	0	8	7
Computer Science Information Systems	9	4	29	7
Remote Sensing	9	0	11	4
Engineering Environmental	8	15	32	18
Metallurgy Metallurgical Engineering	8	7	36	17
Telecommunications	8	4	27	7
Astronomy Astrophysics	7	5	28	11
Materials Science Composites	7	6	61	17
Optics	7	5	11	4
Chemistry Analytical	6	0	17	11
Energy Fuels	6	5	24	12
Engineering Geological	5	5	15	5
Mathematics Applied	5	6	6	5

2021 yılı >90 atıf alan yayın sayılarının kategorilere dağılımı



MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

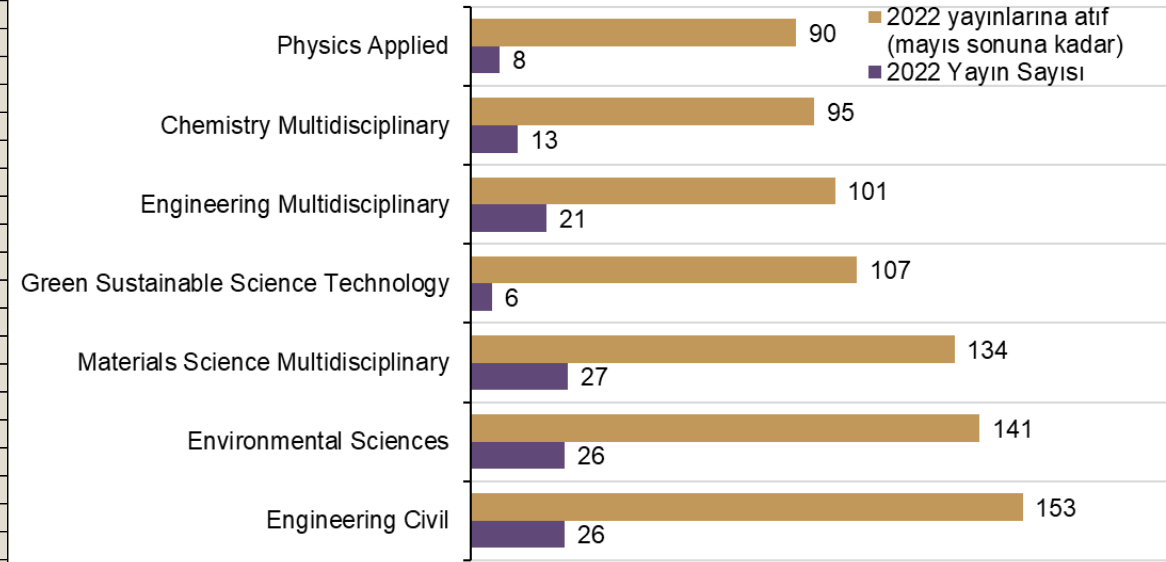
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Yayın başına atıf sayılarının kategorilerle kıyaslaması - 2022

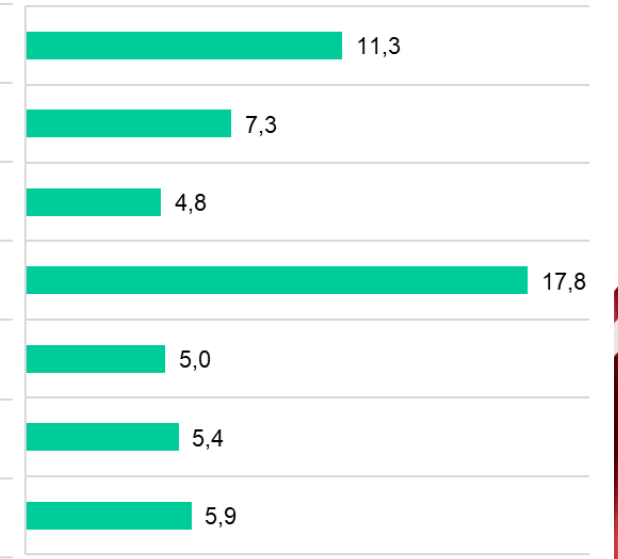


WOS Kategorisi	2022 Yayın Sayısı	2022 Atıf Sayısı	2023 Atıf Sayısı
Physics Particles Fields	42	49	30
Materials Science Multidisciplinary	27	49	85
Engineering Civil	26	103	50
Environmental Sciences	26	63	78
Engineering Electrical Electronic	25	19	15
Computer Science Artificial Intelligence	24	34	39
Engineering Multidisciplinary	21	40	61
Chemistry Physical	14	9	22
Engineering Chemical	14	16	12
Chemistry Multidisciplinary	13	41	54
Geosciences Multidisciplinary	13	0	5
Polymer Science	13	16	34
Astronomy Astrophysics	12	17	15
Construction Building Technology	12	37	27
Energy Fuels	12	23	18
Materials Science Composites	11	25	26
Mining Mineral Processing	11	1	2
Metallurgy Metallurgical Engineering	10	0	1
Computer Science Interdisciplinary App	9	2	4
Environmental Studies	9	17	25
Computer Science Theory Methods	8	2	4
Engineering Biomedical	8	27	16
Physics Applied	8	37	53
Physics Multidisciplinary	8	8	6
Water Resources	8	1	3
Automation Control Systems	7	5	6
Computer Science Information Systems	7	5	7
Computer Science Software Engineerin	7	1	2
Engineering Environmental	7	8	9
Multidisciplinary Sciences	7	0	5
Engineering Manufacturing	6	12	9
Green Sustainable Science Technology	6	39	68

2022 yılı >90 atıf alan yayın sayılarının kategorilere dağılımı



Yayın başına atıf ortalaması



MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

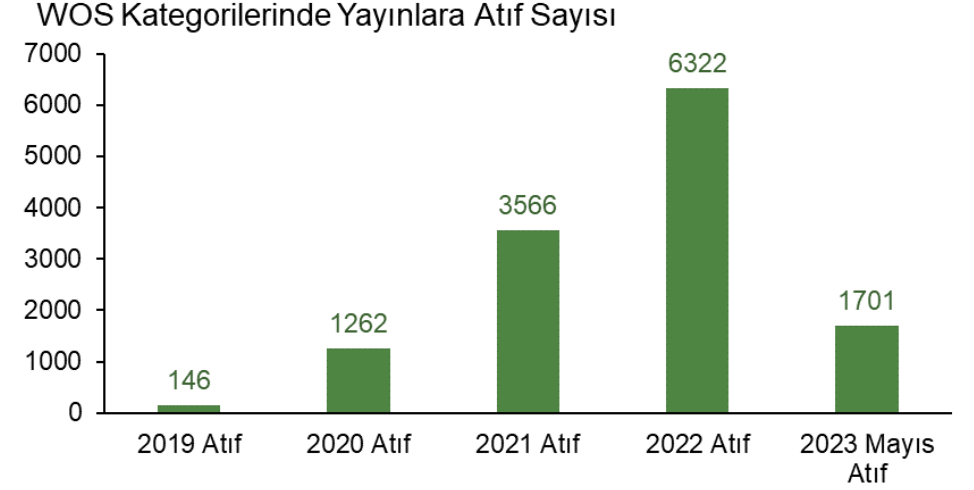
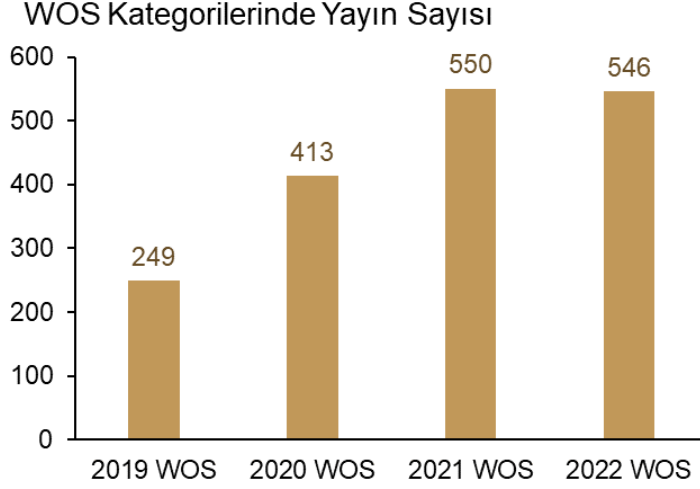
Prof.Dr. Ali KÖKEN

GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

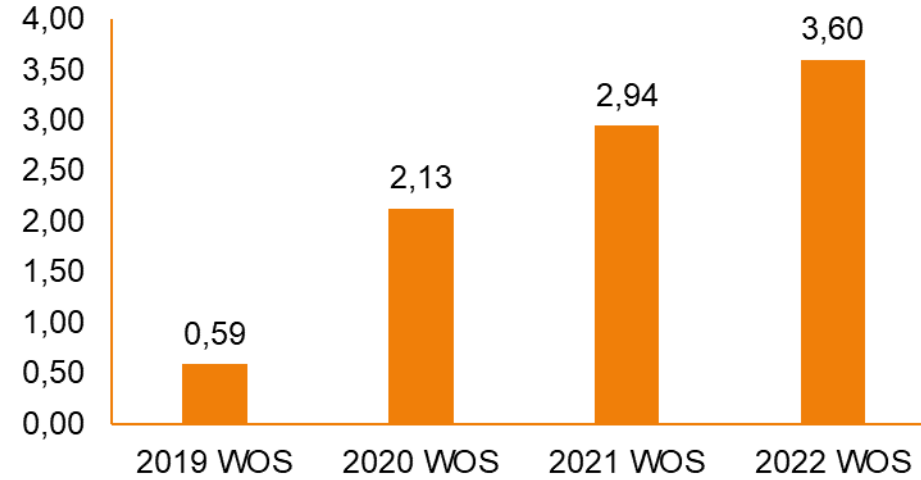
Toplamda Yayın, Atıf ve Yayın başına ortalama atıf sayıları



ATIFLAR 2019-2023(mayıs)



Yayın başına alınan ortalama atıf sayısı



	Yayın Toplam	2019 Atıf	2020 Atıf	2021 Atıf	2022 Atıf	2023-Mayıs Atıf
2019 WOS	249	146	784	1116	1149	
2020 WOS	413	-	478	1836	2125	
2021 WOS	550	-	-	614	2223	823
2022 WOS	546	-	-	-	825	878
Toplam		146	1262	3566	6322	1701

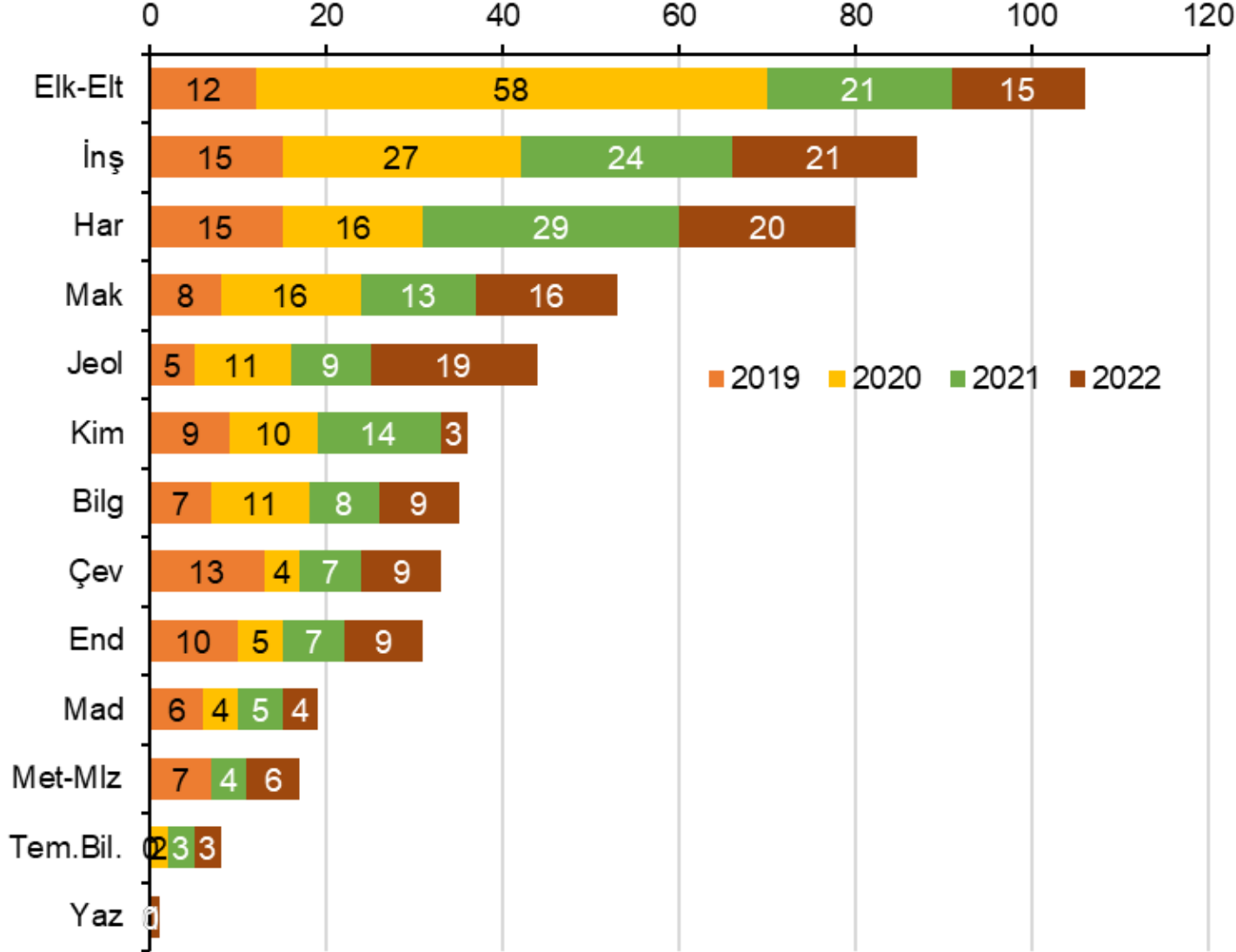
MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Ulusal Yayın Sayısı



	2019-2022
Elk-Elt	106
İnş	87
Har	80
Mak	53
Jeol	44
Kim	36
Bilg	35
Çev	33
End	31
Mad	19
Met-Mlz	17
Tem.Bil.	8
Yaz	1

