



2024 FAALİYET SUNUMU

Sunum Planı



- 01 Genel Bilgiler**
- 02 Organizasyon**
- 03 Mevcut Durum**
- 04 Faaliyetler**
- 05 Hedefler**

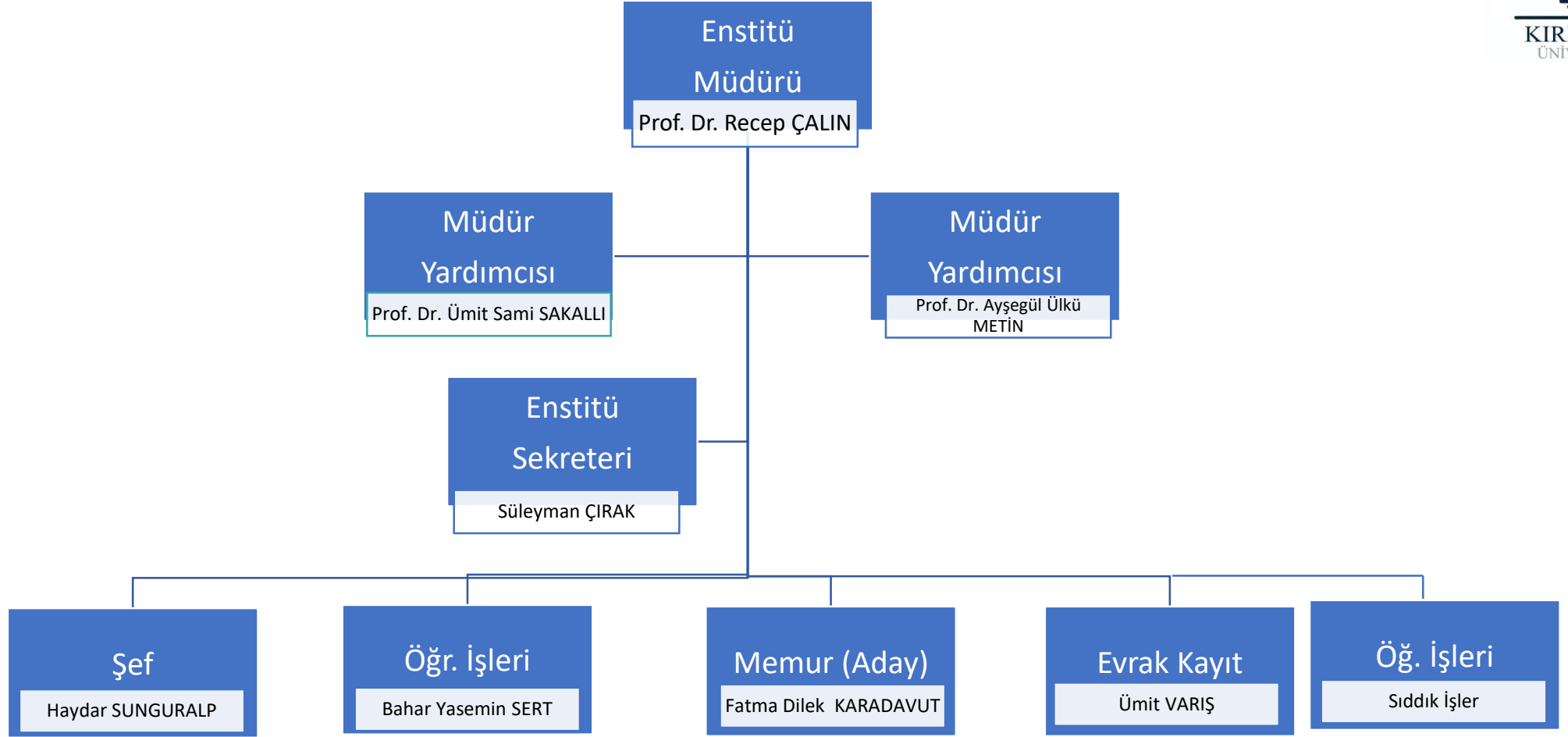
Genel Bilgiler

Enstitümüz,
Mühendislik ve Doga Bilimleri Fakültesi ve Eğitim Fakültesinin Fen ve Matematik alanlarında Lisansüstü eğitim verilmekte olup halihazırda

17 Tezli Yüksek Lisans, (Aktuerya)
1 Tezsiz Yüksek Lisans,
12 Doktora Programı

ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir.