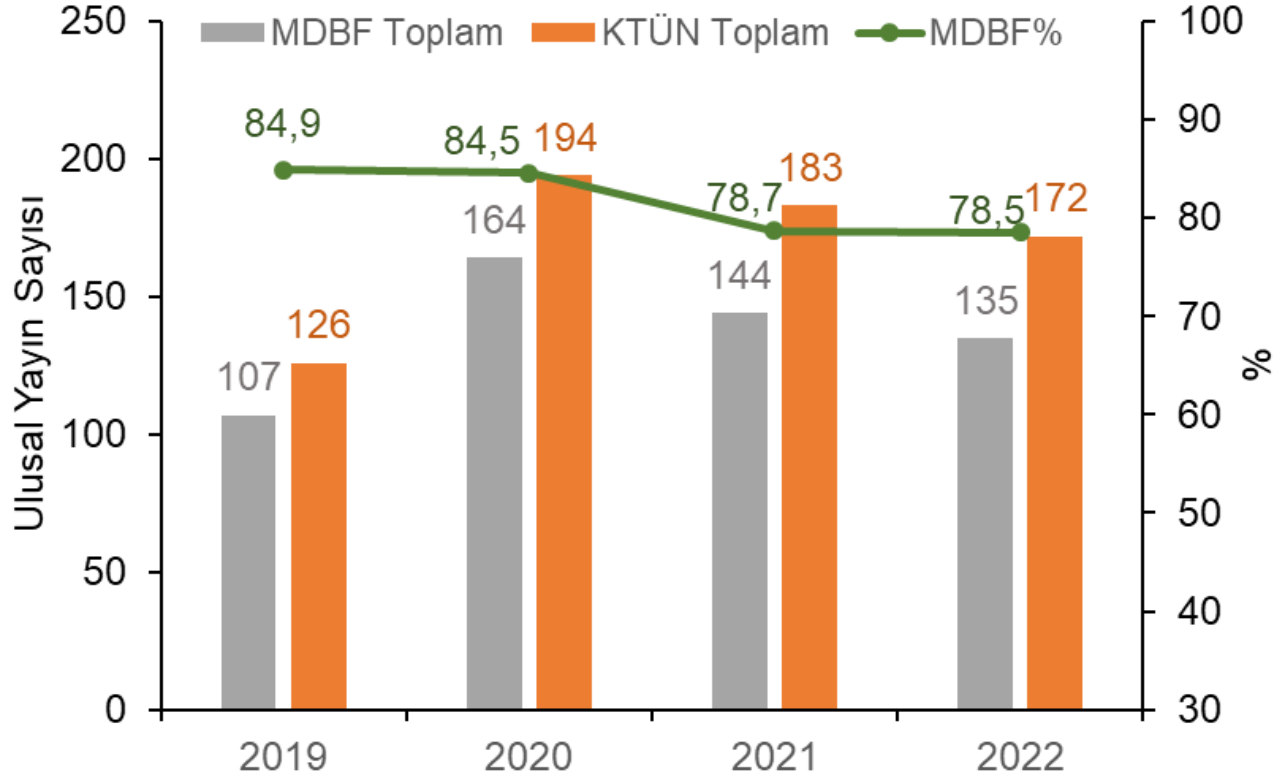
	Ulusal Toplam
2019	107
2020	164
2021	144
2022	135

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Ulusal Yayın sayılarında KTÜN toplamında MDBF'nin yeri



KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

MDBF
Akademik Kurul
21.06.2023

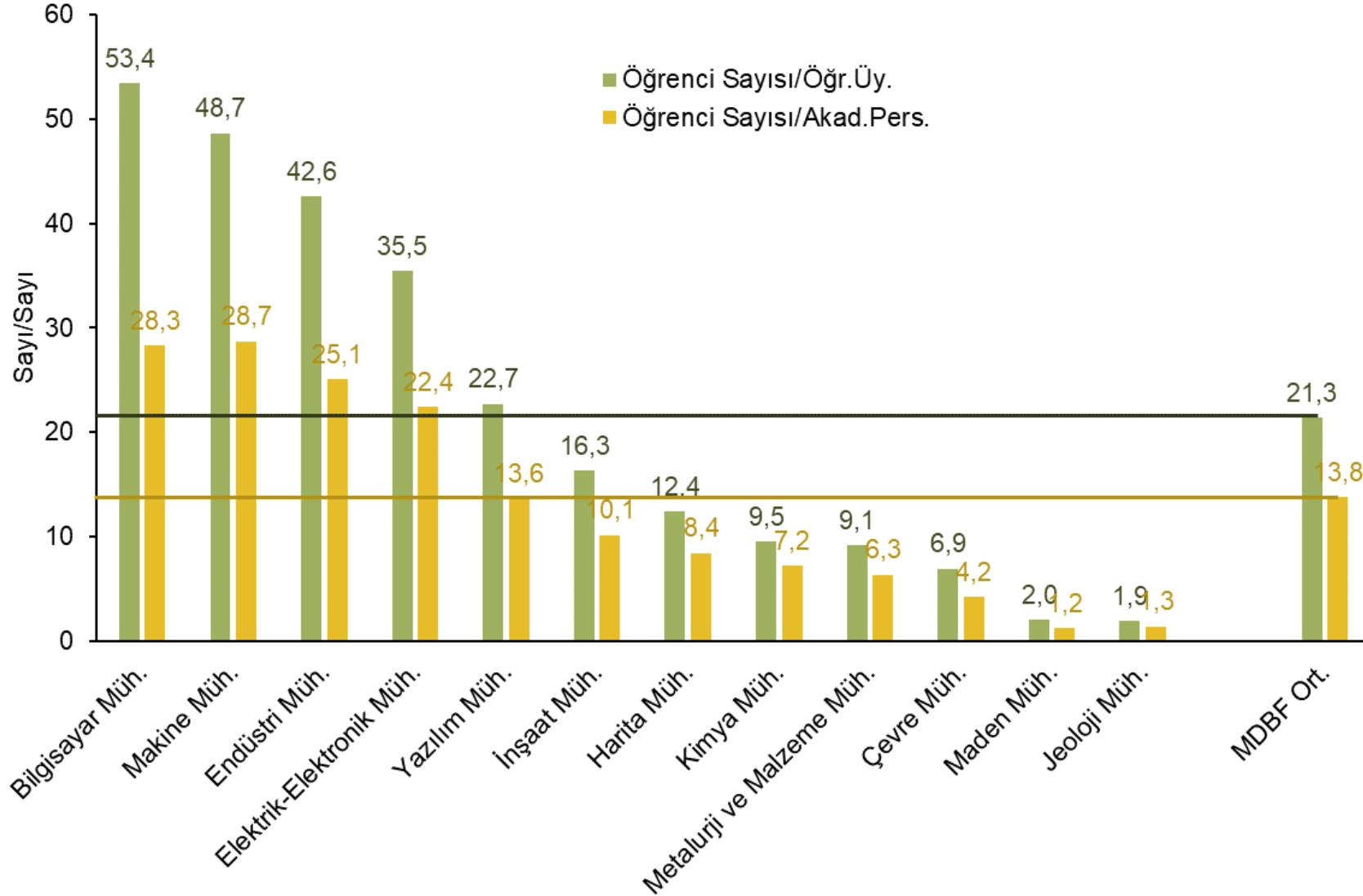
Prof.Dr. Ali KÖKEN

Verilerin akademik
personel sayısı ile
ilişkilendirilmesi

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Kişi başına lisans öğrenci sayıları

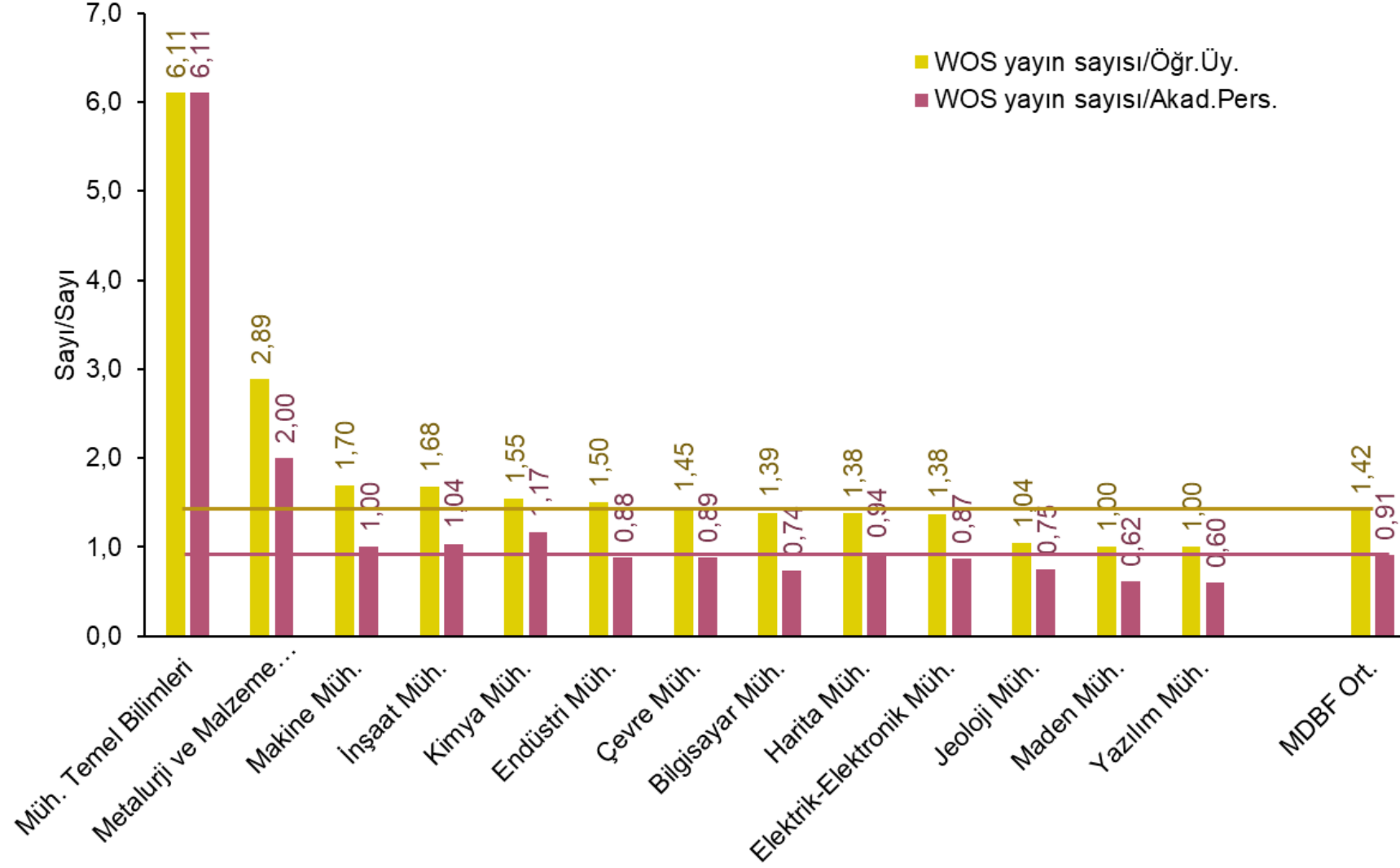


MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Kişi başına WOS yayın sayıları

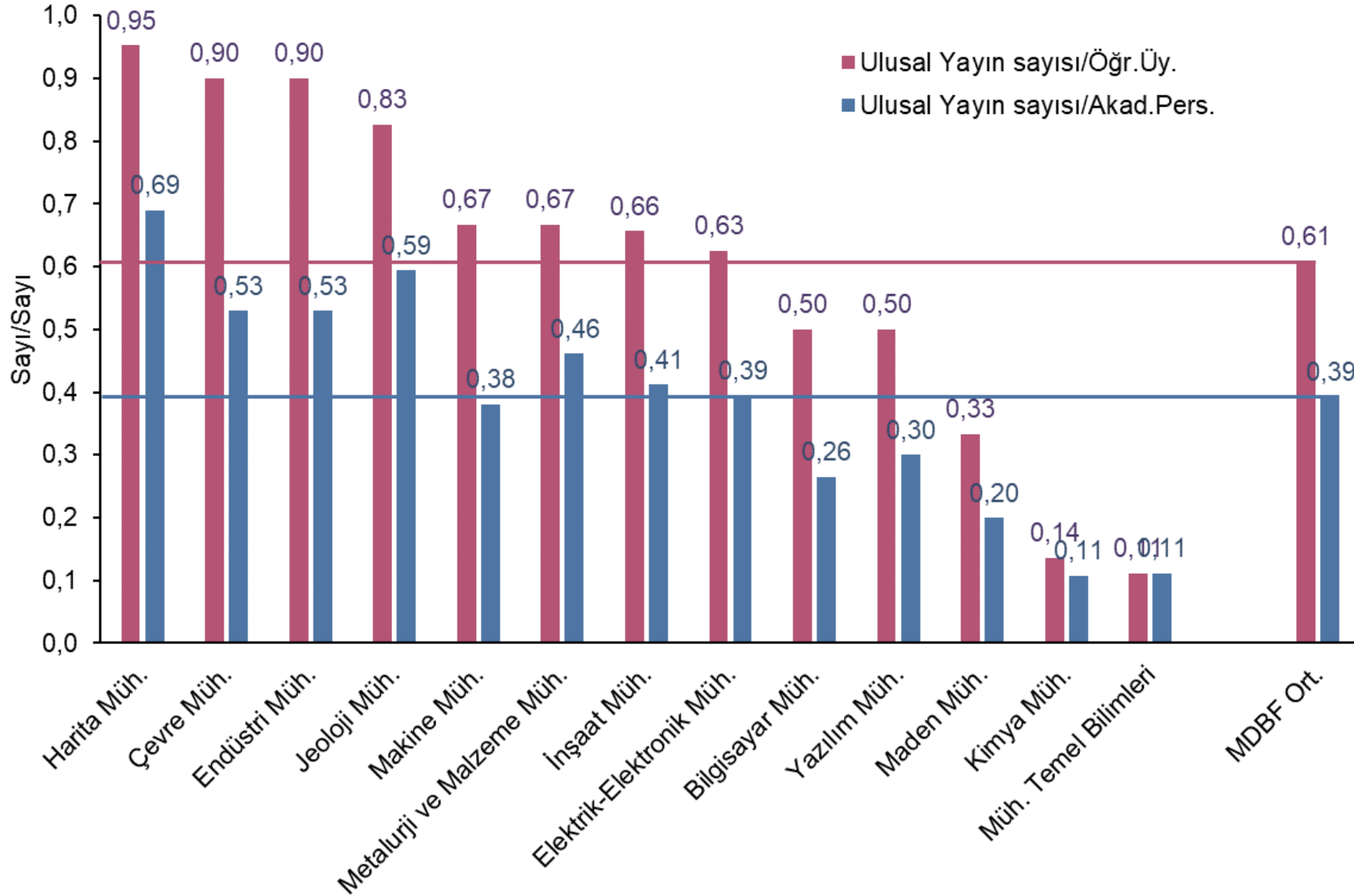


MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜ
GELİŞİMİN
ÖNÇÜSÜ

Kişi başına Ulusal yayın sayıları

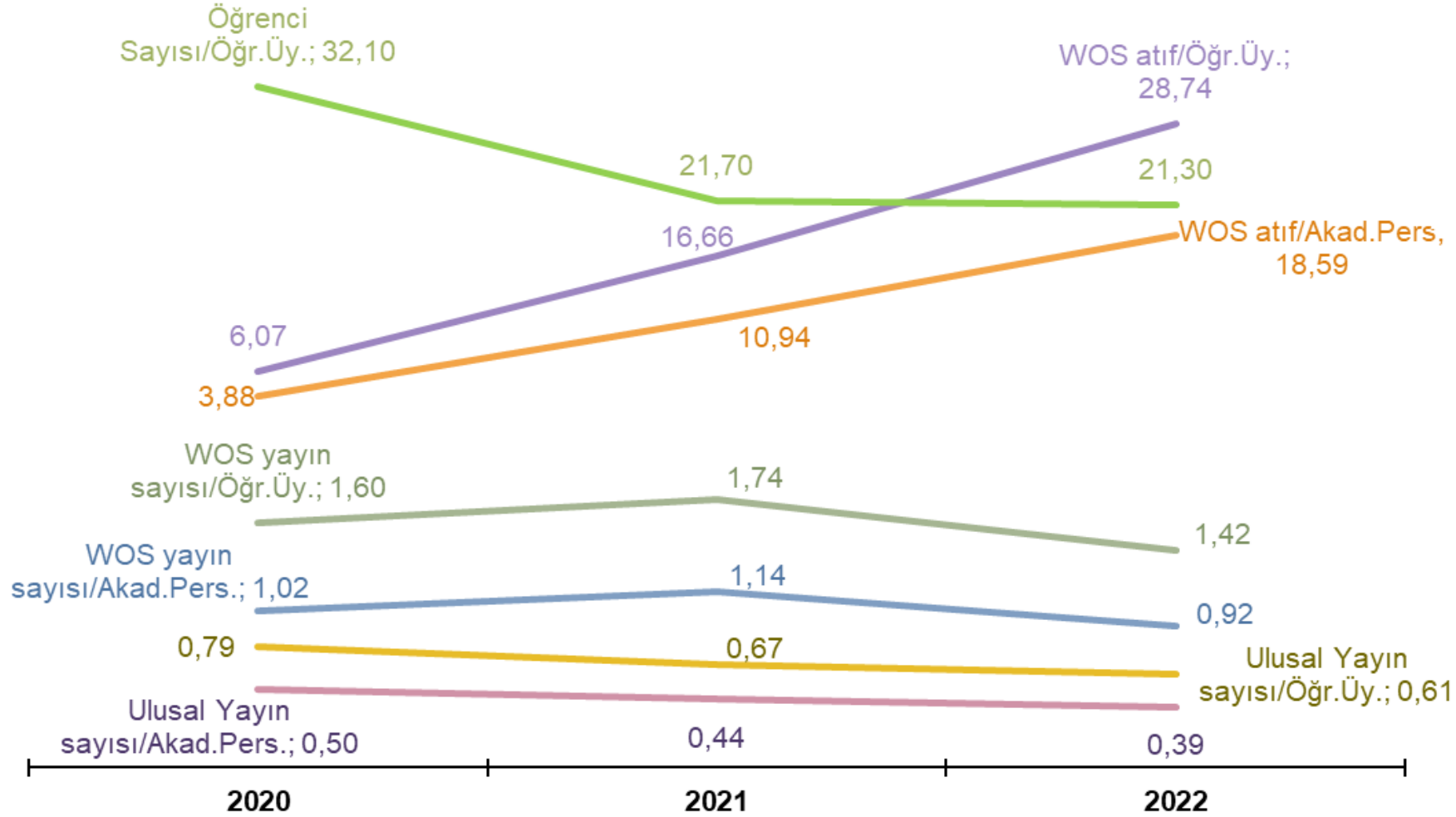


MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Yıllar bazında MDBF ortalamasının değişimi



Fakültemiz hakkında
diğer bilgiler

Akredite olduğu yıl aralığı	Bölüm/Program	Aldığı ziyaret	Eur-Ace etiketi
2006-2016	Çevre Mühendisliği	4 kez ziyaret aldı	+
2006-2016	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4 kez ziyaret aldı	+
2011-2014	Endüstri Mühendisliği	2 kez ziyaret aldı	+
2008-2024	Harita Mühendisliği (N.Ö)	7 kez ziyaret aldı	+
2008-2024	Harita Mühendisliği (İ.Ö)	7 kez ziyaret aldı	+
2006-2011	İnşaat Mühendisliği (N.Ö)	2 kez ziyaret aldı	
2006-2011	İnşaat Mühendisliği (İ.Ö)	2 kez ziyaret aldı	
2008-2018	Jeoloji Mühendisliği (N.Ö)	4 kez ziyaret aldı	+
2008-2018	Jeoloji Mühendisliği (İ.Ö)	4 kez ziyaret aldı	+
2011-2016	Makine Mühendisliği (N.Ö)	2 kez ziyaret aldı	+
2011-2016	Makine Mühendisliği (İ.Ö)	2 kez ziyaret aldı	+

Harita Mühendisliği Bölümünü gayretleri ve kararlılıklarından dolayı kutluyoruz.



Diğer bölümlerimizin de kısa zamanda akredite olmasını temenni ediyoruz.

MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN

GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ



KTÜN BİRİM KALİTE VE İÇ DEĞERLENDİRME REHBERİ

2022

KTÜN KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Sürüm 1.0

Üniversitemiz 2021 yılında YÖKAK tarafından kurumsal dış değerlendirme sürecinden geçmiştir.

Sürecin devamı olarak bu yıl Kurumsal İzleme Ziyareti alınacaktır.

Üniversitemiz kalite çalışmalarında 2022 yılından itibaren başlanılan kalite güvence sisteminin en önemli parçası olan kalite rehberi

Fakültemizden hocalarımızın çoğunlukta olduğu ve Prof.Dr. Hakan Karabörk liderliğindeki çalışma ekibince hazırlanmıştır.

Emekleri
için tebrik
ediyoruz

MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Kurumların tarihçesinin gelecek nesillere aktarılması önem taşımaktadır.

1978 yılından itibaren bu kurumun bir ferdi olan Prof.Dr. Ferruh Yıldız 2020 yılında “50. Eğitim Öğretim Yılı” kutlayan Fakültemizin 2020 yılındaki Dekanı olarak ‘50. Yıl Almanacağı’ nı hazırlamış ve 2021 yılında Fakültemize ve Üniversitemize armağan etmiştir.

Teşekkürler



MBF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

Üniversite Kategorisi	Tüm		Devlet	
	2021-22	2022-23	2021-22	2022-23
Sıra No	86	70	72	57
Makale Puanı	115,05	107,29	115,05	107,29
Atıf Puanı	65,26	94,69	65,26	94,69
Bilimsel Doküman Puanı	60,75	88,61	60,75	88,61
Doktora Puanı	109,39	114,43	109,39	114,43
Öğretim Üyesi / Öğrenci Puanı	56,44	58,01	56,44	58,01
Uluslararası İşbirliği Puanı	-	42,81	-	42,81
Yurtiçi İşbirliği Puanı	-	35,42	-	35,42
TÜBİTAK Proje Puanı	-	74,99	-	74,99
Toplam Puan	406,89	616,26	406,89	616,26

URAP sıralamasında son 5 yıldaki yayınlara son 5 yılda gelen atıflar ve son 5 yıldaki toplam doküman sayısı kullanılmaktadır.

Bu bağlamda ve 2018-19'da diğer üniversite adresiyle çıkan yayın ve atıflarımız hariç kalarak bir yıl eksik veri ile sıralamamızdır.

URAP Sıralamasında Konya'daki üniversitelerin kıyaslanması

	Tüm		Devlet		
	2021-22	2022-23	2021-22	2022-23	2022-23
S.Ü.	19	22	16	19	19
N.E.Ü.	48	52	41	43	43
KTÜN	86	70	72	57	57
K.G.T.Ü	121	114	-	-	-
KTO-K.Ü.	142	157	-	-	-

TÜBİTAK Alan Bazlı Yetkinlik Analizinde durumumuz



66

Boyutlar	Göstergeler	Tanım
Hacim (%40)	Dünyadaki Akademik Birikime Katkı	$\frac{\text{İlgili alanda üniversite toplam yayın sayısı}}{\text{İlgili alanda dünya toplam yayın sayısı}}$
	Akademik Değer Yaratan Kritik Kitle	$\frac{\text{İlgili alanda üniversitede yayın yapmış olan akademisyen sayısı}}{\text{İlgili alanda Türkiye'de yayın yapmış olan akademisyen sayısı}}$
	Ar-Ge ve Yenilik Proje Hacmine Katkı	$\frac{\text{İlgili alanda toplam üniversite proje bütçesi}}{\text{İlgili alanda toplam TÜBİTAK proje bütçesi}}$
	Üniversitenin Türkiye'ye Görece Bağlı Odaklanma Endeksi	$\frac{\text{Üniversitenin ilgili alandaki yayınlarının toplam yayınlarına oranı}}{\text{Türkiye'de ilgili alandaki yayınların toplam yayınlara oranı}}$
Kalite (%60)	Yayınlara Bağlı Atıf Etkisi	$\frac{\text{İlgili alanda üniversite yayın başına atıf sayısı}}{\text{İlgili alanda dünya yayın başına atıf sayısı}}$
	Nitelikli Yayın Üretme Kapasitesi	$\frac{\text{İlgili alanda dünyada en çok atıf alan ilk \%10'luk dilime giren yayın sayısı}}{\text{Üniversitenin ilgili alandaki yayın sayısı}}$
	Akademisyen Verimliliği	$\frac{\text{İlgili alanda üniversite yayın sayısı}}{\text{İlgili alanda yayın yapan akademisyen sayısı}}$
	Ar-Ge ve Yenilik Projelerinin Niteliği	$\frac{\text{İlgili alanda üniversite ortalama proje bütçesi}}{\text{İlgili alanda ortalama TÜBİTAK proje bütçesi}}$
	Sanayiye Katkıda Bulunacak Nitelikli Yayın Üretme Kapasitesi	İlgili alanda patentler tarafından atıflanan üniversite yayın sayısı
	Türkiye'nin Uluslararasılaşmasına Katkı	$\frac{\text{İlgili alanda üniversitenin yapmış olduğu uluslararası yayın sayısı}}{\text{İlgili alanda Türkiye'den yapılan uluslararası yayın sayısı}}$
	Üniversitenin Uluslararasılaşmasına Katkı	$\frac{\text{İlgili alanda üniversitenin yapmış olduğu uluslararası yayın sayısı}}{\text{İlgili alanda üniversiteden yapılan toplam yayın sayısı}}$

2023

TÜBİTAK
Bilim, Teknoloji ve
Yenilik Politikaları
Daire Başkanlığı

Üniversitelerin Alan Bazında
Yetkinlik Analizi

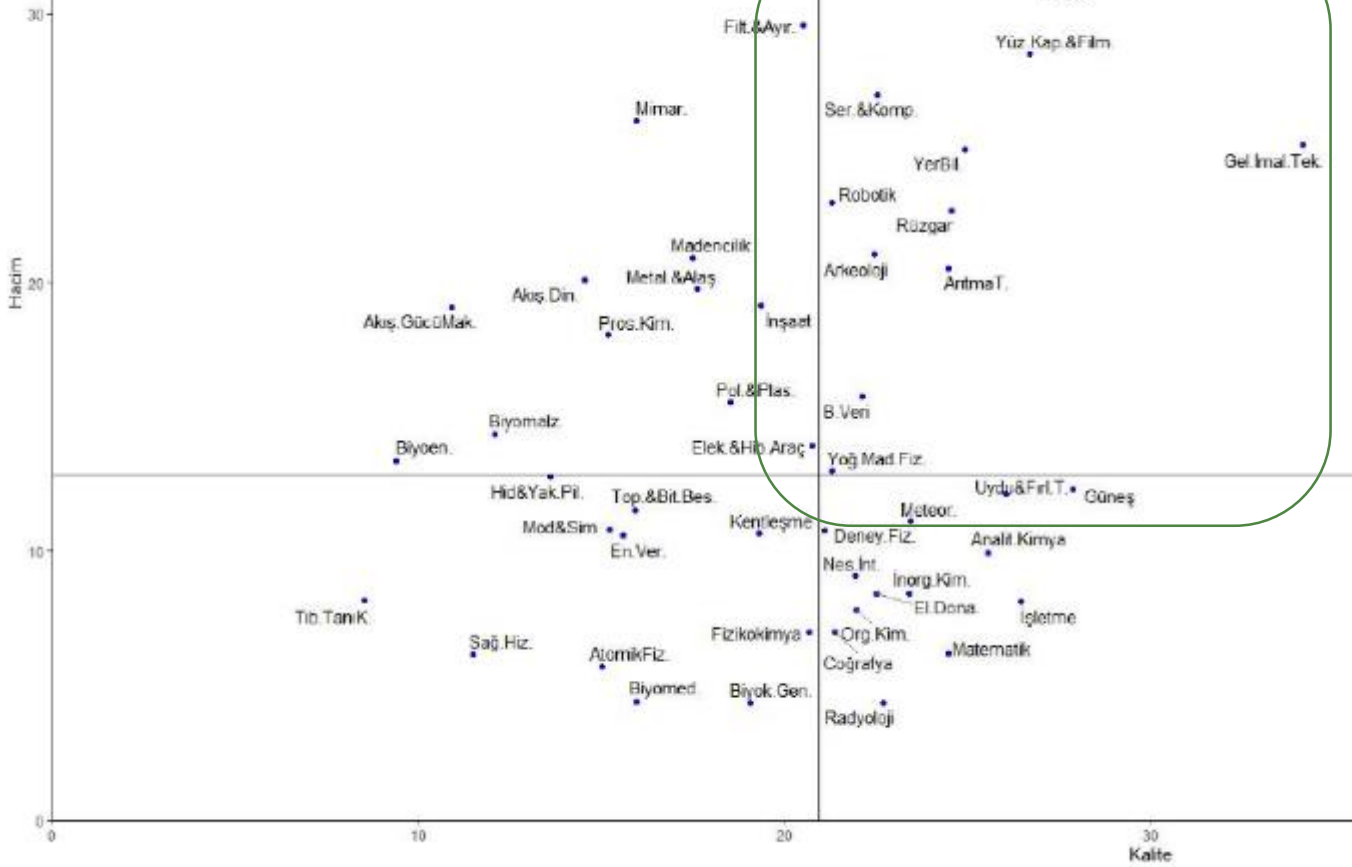
66

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

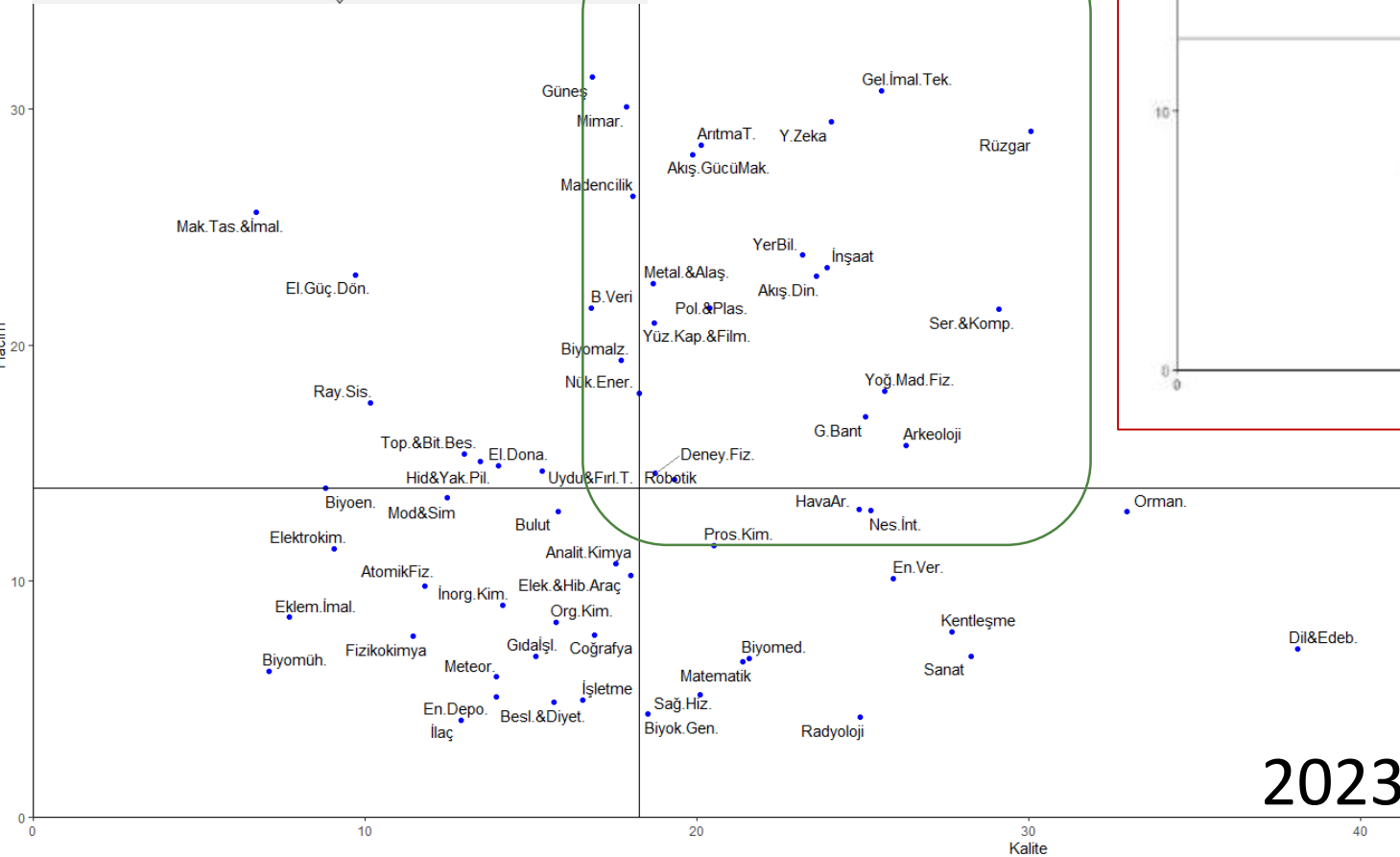
Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

2021



2023



67

MEF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ



01 Ocak 1986 : Selçuk Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi (ISSN: 1300-5200 basılı, 1304-8708 elektronik)

2013 : Selçuk Üniversitesi Mühendislik, Bilim ve Teknoloji Dergisi (SUJEST) (e-ISSN: 2147-9364)

2019 : "Konya Mühendislik Bilimleri Dergisi (KONJES)" (e-ISSN: 2667-8055)

- Mühendisliğin tüm alanlarını kapsar.
- Yılda 4 kez (Mart, Haziran, Eylül ve Aralık) yayımlanır.
- Uluslararasıdır. 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren sadece İngilizcedir.
- Açık erişimlidir
- Her yıl belirli bir konuda özel sayı da yayınlanır.