Organizasyon Şeması



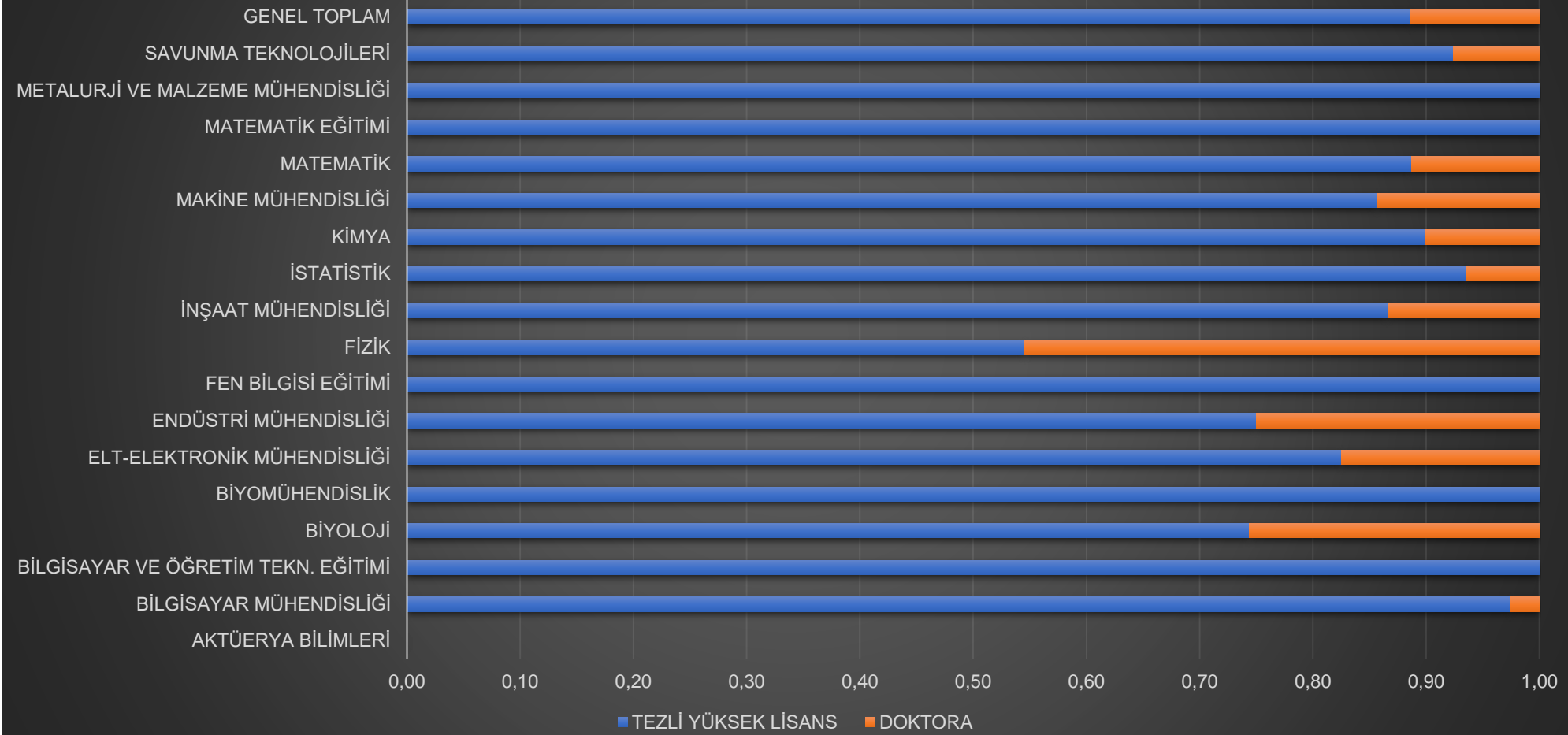
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ÖĞRENCİ VE ÖĞRETİM ÜYESİ SAYILARI (19.12.2024 tarihi itibarıyla)



ANABİLİM DALI	TEZLİ Y. LİSANS	DOKTORA	TOPLAM ÖĞRENCİ	ÖĞR.ÜYESİ
AKTÜERYA BİLİMLERİ	-	-	-	5
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	77	2	79	9
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKN. EĞİTİMİ	39	-	39	4
BİYOLOJİ	32	11	43	13
BİYOMÜHENDİSLİK	9	-	9	7
ELK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	52	11	63	10
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	69	23	92	10
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	61	-	61	9
FİZİK	6	5	11	9
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	110	17	127	14
İSTATİSTİK	29	2	31	7
KİMYA	18	2	20	13
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	66	11	77	14
MATEMATİK	55	7	62	18
MATEMATİK EĞİTİMİ	40	-	40	6
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	24	-	24	8
SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ	61	5	66	25
GENEL TOPLAM	748	96	844	171

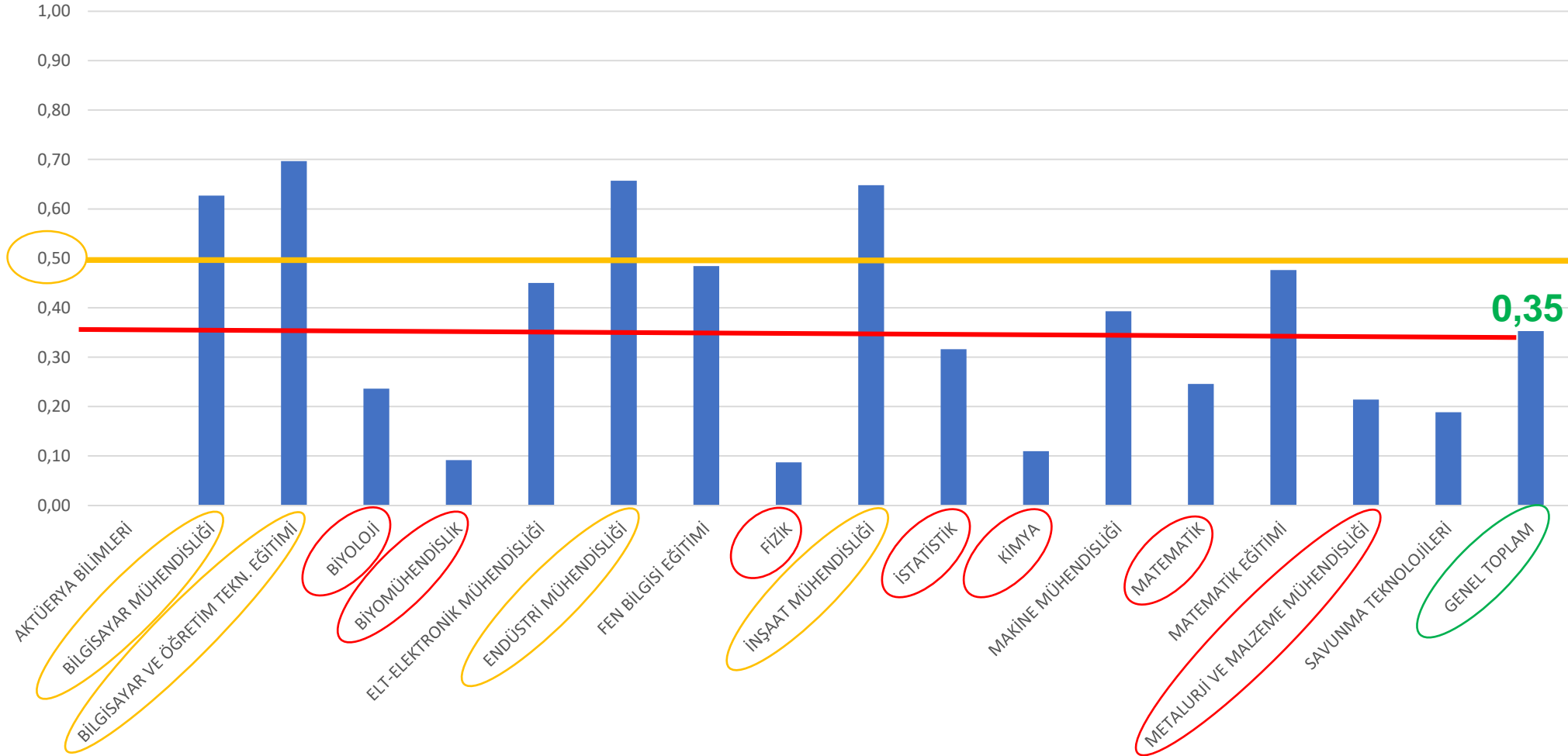
YÜKSEK LİSANS & DOKTORA ORANSAL KARŞILAŞTIRMA