Science Citation Index (SCI) tarafından indekslenmesi hedeflenmektedir.

Bu hedefe ulaşmada önemli bir adım olarak (Emerging Sources Citation Index) ESCI'da taranması hedeflenmiştir.

İlk tespitler ve eleştiriler değerlendirilmiş ve gerekli düzenlemeler yapılarak 2023'te ESCI'ya başvuru yapılmıştır. Değerlendirme aşamasındadır.



Makale İstatistikleri

Cilt/Sayı	Türkçe	İngilizce	Yurt Dışı	Yurt İçi	Toplam
2019 – 7 – 3	8	4	1	11	27
2019 – 7 – 4	11	4	-	15	
2020 – 8 – 1	9	6	1	14	75
2020 – 8 – 2	12	8	-	20	
2020 – 8 – 3	14	6	-	20	
2020 – 8 – 4	17	3	-	20	80
2021 – 9 – 1	16	4	-	20	
2021 – 9 – 2	15	5	1	19	
2021 – 9 – 3	13	7	-	20	
2021 – 9 – 4	13	7	1	20	78
2022 – 10 – 1	14	6	1	19	
2022 – 10 – 2	13	5	-	18	
2022 – 10 – 3	8	12	-	20	
2022 – 10 – 4	14	6	-	20	40
2023 – 11 – 1	9	11	-	20	
2023 – 11 – 2	7	13	-	20	
Özel sayılar					43
TOPLAM					343

Görev alan Fakültemiz Akademisyenleri

Editor in chief

Prof. Dr. Mustafa FARKICI



Prof. Dr. Mustafa FARKICI
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
0000-0000-0000-0000
Türkiye

Chemical Engineering

Editorial Assistants



Prof. Dr. Hüseyin KODAZ
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
0000-0000-0000-0000
Türkiye

Mechanical Engineering, Design Engineering, Artificial Intelligence, Machine Learning, Data Mining, Data Science, Robotics, Big Data, Information Systems, Management and Decision Theory, Information and Computing Sciences



Assoc. Prof. Dr. Ömer Kaan BAYKAN
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Türkiye

Image Processing, Information and Computing Sciences, Artificial Intelligence

Secretariat



Assoc. Prof. Dr. Emel Zeynep ÖZTÜRK
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
0000-0000-0000-0000
Türkiye

Journal Editor, Secretary



Asst. Prof. Dr. Selim DOĞAN
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
0000-0000-0000-0000
Türkiye

Environmental Engineering



Assoc. Prof. Dr. Volkan KALEM
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
Türkiye

Materials Engineering



Assoc. Prof. Dr. Feriit TEMEL
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
0000-0000-0000-0000
Türkiye

Nanotechnology, Materials Science and Technology, Environmental and Sustainable Processes, Industrial Biotechnology, Separation Processes, Chemical Engineering



Asst. Prof. Dr. Muhammed Hilmi AKBOY
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
0000-0000-0000-0000
Türkiye, WAO

Renewable Energy, Steamcycle, Heat Transfer in Automobiles, Computational Methods in Fluidflow, Heat and Mass Transfer (Heat Computational Fluid Dynamics), Energy Generation, Conversion and Storage (Electrical and Mechanical), Fluid Mechanics and Thermal Engineering



Dr. Kemal ERDOĞAN
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
0000-0000-0000-0000
Türkiye

Electronics Engineering, Human-Computer Interaction



Assoc. Prof. Dr. Oğuzhan ÖZTÜRK
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Türkiye

Construction Materials



MBF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof. Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

AK ile Bakış

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

TÜBİTAK Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi

Konya Teknik Üniversitesi

<https://tubitak.gov.tr/tr/icerik-girisimci-ve-yenilikci-universite-endeksi>

TÜBİTAK Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı

Boyut ve Göstergeler

4 Boyut, 23 Gösterge

Girdi: 16 gösterge - % 60 (Ekonomik ve Toplumsal Katkı Boyutu dışındaki boyutlarda yer alan göstergeler)

Çıktı: 7 gösterge - %40 (Ekonomik ve Toplumsal Katkı Boyutu göstergeleri)

Çıktı ve Etki Odaklı Amaca yönelik ağırlıklandırma

Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği (Ağırlık: %15)

- Bilimsel Yayın Sayısı (%2,5)
- Atıf Sayısı (%3,5)
- Proje Sayısı (%2)
- Proje Fon Tutarı (%3)
- Ödül Sayısı (%1,5)
- Doktora Mezun Sayısı (%2,5)

Ekonomik ve Toplumsal Katkı (Ağırlık: %40)

- Akademisyen Firma Sayısı (%5,68)
- Öğrenci/Mezun Firma Sayısı (%7,57)
- Akademisyen Firmalarının Net Satış Geliri (%7,57)
- Öğrenci/Mezun Firmalarının Net Satış Geliri (%10,41)
- Lisanslanan Patent ve Faydalı Model Sayısı (%3,78)
- BiGG Firma Sayısı (%3)
- 4004-4005 Proje Sayısı (%2)

Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi

Fikri Mülkiyet Havuzu (Ağırlık: %20)

- Ulusal Patent Belge Sayısı (%5,2)
- Ulusal Faydalı Model Belge Sayısı (%3)
- Uluslararası Patent Başvuru Sayısı (%5)
- Uluslararası Patent Belge Sayısı (%6,8)

İşbirliği ve Etkileşim (Ağırlık: %25)

- Sanayi İşbirlikli Proje Sayısı (%5)
- Sanayi İşbirlikli Proje Fon Tutarı (%6)
- Uluslararası İşbirlikli Proje Sayısı (%5)
- Uluslararası İşbirlikli Proje Fon Tutarı (%6)
- Dolaşımdaki Öğretim Üyesi/Öğrenci Sayısı (%1,44)
- Sanayi Doktora Programına Kayıtlı Öğrenci Sayısı (%1,56)

Konya Teknik Üniversitesi – 1. Boyut

	2021-2022 Puan Bazlı Değişim
Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği	+%3
Fikri Mülkiyet Havuzu	%0
İşbirliği ve Etkileşim	-%1
Ekonomik ve Toplumsal Katkı	-%5

YIL	SIRA	TOPLAM PUAN	%15	%20	%25	%40
			Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği Puan	Fikri Mülkiyet Havuzu Puan	İşbirliği ve Etkileşim Puan	Ekonomik ve Toplumsal Katkı Puan
2021	32	40,34	6,11	2,55	13,82	17,85
2022	43	39,75	6,29	2,77	13,73	16,96

1. Boyut ilk 50 üniversite içindeki sıra:
2021: 33
2022: 37

Puan	%2,50	%3,50	%2,00	%3,00	%1,50	%2,50
YIL	1.1. Bilimsel Yayın Sayısı	1.2. Atıf Sayısı Puan	1.3. Proje Sayısı Puan	1.4. Projelerden Elde Edilen Fon Tutarı Puan	1.5. Ulusal ve Uluslararası Bilim Ödülü Sayısı Puan	1.6. Doktora Mezun Sayısı Puan
2021	54,91	51,93	57,43	78,71	0,00	40,51
2022	35,40	33,40	32,81	79,26	0,00	47,11

Ham Veri

YIL	1.1. Bilimsel Yayın Sayısı	1.2. Atıf Sayısı	1.3. Proje Sayısı	1.4. Projelerden Elde Edilen Fon Tutarı	1.5. Ulusal ve Uluslararası Bilim Ödülü Sayısı	1.6. Doktora Mezun Sayısı
2021	182	1.620	40	3.215.940	0	38
2022	224	2.489	38	5.107.025	0	41

1. Boyut göstergelerine bakıldığında «1.3. Proje Sayısı» ve «1.5. Ulusal ve Uluslararası Bilim Ödülü Sayısı» hariç diğer göstergelerde 2021 yılına kıyasla 2022 yılında gelişim gözlenmiştir. (ham veri)

https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/gostergebazliveri_tablo.pdf
<https://tubitak.gov.tr/tr/kurumsal/politikalar/icerik-onceki-villara-ait-siralamalar>

TÜBİTAK tarafından Üniversitemiz Teknoloji Transfer Ofisine gönderilen sunumdan alıntılar

MDF Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN ÖNCÜSÜ

Konya Teknik Üniversitesi – 3. Boyut

	2021-2022 Puan Bazı Değişim
Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği	%3
Fikri Mülkiyet Hovuzu	%0
İşbirliği ve Etkileşim	-%1
Ekonomik ve Toplumsal Katkı	-%5

YIL	SIRA	TOPLAM PUAN	%15	%20	%25	%40
			Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği Puan	Fikri Mülkiyet Hovuzu Puan	İşbirliği ve Etkileşim Puan	Ekonomik ve Toplumsal Katkı Puan
2021	52	40,34	6,11	2,55	13,82	17,85
2022	43	39,75	6,29	2,77	13,73	16,96

3. Boyut ilk 50 üniversite içindeki sıra:
2021: 23
2022: 27

Puan	%5,00	%6,00	%5,00	%6,00	%1,44	%1,56
YIL	3.1. Sanayi İşbirliği Yapılan Proje Sayısı Puan	3.2. Sanayi İşbirliği Yapılan Projelerden Elde Edilen Fon Tutarı Puan	3.3. Uluslararası İşbirliği Yapılan Proje Sayısı Puan	3.4. Uluslararası İşbirliği Yapılan Projelerden Elde Edilen Fon Tutarı Puan	3.5. Dolaylı Öğretim Elemanı / Öğrenci Sayısı Puan	3.6. Sanayi Doktoru Programına Kayıtlı Öğrenci Sayısı Puan
2021	57,21	78,00	54,55	75,29	10,86	0,00
2022	66,62	72,33	21,85	80,99	7,25	0,00

Ham Veri

YIL	3.1. Sanayi İşbirliği Yapılan Proje Sayısı	3.2. Sanayi İşbirliği Yapılan Projelerden Elde Edilen Fon Tutarı	3.3. Uluslararası İşbirliği Yapılan Proje Sayısı	3.4. Uluslararası İşbirliği Yapılan Projelerden Elde Edilen Fon Tutarı	3.5. Dolaylı Öğretim Elemanı / Öğrenci Sayısı	3.6. Sanayi Doktoru Programına Kayıtlı Öğrenci Sayısı
2021	14	539.216	4	871.018	18	0
2022	16	754.487	2	2.215.844	26	0

«3.3. Uluslararası İşbirliğiyle Yapılan Proje Sayısı» ve «3.6. Sanayi Doktoru Programına Kayıtlı Öğrenci Sayısı» hariç diğer göstergelerde 2021 yılına kıyasla 2022 yılında gelişim gözlenmiştir. (ham veri)

Sıralamada üst sıralarda yer alan üniversitelerin performanslarını daha fazla artırmaları nedeniyle bu gelişim «3.2. Sanayi İşbirliği Yapılan Projelerden Elde Edilen Fon Tutarı» ve «3.5. Dolaylı Öğretim Elemanı / Öğrenci Sayısı» göstergelerinde puan tablosuna yansımamıştır.

Konya Teknik Üniversitesi – 2. Boyut

	2021-2022 Puan Bazı Değişim
Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği	%3
Fikri Mülkiyet Hovuzu	%9
İşbirliği ve Etkileşim	-%1
Ekonomik ve Toplumsal Katkı	-%5

YIL	SIRA	TOPLAM PUAN	%15	%20	%25	%40
			Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği Puan	Fikri Mülkiyet Hovuzu Puan	İşbirliği ve Etkileşim Puan	Ekonomik ve Toplumsal Katkı Puan
2021	52	40,34	6,11	2,55	13,82	17,85
2022	43	39,75	6,29	2,77	13,73	16,96

2. Boyut ilk 50 üniversite içindeki sıra:
2021: 48
2022: 48

Puan	%5,20	%3,00	%5,00	%6,80
YIL	2.1. Ulusal Patent Belge Sayısı Puan	2.2. Ulusal Faydalı Model Belge Sayısı Puan	2.3. Uluslararası Patent Başvuru Sayısı Puan	2.4. Uluslararası Patent Belge Sayısı Puan
2021	57,02	0,00	12,44	0,00
2022	27,97	0,00	26,35	0,00

YIL	2.1. Ulusal Patent Belge Sayısı	2.2. Ulusal Faydalı Model Belge Sayısı	2.3. Uluslararası Patent Başvuru Sayısı	2.4. Uluslararası Patent Belge Sayısı
2021	9	0	1	0
2022	7	0	5	0

2. Boyut göstergelerine bakıldığında «2.3. Uluslararası Patent Başvuru Sayısı» hariç diğer göstergelerde 2021 yılına kıyasla 2022 yılında gelişim gözlenmemiştir. (ham veri)

Gösterge ağırlıkları %3 ve %6,80 olan «2.2. Ulusal Faydalı Model Belge Sayısı» ve «2.4. Uluslararası Patent Belge Sayısı» göstergelerinden 2021 ve 2022 yıllarında puan alınamamıştır.

Konya Teknik Üniversitesi – 4. Boyut

	2021-2022 Puan Bazı Değişim
Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği	%3
Fikri Mülkiyet Hovuzu	%9
İşbirliği ve Etkileşim	-%1
Ekonomik ve Toplumsal Katkı	-%5

YIL	SIRA	TOPLAM PUAN	%15	%20	%25	%40
			Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği Puan	Fikri Mülkiyet Hovuzu Puan	İşbirliği ve Etkileşim Puan	Ekonomik ve Toplumsal Katkı Puan
2021	52	40,34	6,11	2,55	13,82	17,85
2022	43	39,75	6,29	2,77	13,73	16,96

4. Boyut ilk 50 üniversite içindeki sıra:
2021: 28
2022: 41

Puan	%5,68	%7,57	%7,57	%10,41	%3,78	%3,00	%2,00
YIL	4.1. Akademisyen Firma Sayısı Puan	4.2. Öğrend / Mezun Firma Sayısı Puan	4.3. Akademisyen Firmaların Net Satış Geliri Puan	4.4. Öğrend/Mezun Firmaların Net Satış Geliri Puan	4.5. Lisanslı Patent / Faydalı Model / Endüstriyel Tasarım Sayısı Puan	4.6. Bigg Firma Sayısı Puan	4.7. 4004-4005 Proje Sayısı Puan
2021	60,15	59,22	87,16	46,86	0,00	0,00	0,00
2022	40,49	20,83	89,85	80,45	0,00	0,00	0,00

Ham Veri

YIL	4.1. Akademisyen Firma Sayısı	4.2. Öğrend / Mezun Firma Sayısı	4.3. Akademisyen Firmaların Net Satış Geliri	4.4. Öğrend/Mezun Firmaların Net Satış Geliri	4.5. Lisanslı Patent / Faydalı Model / Endüstriyel Tasarım Sayısı	4.6. Bigg Firma Sayısı	4.7. 4004-4005 Proje Sayısı
2021	5	2			0	0	0
2022	5	1			0	0	0

«4.5. Lisanslı Patent / Faydalı Model / Endüstriyel Tasarım Sayısı», «4.6. Bigg Firma Sayısı» ve «4.7. 4004-4005 Proje Sayısı» göstergelerinden 2021 ve 2022 yıllarında puan alınamamıştır.