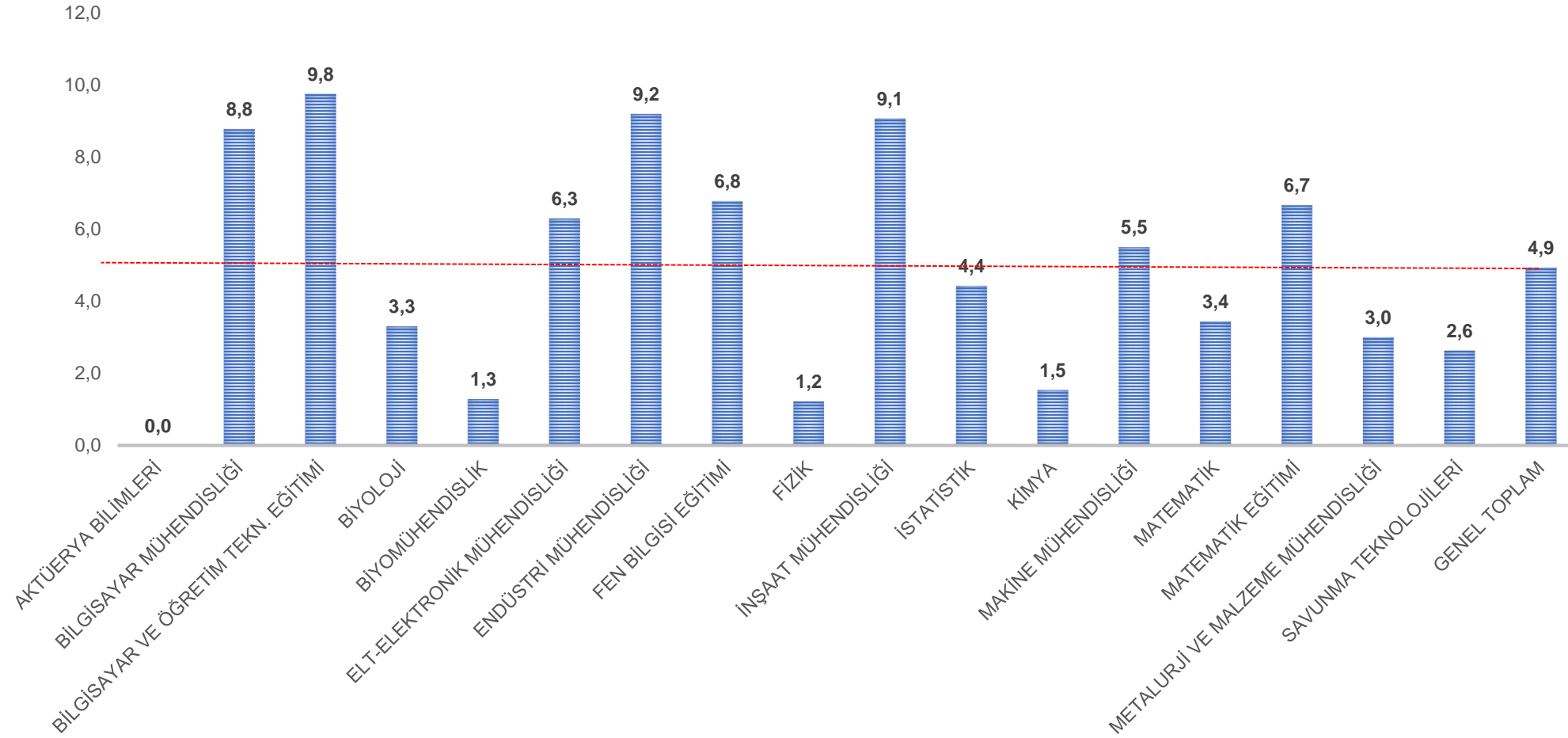
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