«4.1. Akademisyen Firma Sayısı» göstergesinde 2021 ve 2022 yıllarındaki performans sabittir ancak sıralamada üst sıralarda yer alan üniversitelerin performanslarını daha fazla artırmaları nedeniyle puan düşüğü gözlenmiştir.



TÜBİTAK Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi
Konya Teknik Üniversitesi

<https://tubitak.gov.tr/icerik-girisimci-ve-yenilikci-universite-endeksi>

TÜBİTAK Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı

9 Mayıs 2023

#MILLI TEKNOLOJİ HARAKESİ

Öneriler

- Bu endeks çalışması ile üniversitenin salt performansı değil **diğer üniversitelere göre performans** durumu değerlendiriliyor. Bu nedenle siz performansınızı artırmış olsanız bile diğer üniversitelerin sizden daha iyi performans göstermesi sizin yerinizi etkiliyor.
- Bir üniversitenin performans artışını en çok etkileyen husus aktif bir **TTO yapısının varlığı**. TTO'nun, hocaları projelere özellikle somut çıktılar olabilecek uluslararası Ar-Ge ve yenilik projelerine yönlendirmesi çok önemli. Bu tip projeler sonucunda yayın, patent gibi çıktılarının olasılığı artar. Bu da hem 1. boyut, hem 2. boyut, hem de 3. boyutta size puan olarak dönüş sağlayabilir.
- Ancak bu tür sıralamalarda yükselebilmek için aktif bir TTO da tek başına bu süreçte yeterli olmayabilir, çünkü bir Ar-Ge sürecinin yönetimi ve yönlendirmesi için **veri yönetimi** çok daha önemli bir rol oynamaktadır. Üniversite yönetiminin, veri bazlı takip ile hem TToları hem de öğretim üyelerini yönlendirmeleri önem arz etmektedir.
- Üniversite performanslarının daha etki ve çıktı odaklı bir yaklaşımla ölçülebilmesini sağlamak adına "**Ekonomik ve Toplumsal Katkı**" boyutunun ağırlığı **%40'a** çıkarılmıştır. Bu boyut altındaki göstergelere ağırlık vermeniz size puan olarak dönüş sağlayacaktır.

Veri Yönetiminin İyileştirilmesi İhtiyacı

- **Veriyi takip eden kişilerde süreklilik sağlanamaması**
- **Proje niteliğinin tanımlanması hususunda zorluklar**
 - Fon kaynağına (sanayi/kamu/uluslararası kaynaklar/vb.) göre projelerin gruplandırılmasındaki sıkıntılar ve düzenli olarak bu projelerin izlenmemesi
- **Kişi bazlı izlemeye ilişkin aksaklıklar**
 - Akademisyenlerin patent başvuru ve belge takiplerinin düzenli yapılmaması ve bilgilerde sürekliliğin sağlanamaması (özellikle uluslararası patentler)
 - Üniversitenin kendi Teknoparkı dışındaki Teknoparklarda öğretim üyeleri, öğrencileri veya mezunlarının kurdukları firmaların takibinde yaşadıkları sıkıntılar
 - Akademisyenlerin yayın yaparken sağladıkları kişisel verilere yönelik üniversite tarafından bir sistematik oluşturularak yönlendirilmemesi (ORCID, yazar ID ya da üniversite adresleri için zorunluluk ve tek bir format)

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Fiziki durum



- ❖ Tüm sınıf ve koridorlar boyandı.
- ❖ Zemin katta AZ-02 nolu sınıf, ortak bilgisayar laboratuvarı olarak düzenlendi
- ❖ Zemin katta bulunan AZ-06 nolu sınıf Yapay Zeka ve Görüntü İşleme Laboratuvarı olarak düzenlendi.
- ❖ RAC-LAB laboratuvarları düzenlendi.
- ❖ Birinci katta bulunan A-107 nolu sınıf ile Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Seramik ve Metalik Malzeme Sentez Laboratuvarı yeniden düzenlendi tamir ve bakım işleri yapıldı.
- ❖ Girişte güvenlik noktası düzenlemesi ve tamirat işleri yapıldı.



B Blok

- ❖ Koridorlar boyandı.
- ❖ Zemin katta bulunan 9 adet odanın tamir ve boyaları yapılarak Yazılım Mühendisliği Bölümüne tahsis edildi.
- ❖ Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın illerde bulunan üniversitelerde yapılması ile Eski Dekanlık girişinde Genç Ofis kuruldu. Bu alanda öğrencilerimize talep doğrultusunda ücretsiz ders imkanı, ücretsiz çay, kahve ikramı vb. sağlanmaktadır.



MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

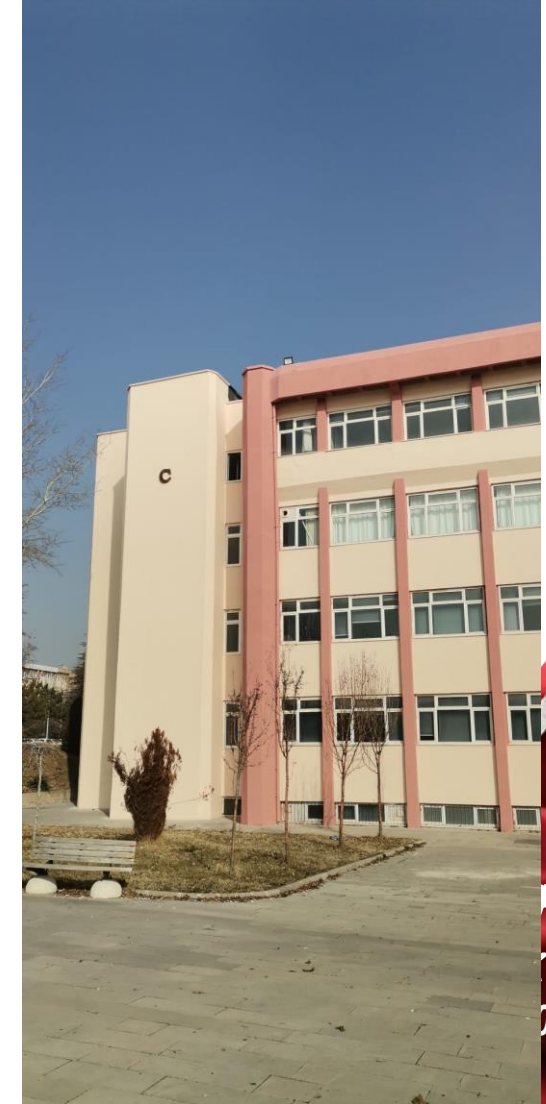
Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

C Blok



- ❖ Koridorlarda ve dış cephede tamirat ve boya yapıldı.
- ❖ Bodrum katta Kimya Mühendisliğinin Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler Laboratuvarının boya tamirat işleri yapıldı, eskiyen kapı pencere havalandırma sistemleri ve tezgahlar yenilendi.
- ❖ Zemin katta Kimya Mühendisliğinin Nanofotonikler ve Arayüzey Araştırma Laboratuvarı genişletilerek boya tamirat işleri yapıldı, eski tezgahlar yenilendi.



D Blok

- ❖ Koridorlarda ve dış cephede tamirat ve boya yapıldı.
- ❖ Birinci katta Bilgisayar Mühendisliğine ait laboratuvarların boya tamirat işleri yapıldı ve eskiyen masa ve tabureler değiştirildi.



E Blok



- ❖ Koridorlarda tamirat ve boya yapıldı.
- ❖ Birinci ve ikinci katta bulunan tüm sınıfların boya ve tamirat işleri yapıldı.
- ❖ İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı odası ve toplantı odası boyandı
- ❖ İç bahçe cephesinde bulunan eskimiş ve düşme tehlikesi olan mermerler sökülerek yeniden sıva ve boya işleri yapıldı.



MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

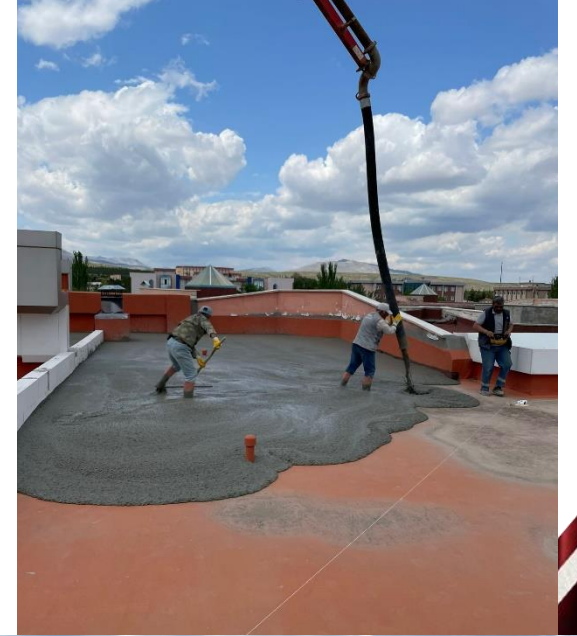
F Blok

- ❖ Deprem Laboratuvarının bina içerisine bakan kısmına toz sesi engellemek için otomatik kapı yapıldı.



G Blok

- ❖ İç ve dış bahçede su kaçaklarının temele zarar vermesini önlemek için tüm çevresinde yalıtım işleri yapıldı.
- ❖ Zemin kat ve birinci kat koridorları ve sınıfların boya işleri yapıldı.
- ❖ Dekanlık katında önceden depo olan iki adet salon, Uzaktan Katılımlı Doçentlik Sınav Salonu ve Dekanlık Eğitim Salonu olarak düzenlendi.
- ❖ Çatıyı suya dayanıklı hale getirmek için beton dökülüp yalıtım işleri yapıldı.



Halil Cin Konferans Salonu

- ❖ Çatısı aktarılıp beton dökülerek su yalıtımı yapıldı.
- ❖ Salonun içerisinde ve dış cephenin tamamında tamirat boya işleri yapıldı.
- ❖ Tuvaletler bakıma alınarak tamirat, boya, değişim işleri yapıldı.

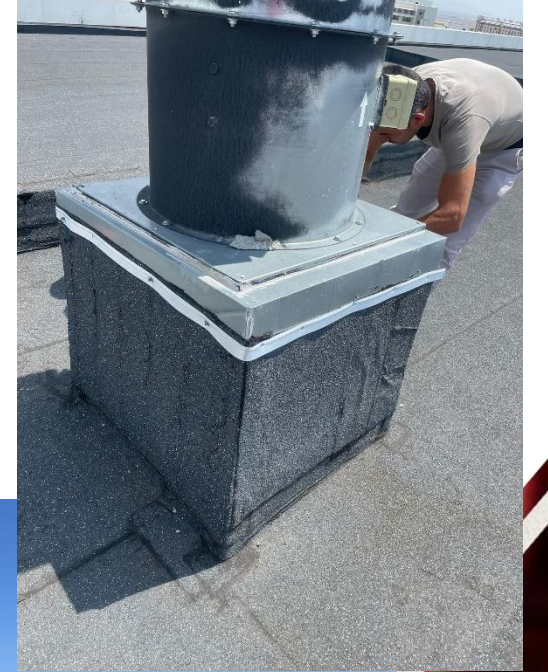


MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

- ❖ A-B-C-D bloklarının çatılarındaki dilatasyon derzlerinden su kaçaklarının önlenmesi için yalıtım malzemeleri yenileri ile değiştirildi.
- ❖ B-C-D ve E Blokların iç ve dış cephelerinin tamamında tamirat ve boya işleri yapıldı.
- ❖ Ay Işığı kafeteryanın çevresinde su birikiminin önlenmesi ve laboratuvarlara sızıntı yapmasını engellemek için kazı ve yalıtım işleri yapıldı.



Binalarda temizlik için:



- ❖ Temizlik makinesi alındı
- ❖ Bir tane daha alınması planlanıyor



MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

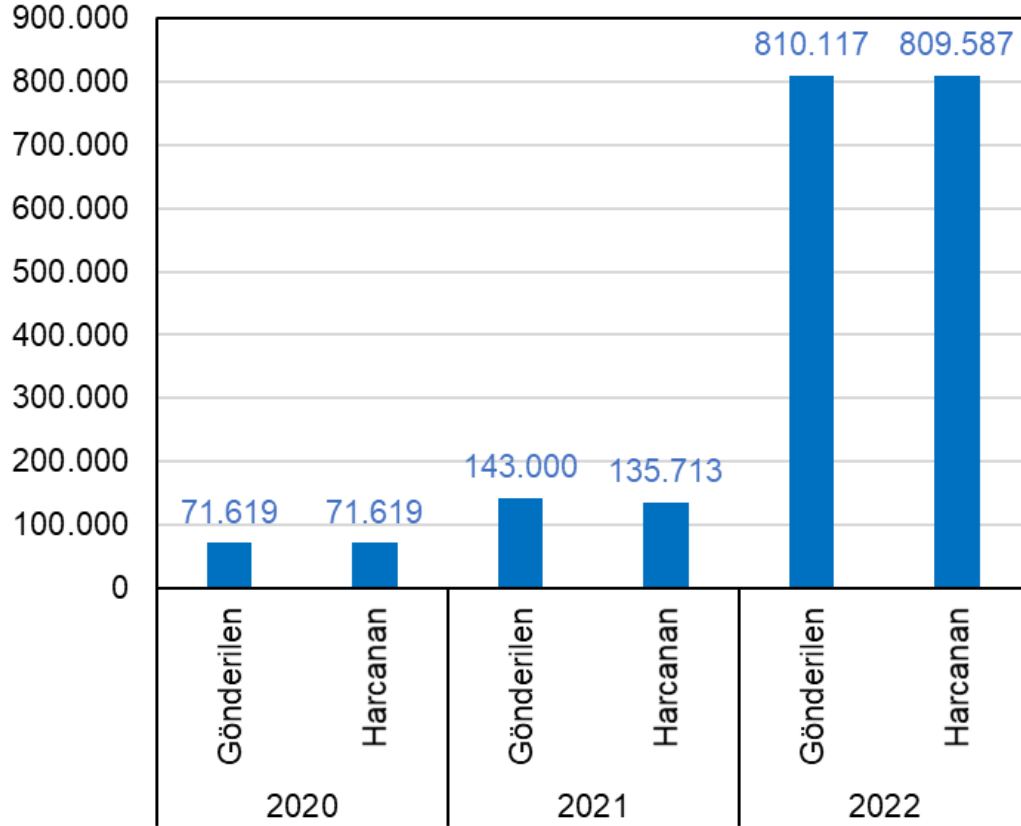
Bütçe

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

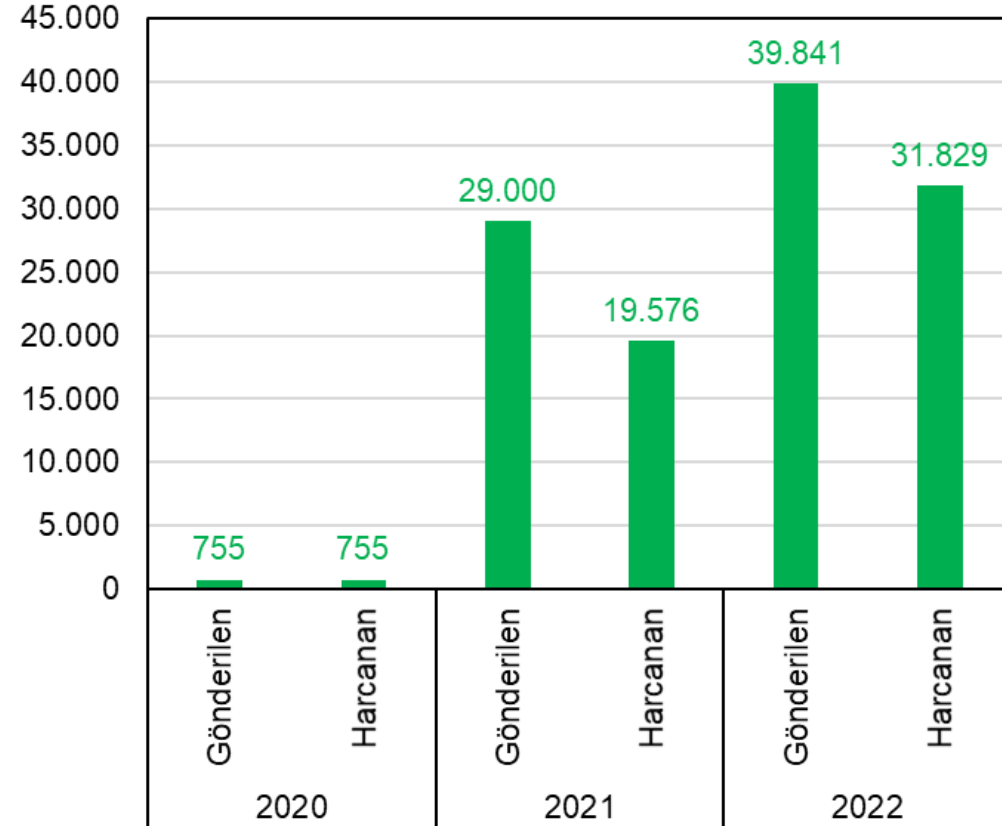
KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

3.2 ve 3.5 Harcama kalemlerinde yıllar bazında gelir-gider kıyaslaması

3.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı, TL

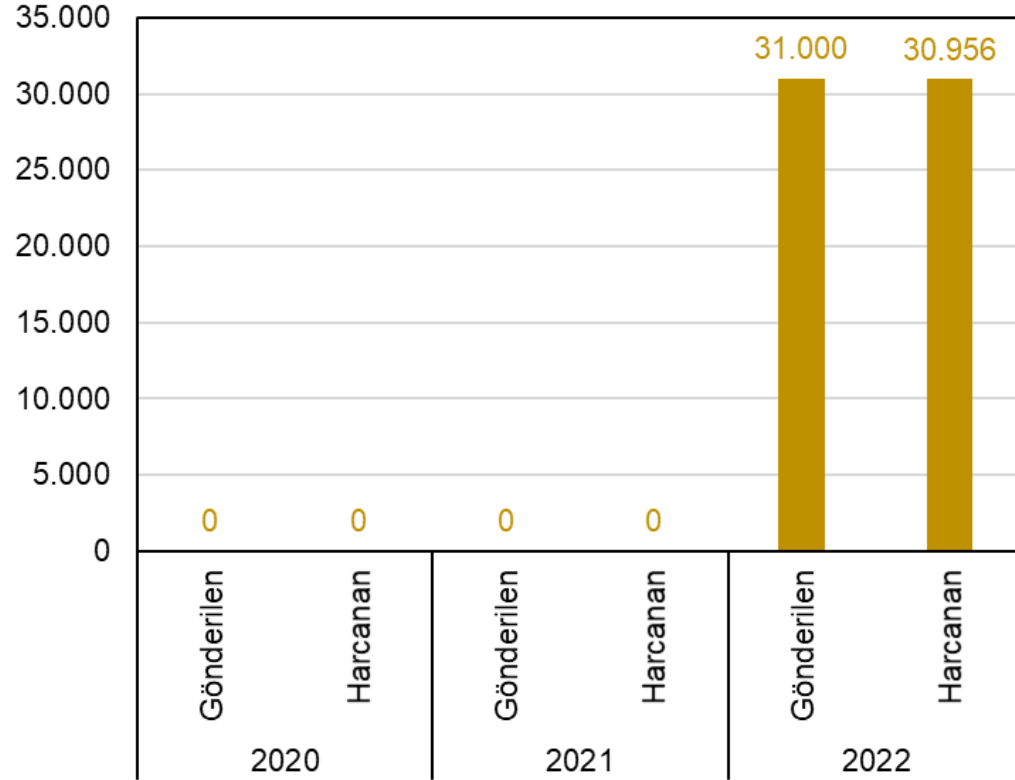


3.5 Hizmet Alımları, TL

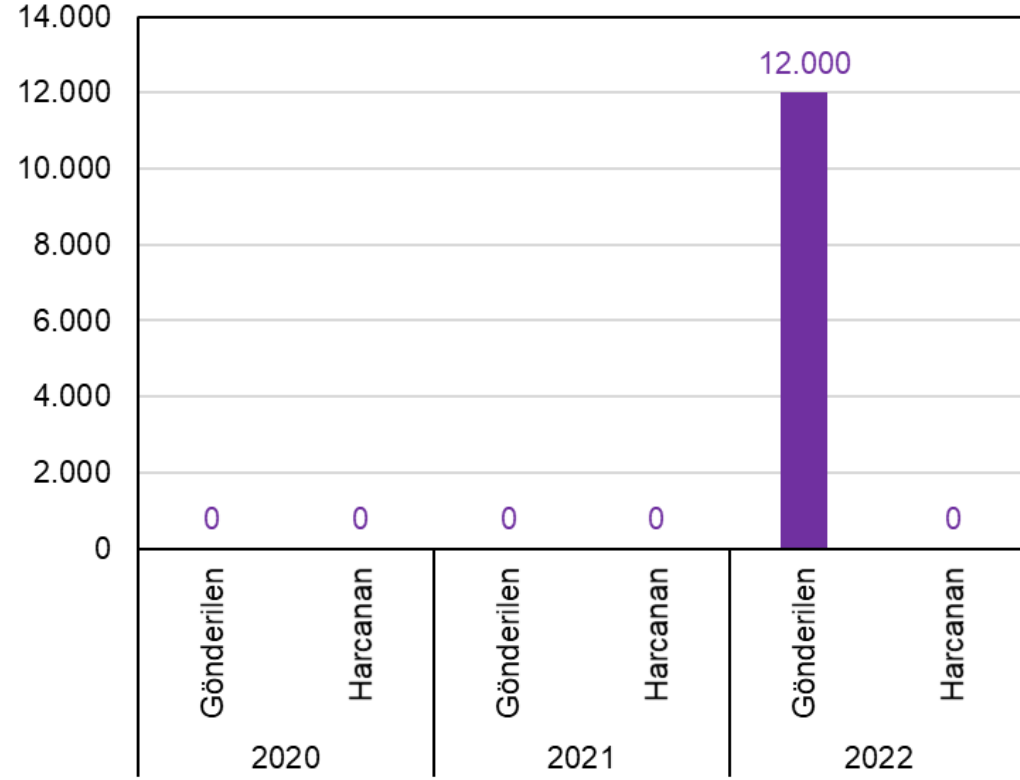


3.7 ve 3.8 Harcama kalemlerinde yıllar bazında gelir-gider kıyaslaması

3.7 Menkul Mal, Gayri Maddi Hak Alım ve Bakım Onarımı Gideri, TL

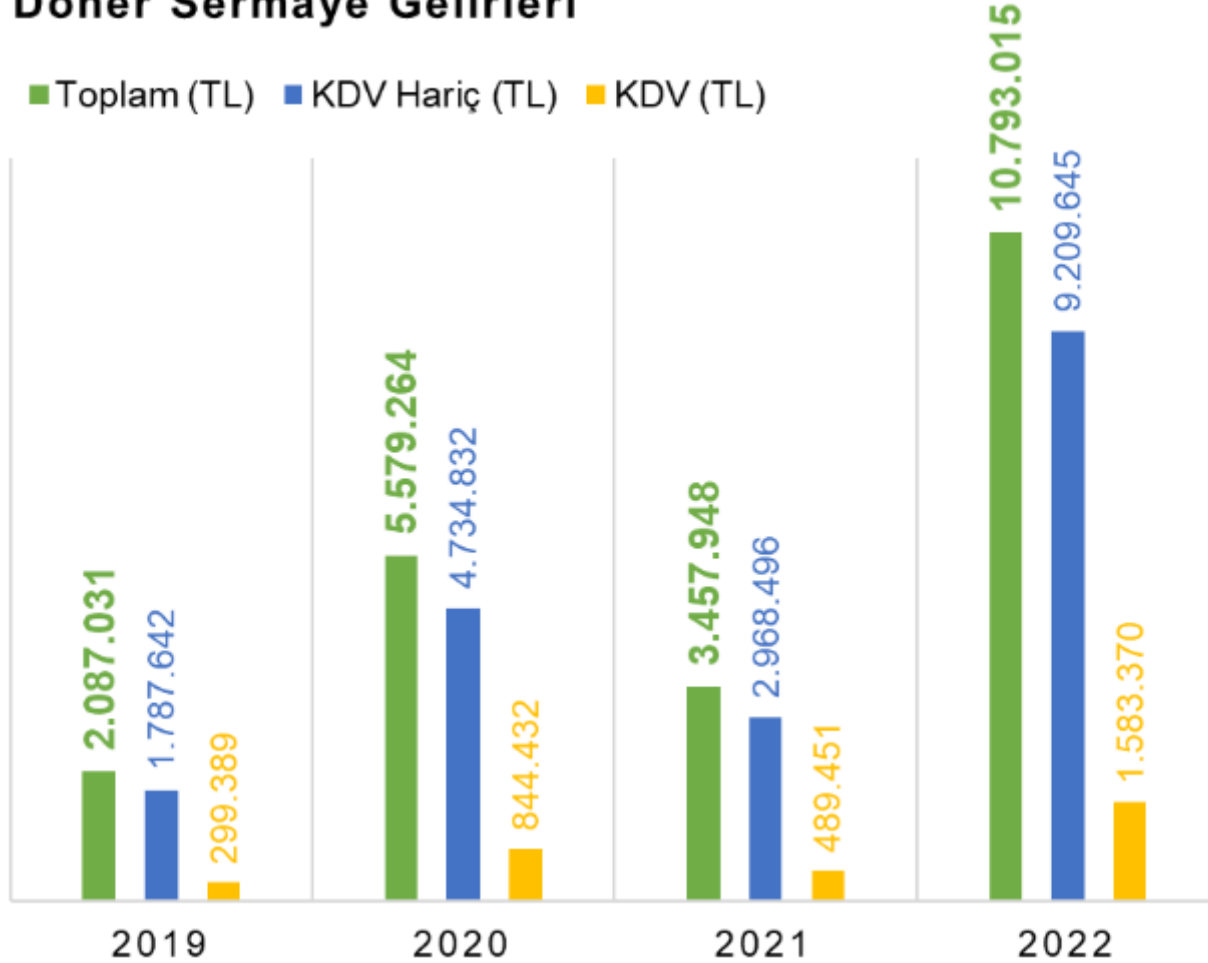


3.8 Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarımı Giderleri, TL



Döner Sermaye Gelirleri

■ Toplam (TL) ■ KDV Hariç (TL) ■ KDV (TL)



MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

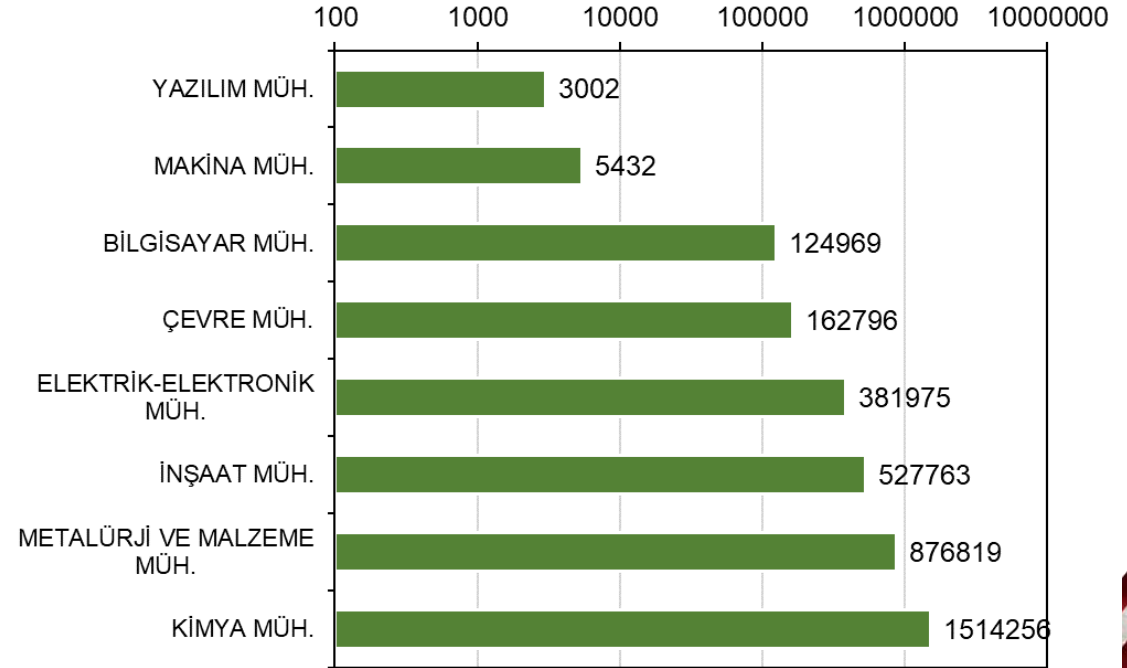
KÜ
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Demirbaş alımları (projelerden alınanlar dahil)