DOLULUK ORANLARI



OGR. UYS BASINA OĞRENCİ SAYISI



MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI (01.01.2024-19.12.2024)

ANABİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	TOPLAM
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	1	2
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKN. EĞİTİMİ	2	-	2
BİYOLOJİ	6	-	6
BİYOMÜHENDİSLİK	7	-	7
ELK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	4	-	4
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	13	5	18
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	3	-	3
FİZİK	1	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	13	4	17
İSTATİSTİK	4	-	4
KİMYA	1	-	-
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	8	1	9
MATEMATİK	11	2	13
MATEMATİK EĞİTİMİ	5	-	5
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	1	-	1
SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ	9	2	11
GENEL TOPLAM	88	15	103

KAYDI SİLİNEREN ÖĞRENCİ SAYILARI (01.01.2024-19.12.2024)

ANABİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	TOPLAM
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	5	-	5
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKN. EĞİTİMİ	5	-	5
BİYOLOJİ	5	3	8
BIYOMÜHENDİSLİK	2	-	2
ELT-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	10	-	10
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	23	1	24
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	12	-	12
FİZİK	2	1	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	13	-	13
İSTATİSTİK	9	-	9
KİMYA	2	1	3
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	31	2	33
MATEMATİK	16	-	16
MATEMATİK EĞİTİMİ	8	-	8
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	3	-	3
SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ	14	-	14
GENEL TOPLAM	160	8	168

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

KAYIT YAPTIRAN YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ SAYILARI (01.01.2024-19.12.2024)

ANABİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	TOPLAM
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKN. EĞİTİMİ	-	-	-
BİYOLOJİ	-	-	-
BİYOMÜHENDİSLİK	-	-	-
ELT-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	-	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1	-	1
FİZİK	-	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	-	1
İSTATİSTİK	3	-	3
KİMYA	-	-	-
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-
MATEMATİK	1	1	2
MATEMATİK EĞİTİMİ	-	-	-
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-
SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ	-	-	-
GENEL TOPLAM	6	2	8

KAYIT YAPTIRAN KÜSİ VE ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI (01.01.2024-19.12.2024)



ANABİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	
	KÜSİ	ENGELLİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	-	-
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKN. EĞİTİMİ	1	-
BİYOLOJİ	-	-
BİYOMÜHENDİSLİK	-	-
ELT-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	2	-
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	-	-
FİZİK	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1
İSTATİSTİK	-	-
KİMYA	1	-
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	2	-
MATEMATİK	-	-
MATEMATİK EĞİTİMİ	-	-
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	-	-
SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ	1	-
GENEL TOPLAM	8	1

SAVUNMA SANAYİNE YONELİK TEZLER

YÜKSEK LİSANS

Anabilim Dalı	Adı-Soyadı	Danışman	Yıl	Tez Başlığı
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (YL/Tezli)	Yağmur LALEÇİ	Prof.Dr. Recep ÇALIN	2024	Nikel Alüminyum Bronz Alaşımı İle Pervane Bağlantı Göbeğinin (HUB) Kum Kalıba Döküm Yöntemiyle Üretilmesi ve Temperleme Sıcaklığının Özelliklerine Etkisi