BÖLÜM	ALINAN DEMİRBAŞ	TOPLAM HARCAMA				
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	MONİTÖR	3001,92	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	AZOT JENARATÖRÜ KOMPRESÖRÜ	16968,4	
				KARŞIT AKIŞLI SÜPERKRİTİK CO2 EKSTRAKSİYON SİS	142780	
				ÇOK FONKSİYONLU YAZICI	1534	
				HARİCİ ANTEN	413	
	TOPLAM	3001,92		DRENAJ POMPA	1100,94	
				TOPLAM	162796,34	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR	54969,12	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	NOKTASAL ÖLÇÜM YAPAN HİPERSEKTRAL GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ VE YAZILIMI	349870	
	İŞ İSTASYONU	69999,96		VERİ TOPLAYICILAR (2 ADET)	13004,5	
				GÖRÜNTÜLEME, BİLGİ TOPLAMA VE TAKİP SİSTEMİ	8480	
				TESİS VE SİSTEMLER	3540	
	TOPLAM	124969,08		DİĞER TESİS VE SİSTEMLER (2 ADET)	7080	
				TOPLAM	381974,5	
METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	ARGON TÜPÜ	1249,62	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	TABLET BİLGİSAYAR	342,2	
	DEĞİRMEN	151000		HARİCİ HARDDISK	954,62	
	DC GÜÇ KAYNAĞI	165170		MINİMUM MİKTARDA YAĞLAMA	4134,72	
	KAMARA TİP FIRIN	30000			TOPLAM	5431,54
	AVOMETRE	5500				
	PIEZOELEKTRİK SERAMİK TEST CİHAZI	56999,99				
	KAYNAK ÖLÇÜM CİHAZI	41745	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SANDIK TİPİ DERİN DÖNDÜRÜCÜ	5100	
	NETPORT SOLAR SİMULATÖR	91450		DERİN KARIŞTIRMA DENEY DÜZENİĞİNİN YÜKLEME ÜNİTESİ VE ENJEKSİYON POMPASININ DEĞİŞTİRİLMESİ	19658,8	
	TRİBOMETRE-SÜRTÜNME AŞINMA TEST SİSTEMİ	333704		VAKUMLU FIRIN	30868,8	
	TOPLAM	876818,61		ANALİTİK TERAZİ	13794,2	
				SOĞUTMALI SİRKÜLATÖR	40931,84	
				KARIŞTIRICILI BALON ISITICI	13794,2	
				ÇOK NOKTALI MANYETİK KARIŞTIRICI	19211,58	
				ULTRASONİK BANYO	9029,36	
				ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI (3 ADET)	13692,72	
				İVME ÖLÇER (3 ADET)	11133,3	
				KOBASTAR FCT 50 TON BASKI LOADCELL (2 ADET)	13688	
				MONİTÖR	3788,54	
				İŞ İSTASYONU	22379,61	
				AKUSTİK DOPPLER HIZ ÖLÇER CİHAZI	27491,64	
			DİNAMİK EŞ ZAMANLI 24 BIT VERİ TOPLAMA SİSTEMİ+DATALOGGER	283200		
			KULLANIMI İÇİN GEREKLİ İHTİYAÇLAR	527762,59		
				TOPLAM	527762,59	
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	4+3+3 ELĐVENLİ KUTU SİSTEMİ	309999,99	DEKANLIK	ÇALIŞMA KOLTUKLARI (13 ADET)	9548,92	
	VORTEX	5192		DOSYA DOLAPLARI (12 ADET)	30789,01	
	MANYETİK KARIŞTIRICILI MANTOLU BALON ISITICI	25000		SOYUNMA DOLAPLARI (11 ADET)	5448,17	
	PERİSTALTİK POMPA	17000		ÇALIŞMA MASALARI (16 ADET)	27255,49	
	MASAÜSTÜ BİLGİSAYAR	9300		MİSAFİR KOLTUKLARI (23 ADET)	14537,42	
	LAZER YAZICI	2099		SEHPALAR (18 ADET)	2623,03	
	SABİT TELEFON	400		LAZER YAZICILAR (16 ADET)	54058,08	
	KLİMA	52407		PROJEKSİYON CİHAZLARI (13 ADET)	137847,8	
	VAKUM POMPASI	42704,91		YEDEKLEME CİHAZLARI	849,6	
	MİNİ BUZDOLABI (2 ADET)	13587		MONİTÖR ACER (11 ADET)	8740,02	
	İLETKENLİK ÖLÇER	33983,8		BİLGİSAYAR KASALARI ACER (11 ADET)	48441,7	
	JAR TESTİ MAKİNASI	110637		SABİT TELEFONLAR (41 ADET)	9605,2	
	DİSPENSER, AYARLANABİLİR HACİM, VANASIZ 0,5 -	33976,23		ETAJERLER (16 ADET)	3889,03	
	SPEKTROFOTOMETRE	213510		ŞARJLI DİK SÜPÜRGE	1900	
VAKUM FİLTREASYON DÜZENİĞİ	24274,73	ELEKTRİKLİ SU ISITICI	249,99			
LABORATUVAR LAPTOP	40761	AKSİYEL ASPIRATÖR 30CM. (4 ADET)	2800			
KİMYASAL SAKLAMA DOLABI HAVALANDIRMALI	52407	ÇALIŞMA TABURESİ (100 ADET)	76854,96			
ETÜV	52407	DATA KABLO TEST CİHAZI	2499,24			
İLETKENLİK ÖLÇER	40775,95	BAYRAK (10 ADET)	21600			
KÜL FIRINI	60171	BARKOD YAZICI	1416			
TERMOREAKTÖR	36879	MONİTÖR 21" (75 ADET)	21477,75			
DİSPENSER, AYARLANABİLİR HACİM, VANASIZ 1 - 10	33976,23	BİLGİSAYAR KASALARI (75 ADET)	117765,18			
MACBOOK	14349	DÖNERLİ KOLTUK (50 ADET)	58320			
ARGON TÜPÜ	4720	BİLGİSAYAR MASALARI (40 ADET)	84240			
ARGON TÜPÜ (6 ADET)	25488	YER YIKAMA MAKİNESİ KARCHER	71534,51			
KLİMA (3 ADET)	8969	DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR ACER	8595			
MASAÜSTÜ PLAZMA YÜZEY HAZIRLAMA CİHAZI	123900	TELSİZ TELEFONLAR (3 ADET)	2301			
OTOMATİK PİPET SETİ (2 ADET)	26668		TOPLAM	825187,1		
MASAÜSTÜ TİP MİKROSANTRİFÜJ	37824,9					
YÜKSEK SICAKLIKLI ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI	28320					
KİMYASAL SAKLAMA DOLABI (2 ADET)	32568					
	TOPLAM	1514255,74	GENEL TOPLAM		4.422.197,42	

Ocak 2022-Mayıs 2023 arası alınan demirbaşlar, TL



MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Son yılda kazanılan başarılar

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Akademik Kadromuzun Başarıları (2022 yılı başından 2023 Mayıs sonuna kadar)



TÜBİTAK PROJE DESTEĞİ		
Doç Dr. Çisem Kırbıyık Kurukavak	Hetero Atom Katkılı KKN'ların ve Perovskit KN'ların Sentezi ve Yüksek Performanslı Perovskit Güneş Hücrelerinde Uygulamaları	TÜBİTAK-ARDEB 1001 Projesi desteklendi
Doç. Dr. Sait Ali Uymaz, Doç. Dr. Ersin Kaya ve Dr. Öğr. Üyesi Vahit Tongur	Yapay Zeka Destekli Nakit Akışı ve Finansal Planlama Projesi	TÜBİTAK 1711-Yapay Zeka Ekosistem Çağrısı projesi desteklendi
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Kocabaş	Kobi Ar-Ge Destek Çağrısı – Bematek Malzeme Teknojileri firması	TÜBİTAK TEYDEB 1507 Projesi desteklendi
Prof. Dr. Ülkü Sultan Keskin Yürütücülüğünde Doç. Dr. Serpil Edebali, Arş. Gör. Dr. Murat Saydan, Arş. Gör. Ayşe Karoğlu, Furkan Türk	3D Yazdırılabilir Beton Matrisi İçin Viskozite Düzenleyici ve Büzülme Önleyici Katkı Önerisi: Cladophora Sp.	TÜBİTAK-ARDEB 1002 Projesi desteklendi
Doç. Dr. Süheyla Kocaman Yürütücülüğünde Prof. Dr. Gülnare Ahmetli, Melisa Temiz	Yeni Biyobazlı Epoksi Reçine Sentezi ve Çeşitli Doğal Asitlerle Modifiye Badem Kabuğu Atıklarının Biyo-bazlı Kompozit Malzeme Üretimi Üzerindeki Etkileri projesi	TÜBİTAK-ARDEB 1002 Projesi desteklendi
Dr. Öğr.Üy. Hasan Bilgehan Makineci	İnsansız Hava Aracı ile Demiryollarının Aldığı Hasarın Hızlı Tespit Edilmesi ve Onarımı için Altılık Harita Üretilmesi	TÜBİTAK-ARDEB 1002 Projesi desteklendi
Doç. Dr. Özlem Altıntaş Yıldırım yürütücülüğünde Fakültemizden Eğitmenler: Prof. Dr. Mahmut Kuş, Prof. Dr. Esra Yel, Doç. Dr. Murat Ceylan	ARDEB Projesi yazma eğitimi	TÜBİTAK 2237-B Proje Yazma Eğitimi projesi desteklendi ve eğitim etkinliği yapıldı



Akademik Kadromuzun Başarıları (2022 yılı başından 2023 Mayıs sonuna kadar)



PATENT ve ÖDÜLLER		
Prof. Dr. Musa Hakan Arslan, Doç. Dr. Ceyhun Aksoylu, Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Hakkı Erkan ve öğrencisi Salah Alshlash	Mekanik Çatlak Kilit Sistemi İle Betonarme Kiriş Onarım ve Güçlendirme Yöntemi	Türk Patent ve Marka Kurumu'ndan patent almaya hak kazandı.
Prof.Dr. Bilgehan Kekeç	Bartın'ın Amasra İlçesinde Meydana Gelen Maden Kazasının Tüm Yönleriyle Araştırılarak Benzer Kazaların Önlenmesine Yönelik Tedbirlerin Belirlenmesi Amacıyla Kurulan TBMM Araştırma Komisyonu görevi	Komisyon çalışmalarına katkıları ve rapor yazım sürecindeki başarısı sebebiyle Sicil dosyasına işlenmek üzere takdir ödülü
Dr. Taylan Dolu	Doktora tezi : Farmasötiklerin İleri Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisindeki Akıbetleri, Membran Prosesler İle Giderimleri ve Farklı Tarımsal Uygulamalar İle Toprak ve Bitkilere Geçişleri	Çevre Vakfı 'Çevre Alanında En Başarılı Doktora Tez Ödülleri' Birincilik ödülü
Doç. Dr. Murat Ceylan	Yeni Doğan Yoğun Bakım Üniteleri İçin Termal Görüntüleme Tabanlı Ön-Teşhis Sistemi	TÜBİTAK – ARDEB 1001 projesine TÜBİTAK Proje Performans Ödülü
Doç. Dr. Murat Ceylan'a ait Aivisiontech yazılım firması	ai4sports yazılımı ile sporcuların termal görüntülerini analiz ederek sakatlıkların erken tespit edilmesini sağlayan projesi	BİGG Spor Ödülleri yarışmasında başarı ödülü



KÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

MBF
Akademik Kurul
21.06.2023

Akademik Kadromuzun ve Liderlik Ettikleri Öğrencilerinin Birlikte Başarıları (2022 yılı başından 2023 Mayıs sonuna kadar)



ÖDÜLLER

Prof. Dr. Gülnare Ahmetli danışmanlığında Tekno Tea-M Takımı Nimet Özmeral, Semanur Erbay	Çay Atıklarından Biyo Bazlı Plastik Üretimi	Turkcell, TOBB ve TOBB Kadın Girişimciler Kurulu iş birliğinde düzenlenen, 'Geleceği Yazan Kadınlar Projesi kapsamında, "İklim Değişikliği" ana başlığı altında ve Atık Yönetimi alanında Birincilik Ödülü
Doç. Dr. Akif Durdu danışmanlığında, RACLAB AYBARS takımı İrfan Samur, Metehan Aslanbaş, Mahmut Karaaslan, Emirhan Ayık, Kevser Düzyol, Hakan Akkaşoğlu, Musa Şen, Sümeyye Çubuk, Doğukan Güven, Murat Ceren, Dilara Kurt ve Zuhul Hançer	Otonom İHA Bilgisayarlı Görü	18. Uluslararası ODTÜ Robot Günleri üçüncülük derecesi
Doç. Dr. Akif Durdu danışmanlığında, RACLAB ASPAR takımı : Cansel Boynukara, Fırat Bozkaya, Metehan Aslanbaş ve Okan Kazancı	Otonom Temizlik Robotu	18. Uluslararası ODTÜ Robot Günleri Mansiyon ödülü
Ramazan Erdoğan ve İsmail Eren Ayhan	Mobil Hibrit Yenilenebilir Enerji Sistemi	Aspilsan Enerji ve Orta Anadolu Kalkınma Ajansının "Kendi Enerjini Kendin Üret" proje yarışmasında ikincilik ödülü
Anka-Teknik Öğrenci Topluluğu Süleyman Can Oruç	Elektrikli otomobil	6. Uluslararası Otomotiv Sektörünün Geleceği (OSEG) konferansı çerçevesinde özel ödül



MTF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KÜTÜN

GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Akademik Kadromuzun ve Liderlik Ettikleri Öğrencilerinin Birlikte Başarıları (2022 yılı başından 2023 Mayıs sonuna kadar)



2209-A – Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2022 Yılı 1.Dönem	
Doç Dr. Akif Durdu Danışmanlığında Mesut Tunçer	Sürü Ajanları Arası Graf Tabanlı Çarpışmadan Kaçınma Algoritması
Dr. Öğretim Üyesi Dilek Uzer Danışmanlığında Fatıma Özdemir	Rf Enerji Hasadı Devresinde Kullanılacak Anten Tasarımının Gerçekleştirilmesi
Prof. Dr. Musa Hakan Arslan Danışmanlığında Büşra Begüm Çoksürer	Ekolojik Bar Takviyeli Betonarme İmalatı: Optimum Bambu Ve Kenevir Tasarım İçin İlk Adım
Dr. Öğretim Üyesi Hasan Ali Taner Danışmanlığında Ayaz İsmail	Farklı Organik Bastırıcıları Kullanarak Sülfürlü Bakır Flotasyonunda Performanslarının Merkezi Kompozit Tasarım İle Karşılaştırılması
Doç. Dr. Özlem Altıntaş Yıldırım Danışmanlığında Mehdi Hasan	Antimon Katkılı Çinko Oksit (Sb:Zno) Nanofiberlerin Elektro Eğirme Yöntemi İle Sentezi Ve Görünür Işık Altında Metilen Mavisi, Metilen Turuncusu Ve Rodamin B Boyar Maddelerine Karşı Fotokatalitik Özelliklerinin İncelenmesi



2209-A – Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2022 Yılı 2.Dönem	
Doç. Dr. Akif Durdu danışmanlığında, Abdullah Paşa	Yerli Uçuş Kontrol Kartı projesi
Dr. Öğr. Üyesi Kemal Erdoğan danışmanlığında Samed Bille	Traktör İle Toprağın İşlenmesinin Otonom Hale Getirilmesi projesi
Dr. Öğretim Üyesi Mevlüt Türköz danışmanlığında, Enes Çavuşlar	GGG 70 Küresel Grafitli Dökme Demir Malzemenin İşlenebilirliğinin Araştırılması projesi
Dr. Öğr. Üyesi İsmail Koç danışmanlığında Gamze Balaban	Dil ve Konuşma Bozukluğu Yaşayan Çocuklar İçin Çeşitli Animasyon Videoları, Oyunlar ve Günlük Görevler İçeren Bir Platform projesi
Dr. Öğr. Üyesi İsmail Koç danışmanlığında Şaziye Dağ	Web Kazıma Yöntemi İle Mobil Tabanlı Fahiş Fiyat Bildirim Sistemi projesi

Akademik Kadromuzun ve Liderlik Ettikleri Öğrencilerinin Birlikte Başarıları (2022 yılı başından 2023 Mayıs sonuna kadar)



95

2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı 2022 Yılı 1.Dönem

Doç Dr. Akif Durdu danışmanlığında Mustafa Yasin Akmaz

F.I.R.A.T: Fonksiyonel, Akıllı, Otonom Temizlik Robotu ve Robot Yönetim Ara yüzü Geliştirilmesi