Doktora

Anabilim Dalı	Adı-Soyadı	Danışman	Yıl	Tez Başlığı
Savunma Teknolojileri	Serhad YILDIZ	Doç.Dr.Zühtü Onur PEHLİVANLI	2024	Mühimmat Tapaları İle İlgili Yeni Emniyet Sistemlerinin Geliştirilmesi
Savunma Teknolojileri	Soner ALTIN	Prof.Dr. Mehmet TÜRKER	2024	Kullanım Ömrünü Tamamlamış Mühimmatlardan RDX Geri Kazanımı

FEN BİLİMLERİ ENSTİTUSU

TAMAMLANMIŞ SEKTÖREL BAZLI TEZLER (2024 YILI)

No	TEZ YAZARI	TEZ ADI	PROGRAMI	ANABİLİM DALI
1	FERHAT KUZU	Askeri ve Normal Elektrikli Araçlarda Yenilenebilir Enerji Kaynaklı Hibrit Şarj İstasyonu Tasarımı	Yüksek Lisans	Savunma Teknolojileri
2	YAĞMUR LALEÇİ	Nikel Alüminyum Bronz Alaşımı İle Pervane Bağlantı Göbeğinin (Hub) Kum Kalıba Döküm Yöntemiyle Üretilmesi Ve Temperleme Sıcaklığının Özelliklerine Etkisi	Yüksek Lisans	Savunma Teknolojileri
3	EMREHAN DURUKAN	Savunma Sanayinde Kullanılan AISI 420L Paslanmaz Çeliğin Nitrülenebilirliğinin Artırılması	Yüksek Lisans	Savunma Teknolojileri
4	MUSTAFA BEĞİK	Arama ve Kurtarma Operasyonlarında Kullanılan Ekipmanların Afet Türlerine Göre Atanması	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği
5	AHMET YALDIZ	Zaman Pencereli Araç Rotalama Problemi: Saha Ekiplerinde Bir Uygulama	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği
6	ASLI DEMİR	Baz İstasyonları Bakım Personeli Çizelgeleme İçin Hedef Programlama Model Önerisi	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği
7	AYDOĞAN BAŞ	Demir Çelik Üretiminde Sürdürülebilir Harmanlama Problemi için Maliyet Etkin Hammadde Kullanımı ve Düşük Karbon Salınımına Yönelik Bir Matematiksel Model Önerisi	Doktora	Endüstri Mühendisliği
8	TOLGA ŞAHAN	Bir Ekmek Fabrikasında Veri Akışı Yöntemi İle Üretim Süreçlerinin İyileştirilmesi Ve Yapay Zekâ İle Optimum Ekmek Standardının Tahmini	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği
9	EYLÜL ECEM YILMAZ	Özel Hastaneler İçin Polikliniklerin Bulanık Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri İle Seçilmesi	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği
10	EBRU ADIYAMAN	Tornalanma İşleminde Kesme Sıcaklıklarının Makine Öğrenmesi Yolu ile Tahmin Edilmesi	Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği
11	ZEYNEP COŞKUN	Dökümhanede Uygulanan Yalın Üretim Tekniklerinin Verimlilik Artışına Olan Etkisinin Bulanık Mantık İle Modellenmesi	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği
12	BEYZA GANİOĞLU	E-Ticaret Sektöründe Faaliyet Gösteren Bir İşletmede Öğretmensiz Öğrenme Yaklaşımı İle Müşterilerin Kümelenmesi	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği
13	TUĞÇE GÜRHAN	Elektrik Ark Kaynağıyla Birleştirilmiş Doğalgaz Borularının Tahribatsız Muayenesi	Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği
14	ALPER GÖRKEY	Bir Sıkıştırma İle Ateşlemeli Motorda Havacılık Yakıtı (Jet A-1)–Dizel–Biyoyakıt Karışımları Kullanımının Enerji, Ekserji, Ekonomik Ve Çevresel Yönden Deneysel Araştırılması	Yüksek Lisans	Savunma Teknolojileri
15	MEHMET KAHRAMAN	Delphi Tekniği ile Havacılık ve Savunma Sanayinde Yatırım Proje Önerisi Değerlendirme ve Seçimi	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği

FEN BİLİMLERİ ENSTİTUSU

16	GÖKÇE ULUSOY	Bir Çorap Fabrikasında Altı Sigma ile Süreç İyileştirme	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği
17	SONER ALTIN	Kullanım Ömrünü Tamamlamış Mühimmatlardan RDX Geri Kazanımı	Doktora	Savunma Teknolojileri
18	KÜBRA KIZILOĞLU	Filo Atama, Uçak Rotalama ve Uçuş Çizelgeleme Entegre Problemi için Model Önerisi ve Çözüm Yaklaşımları	Doktora	Endüstri Mühendisliği
19	BÜNYAMİN YAMANEL	Farklı Sıcaklıklar ve Sürelerde Yerli Borlama Tozu ile Borlanmış AISI 1020 Çeliğinin Yapısal, Mekanik ve Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi	Doktora	Makine Mühendisliği
20	ERDOĞAN KORAY ÖZYURT	Namlu Malzemesi 32crmov12-10 Alaşımının Akımsız Nikel-Bor Kaplanması ve Alaşımın Tribolojik Dayanımına Kaplama Isıl İşlem Parametrelerinin Etkisinin İncelenmesi	Yüksek Lisans	Savunma Teknolojileri
21	ALPARSLAN ŞANLI	Duvar Tipi Klima Kullanılan Bir Bilgisayar Odası İçerisinde Optimum Hava Akışının Sağlanarak Isıl Konfor Koşullarının Belirlenmesi	Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği
22	MEHMET TAHA YIKIN	Uluslararası Taşıma Koridorları için Rota Optimizasyonu	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği
23	BATUHAN KEMAL CANSUNAR	Tek Silindirli İçten Yanmalı Bir Motorda Farklı Yakıt Karışımları için Motor Titreşimlerinin İncelenmesi	Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği
24	TAHA SÜREYYA ÖZGÜ	Katılma Sırasında Uygulanan Mekanik Titreşimin A356 Alüminyumun Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi	Yüksek Lisans	Savunma Teknolojileri
25	SERHAD YILDIZ	Mühimmat Tapaları ile İlgili Yeni Emniyet Sistemlerinin Geliştirilmesi	Doktora	Savunma Teknolojileri
26	HALİT SÜLEYMAN ÖZDÜZGÜN	Talaşlı İmalatta Kesme Sıvısı Kullanımı için Yenilikçi Bir Sistem Tasarımı	Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği
27	DOĞAN BARAN	Ağır Silah Namlularında Otofretaj İşlemlerinin İncelenmesi	Doktora	Makine Mühendisliği
28	KADİR ÇOKÇEVİK	Su Havzalarının Korunması için Biyogaz Tesisi Yer Seçimi: Ankara'da Bir Uygulama	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği
29	ŞERAFETTİN HIRTISLI	Plazma Ark Kesme Yönteminde İşleme Parametrelerinin Kesme Kalitesi Üzerine Etkileri	Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği
30	SERDAR KORKMAZ	Hibrit Yüksek Fırın Cürufu ve Toz Perlit Bağlayıcılı Hafif Geopolimer Kompozitlerde Manyetize Suyun Etkisi	Doktora	İnşaat Mühendisliği
31	BURAK ÇAKIR	Üretim ve Depo Yönetim Sistemlerinde Dijital Dönüşüm ve Talaşlı İmalat Yapan Bir Firmada Uygulaması	Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği
32	BÜŞRA ALTINKAYNAK	Endüstriyel Simbiyoz Ağları için İki Seviyeli Matematiksel Programlama Modelleri ve Çözüm Yaklaşımları	Doktora	Endüstri Mühendisliği