2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı 2022 Yılı 2.Dönem

Doç. Dr. Akif Durdu danışmanlığında, Enes Sırmacı, Taha Yusuf Sarı

Yerli Mobil Robot Kontrol Kartı projesi

Doç. Dr. Mehmet Bağcı danışmanlığında İbrahim Karasakız

Hidrostatik Yağlamalı Yataklama Özelliğine Sahip Hidrolik Silindirlere Konumlandırma Uygulamalı Güç Ve İşleme Şartları Sonucunda Oluşan Sızıntının En Düşük Seviyede Tutulması Yöntemlerinin İncelenmesi projesi

MTF
Akademik Kurul

21.06.2023

95

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Akademik Kadromuzun ve Liderlik Ettikleri Öğrencilerinin Birlikte Başarıları (2022 yılı başından 2023 Mayıs sonuna kadar)



8. KTMOPP		
Savunma sanayii, robotik ve uzay teknolojileri tematik alanı		
Ümit Seki, Ahmet Hakan Kösoğlu, Hakan Paker, Proje Danışmanı Dr. Öğretim Üyesi Muhammed Arif Şen	Soft tutucuya sahip bir SCARA robot tasarımı ve prototip imalatı	Birincilik ödülü
İrfan Samur, Dilara Kurt Proje Danışmanı Doç.Dr. Akif Durdu	İnsansız hava araçlarında otonom yol planlama ve engelden kaçınma	İkincilik ödülü
Mehmet Bingül, Mehmet Can Özışık Proje Danışmanı Prof.Dr. Ömer Aydoğdu	Küresel konumlandırma sistemlerine bağlı otonom insansız kara aracı	Üçüncülük ödülü
Bilgi ve İletişim Teknolojileri tematik alanı		
Bilal Emir Günay, Mert Uzgöz, Meva Nokta Proje Danışmanı Doç.Dr. Murat Ceylan	Akıllanan baston	Birincilik ödülü
Mirakan Özbek, Murat Karaduman, Aykut Dumlupınar Proje Danışmanı Doç.Dr. Murat Ceylan	Egzersiz yardımcı akıllı pod	İkincilik ödülü
Kevser Düzyol, Esin Menekşe Uysal Proje Danışmanı Doç.Dr. Akif Durdu	Kavşaklarda Araç tanımlama sistemi	Üçüncülük ödülü
Verimlilik ve Endüstriyel Uygulamalar tematik alanı		
Emirhan İç Proje Danışmanı Prof. Dr. Ülkü Sultan Keskin	Kladofora Selüloz Nanolif İle Yeşil 3D Beton Üretimi	Birincilik ödülü
Cansel Boynukara, Fırat Bozkaya, Mustafa Ünal, Proje Danışmanı Doç. Dr. Akif Durdu	Otonom Temizlik Robotu	İkincilik ödülü
Mehmet Çivrilli Proje Danışmanı Doç.Dr. Şükran Yalprı	Eş Değerlilik Esaslı Arazi ve Arsa Düzenlemesi İçin Yeni Yöntem Çalışması	Üçüncülük ödülü



MDF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

Akademik Kadromuzun ve Liderlik Ettikleri Öğrencilerinin Birlikte Başarıları (2022 yılı başından 2023 Mayıs sonuna kadar)



TEKNOFEST 2022		
Doç Dr. Akif Durdu Danışmanlığında RACLAB Griffin İHATakımı: Selahattin Can Aydın, Abdulkadir Altıntaş, Ahmet Melih Şenol, Hüseyin Ceylan, Hazim Gözkaya, Uğur Taşkuyu ve Abdullah Paşa	Savaşan İHA	Mansiyon üçüncülük ödülü
Doç Dr. Akif Durdu Danışmanlığında RACLAB Takımı: Muhammet Halis Tekin, Halil Açıkgöz	"Su Altı Aracı Kontrol Kartı" Projesi	Teknofest 2022 katılımı ve TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışları ikincilik ödülü
Doç. Dr. Sait Ali Uymaz Danışmanlığında AI-LAB HORIZON Takımı	Ulaşımında Yapay Zeka	Sunum Özel Ödülü
Doç Dr. Akif Durdu Danışmanlığında RACLAB Sigun Takımı: Okan Kazancı, Mustafa Yasin Akmaz, Özcan Koşar, Tuana Vildan Uçar, Fırat Bozkaya, Cansel Boynukara, Şükrücan Tıglioğlu, Bahtiyar Erener Kurt	Robotaksi	'En Özgün Yazılım' ve 'En İyi Sunum Ödülü
Doç Dr. Akif Durdu Danışmanlığında RACLAB ORION UAV Takımı: Emrah Ceylan, Mesut Tunçer, Emir Sabri Çalışkan, Muhammed Enes Tokgöz, Eyüb Ali Aydın ve Doğukan Güven	Sürü İHA	En İyi Takım Ruhu Ödülü



TEKNOFEST 2023		
Doç. Dr. Murat Ceylan Danışmanlığında KAPSÜL YAZGİT BARBAROV Takımı	Su Altı Sistemleri	İkincilik ödülü
Doç. Dr. Akif Durdu danışmanlığında, RACLAB ARES KGM takımı: İsmail Fatih Çınar, Mustafa Ünal, Yiğit Bora Çağırın, Hüseyin İpekçi, Süleyman Samet Çelik, Mahmut Sami Güvenç, Oğuzhan Kınıcı, Özcan Koşar	Tarımsal İKA	"En Özgün Tasarım" ödülü

2020 : Gaziantep'te
2021 : İstanbul'da
2022 : 11 farklı Karadeniz şehrinde; ödül töreni Samsun'da

- Teknofest Akademik Paydaşlığı sebebiyle her yıl Üniversitemiz akademisyenlerinin jüri üyeliği yapması söz konusudur.
- Her yıl gönüllü olanlar haricinde daha önce hiç jüri görevi almamış olanlara görev verilmektedir
- AYÖK kriterleri "O" maddesinde Teknofest jüriliği ve proje değerlendirme puan kriteri olarak eklenmiştir.

Maddi kaynak:

- Eski mezunlarımızın hibeleri (Örn. LCW)
- Bireysel sponsorluk ve üniversitenin desteği
- 2021 yılından itibaren Konya Büyükşehir Belediyesi (KBB)'nin alt birimi olan KAPSÜL ile protokol ile destek alınması



MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

KÜTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Prof.Dr. Ali KÖKEN

+1 Değer Topluluğu	KTUN CORE (Yöneylem Araştırmaları Merkezi) Topluluğu
Ahbab Topluluğu	KTUN IEEE Topluluğu
Anka-Teknik Topluluğu	KTÜN Teknoloji ve Havacılık Topluluğu
Atatürkçü Düşünce Topluluğu	Kültür, Ahlak ve Medeniyet Topluluğu
Büyülü Alem Tiyatro Topluluğu	Makine Mühendisleri Topluluğu
Dijital Oyun Tasarım Topluluğu	Malzeme Bilimi Topluluğu
Doğa Sporları Topluluğu	MİM1 Topluluğu
Endüstri Mühendisliği Topluluğu	Mimar T Topluluğu
Erasmus+ Topluluğu	Mimperest Topluluğu
Fotoğrafçılık Topluluğu	Mühendislikte Gelişim Topluluğu
Genç Adım Topluluğu	Robotik ve Otomasyon Topluluğu
Genç Kızılay Topluluğu	Sanal Gerçeklik ve Blok Zinciri Teknolojileri Araştırma ve Geliştirme
Genç Plancılar Topluluğu	Sanatçı Gençler Tiyatro Topluluğu
Genç TEMA Topluluğu	Savunma Teknolojileri Topluluğu
Genç Yeşilay Topluluğu	Siber Güvenlik Topluluğu
Gezi ve Etkinlik Topluluğu	Spor Topluluğu
Harita Mühendisliği Topluluğu	Uzay Teknolojileri Topluluğu
İnsansız Keşif Teknolojileri Topluluğu	Yapay Zeka ve Görüntü İşleme Topluluğu
İnşaat ve Yapı Topluluğu	Yazılım Geliştirme Topluluğu
Kalite Kulübü Topluluğu	
Kariyer Planlama ve Geliştirme Topluluğu	
Kent ve Yaşam Topluluğu	
Konya Teknik Bilişim Makineleri Topluluğu	
Konya Teknik Bilişim Topluluğu	

Öğrenci toplulukları koordinatörlüğü 2021 yılı itibari ile Teknofest Koordinatörlüğü ile birleştirilmiştir.

Koordinatörlük görevi Fakültemizden Dr.Öğr.Üy. Zeynep Çetinkaya tarafından yürütülmektedir.

2023 Mayıs sonu itibari ile ;

- **43 öğrenci topluluğundan 35'i** MDBF öğrencileri tarafından kurulmuştur.
- 20 Teknofest takımımız bulunmaktadır.

MDBF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

Öğrencilerin yarışmaları



100



Öğrencilerimizin aktiviteleri önemli ve gereklidir. Bunu geliştirmek için yapılabilecekler :

- Öğrencilerin teşvik edilmesi, yarışma takımı ve akademisyen danışman sayısının artırılması
- Yarışma başvurusu yapan takımların takibinin yapılabilmesi ve organizasyon için Koordinatörlüğe güncel bilgiler iletilmesi
- Teknofest dışındaki ulusal/uluslararası yarışmalara da katılımın artırılması



100

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Bölümlerin
taleplerinden bazıları
ve yapılanlar

MDF
Akademik Kurul
21.06.2023

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Bölümler tarafından belirtilen hususlar	Yapılanlar
Temizlik (lavabolar, ofisler, ortak alanlar)	Temizlik makinesi alındı, yeni malzemeler alındı ve 8 adet yeni temizlik personeli başladı
Akademik ve İdari personel kadrosu talepleri	Bir kısmı alındı, zaman içinde imkan ölçüsünde alımlar devam ediyor.
Teknisyen vb. teknik eleman talepleri	Yeni gelen personel içerisinde 8 adet lab teknik elemanı göreve başladı
Mekan ihtiyaçları	Düzenlemelere başlandı, binanın elverdiği ölçüde çözüm üretmeye çalışılıyor.
Çalışma ortamlarının iyileştirilmesi	
Sınıfların donanımının, teknik detayların iyileştirilmesi	Bina ortak alanlarının bakımları başlatıldı.
Laboratuvarın yeterli sayıda ve güncel teknolojide olması	Bölümlerden talep formları geldikçe aynî ihtiyaçlar karşılanıyor, tefrişler ile yapısal onarımlar ve cihaz onarımları yapılıyor.
Cihaz bakım ve onarımlarının yapılması	
Wi-Fi çekmeyen yerlerin kontrol edilmesi ve çözülmesi	Kontroller yapıldı, çeşitli noktalara yeni Wi-Fi cihazları yerleştiriliyor.
Eğitim dönemi içinde yıllık izin verilmesi	İzin günlerindeki görev ve sorumlulukların nasıl çözüleceğini bildirmek koşuluyla izin veriliyor.
Teknik olmayan seçmeli derslerde düzenleme yapılması	Ortak sosyal seçmeli dersler için yeni düzenleme başlatıldı.

Rektörlük Yönetiminden Talepler

Bölüm ziyaretlerinde alınan notlarla Rektörlükten Talepler



104

Kurumsal aidiyeti güçlendirme; motivasyon, teşvik ve ödüllendirme ile ilgili birşeyler yapılmalı

Üniversitenin sosyal imkanları genişletilmeli, sosyal aktiviteleri çoğaltılmalı

Teknolojilerin eskidiği ve alandaki gereklilikler dikkate alınacak şekilde BAP projelerinde malzeme alımında kısıtlar güncellenmesi isteniyor.

BAP proje destekleri, sempozyum katılımı gibi kurumsal destekler arttırılmalı

İSG tedbirleri olarak yapılması gerekenler hızlandırılmalı ve bütçe ayrılmalı

Teknik gezi gibi durumlarda bütçe ve araç temini ihtiyaçları çözülmeli

Yabancı uyruklu öğrencinin dil sorunu çözülmeli

Mühendislik Temel Bilimleri Bölümünde devamlılığı sağlamak ve ileriye dönük ortak temel bilim derslerini yürütecek yeni bireyler yetiştirebilmek için araştırma görevlisi ve enstitüde anabilim dalı açma ihtiyacı yaşanıyor.

CERN'deki projeler gibi dünya çapında projelere üye olanlar AYÖK puanında bunun faydasını göremiyor. AYÖK güncellemesinde kriterlerde bunlar da dikkate alınabilir.

MTF
Akademik Kurul
21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Bölüm ziyaretlerinde alınan notlarla Rektörlükten Talepler



105

Tüm fakültenin fizik dersine hizmet verecek büyüklük ve donanımda Genel Fizik laboratuvarı yok.
Derslerde YÖK sanal lab kullanılıyor.

Yeni yerleşkede binalarda derslik, laboratuvar vb. iç mekanlarda bölümlerin ihtiyaçları ve ergonomi gözetilerek projelendirilmesi gerekliliği ifade ediliyor..
Yeni bina tasarımı yapılırken her bölümün ihtiyacı dikkate alınmalı

Bilmer'den gelen 75 bilgisayar, ileri donanım gerektiren birçok programı çalıştırmıyor.

Citation report üyelikleri güncellenmeli, EndNote ve Mendeley üyelikleri açılmalı

Bazı programlar (Proteus gibi) hem akademisyen hem öğrenci tarafından kullanılabilmeli.
MATLAB aboneliği var, çoğu toolbox yok, bunlar da artırılmalı.
CorelDraw programının kullanıcı sayısı arttırılmalı.

Üniversitenin ve fakültemizin web ve sosyal medyada daha iyi tanıtılması, Konya'daki en eski ve köklü fakülteye sahip olduğumuzun vurgulanması ve akademisyen ve öğrenci başarılarının daha çarpıcı şekilde ön plana çıkarılması talep ediliyor.

MTF
Akademik Kurul

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ

Bölüm ziyaretlerinde alınan notlarla Rektörlükten Talepler



106

Kurumsal kimlik oluşturma ve kurumsal akademik duruş sergileme için ilkeler belirlenmeli ve buna göre düzenlemeler yapılmalı. Verilen emeğe birimin/kurumun sahip çıktığını göstermeli.

Sonradan öğretim üyesi olan akademik personele KTÜN cübbeleri verilmesi, Cübbe verme işi talebe gerek kalmaksızın sistematik çözülmeli ve akademik toplantılarda kurumsallığı desteklemek adına cübbe kullanımı arttırılmalı

Kimyasal bankası projesi hayata geçirilirse birçok açıdan kuruma ve bölümlere yararlı olabilir

Atıkların MKE'ye verilme zorunluluğuna karşın onlar çoğunu almak istemiyor, bu konunun çözüme kavuşturulması talep ediliyor.

Teknofest gibi yarışmalara katılacak öğrenciler için masa, internet, elektrik prizleri gibi temel altyapısı olan çalışma alanları oluşturulması talep ediliyor.

Teknofest danışman zorunluluğunun kalkması sıkıntıya yol açıyor, Labaratuvar talep ediyorlar, sorumlusu olmadan yer vermek uygun olmuyor. Yer talebinde kurumsal olarak danışman zorunluluğu getirilebilir.

Çalışmayan ve sorunlu olan kalorifer sistemini tamir için tüm hattın boşaltılması gerektiğinden yaz mevsiminde bu tür bakımlar yapılması talep ediliyor.

MDF
AKADEMİK KURUL

21.06.2023

Prof.Dr. Ali KÖKEN

KTÜN
GELİŞİMİN
ÖNÇÜSÜ



Teşekkürler...



**Konya Teknik
Üniversitesi**

**Mühendislik ve
Doğa Bilimleri
Fakültesi
MDF**

**Akademik Kurul
2023**

**Prof.Dr. Ali KÖKEN
Dekan**

**GELİŞİMİN
ÖNCÜSÜ**