FEN BİLİMLERİ ENSTİTUSU

	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025
	Hedef	Gerçekleşen	Hedef	Gerçekleşen	Hedef	Gerçekleşen	Hedef	Gerçekleşen	Hedef	Gerçekleşen	Hedef	Gerçekleşen	Hedef	Gerçekleşen	HEDEF
Mezun Doktora öğrenci say	15	6	20	19	25	18	25	17	20	24	30	25	25	15	20
	40,00%		95,00%		72,00%		% 68		120%		83%		60 %		
Mezun olan Y.L. öğrenci sayısı	150	127	170	69	150	55	100	70	90	68	100	65	90	88	95
	84,67%		40,59%		37,00%		% 70		75,50%		65%		98 %		
Yabancı Öğrenci Sayısı (Doktora)	10	9	15	4	10	0	5	3	4	1	6	1	3	2	4
	90,00%		26,67%		% 0		% 60		25%		16,70%		67 %		
Yabancı Öğrenci Sayısı (Y.L.)	15	15	20	16	20	0	10	8	10	4	5	5	3	6	8
	100,00%		80,00%		% 0		% 80		40%		100%		200 %		
KÜSİ					8	5	8	0	5	3	10	7	10	8	12
					63,00%		% 0		60%		70%		80 %		
ENGELLİ					8	4	8	2	5	1	5	1	5	1	3
					50,00%		% 25		25%		20%		20 %		
Öğrenci Memnuniyet Oranı	69,80%		72,40%		70,60%		75,60%		% 77	78,30%	80,00%		80 %	76%	78 %

PROTOKOLLER

- İşbirliği Devam Eden Firmalar





MİGYEM

K.K. LOJİSTİK KOM.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTUSU



SAVUNMA





Elektrik Üretim Anonim A.Ş

KONSEPT
PIROTEKNİK

PROTOKOLLER (2024 Yılında İmzalanan)

- 1- Sungusan
- 2-Alfa Solar
- 3 – Akana Muh.
4. Akçay Kolonya

AKÇAY[®]
KOLONYA
•1954•



AKANA



ALFA[®]
SOLAR ENERJİ

FBE YAYIN KONTROL VERİ TABANI HAYATA GEÇTİ

4	YIL	DÖNEM	Öğrenci Ad - Soyad	Danışman	Komisyon Türü (Eğitim / Fen bil. / Mühendislik)	Anabilim Dalı		YL / DR	Makale / Bildiri	Makale ise İndeksi ve Q seviyesi	Kontrol eden	Sonuç (Uygun / Uygun değil)
5	2024	Yaz	Büyüamin Yamanel	Prof. Dr. Osman Bican	Mühendislik	Makina	1-Yerli Borlama Ajani ile Yüzölçümü ve Enerji Verimliliği Davranışlarının İncelenmesi / 2-Kinetic and mechanical Properties of Polyethylene Glycol (PEG) / 3- Kinetic and mechanical Properties of Polyethylene Glycol (PEG)	DR	Makale	1-Alan indeksi 2-SCI-E / Q3	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
6	2024	Yaz	Selda ŞİMŞEK	Prof. Dr. Sema ÇETİN	Fen	Biyoloji	1- The Effect of Progesterone on the Expression of Progesterone Receptor-α in the Uterus of Rats / 2- The Effect of Progesterone on the Expression of Progesterone Receptor-α in the Uterus of Rats	YL	Bildiri	****	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Doğan	Uygun
7	2024	Yaz	Satı AYĞÜL İBAS	Dr. Öğr. Üyesi Melike TURAL SÖNMEZ	Eğitim	Matematik Eğitimi	1- The Effect of Progesterone on the Expression of Progesterone Receptor-α in the Uterus of Rats / 2- The Effect of Progesterone on the Expression of Progesterone Receptor-α in the Uterus of Rats					UYGUN DEĞİL
8	2024	Yaz	Kübra Kızıoğlu	Prof. Dr. Ü. Sami SAKALLI	Mühendislik	Endüstri	1- Modeling an industrial system / 2- Comparison of Fuzzy Solution Approach / 3- A Stochastic Bilevel Programming Problem	DR	Makale	SCI-E / Q1	Prof. Dr. Ü. Sami SAKALLI	Uygun
9	2024	Yaz	Beyza Ganioglu	Doç. Dr. Adnan AKTEPE	Mühendislik	Endüstri	1- Modeling an industrial system / 2- Comparison of Fuzzy Solution Approach / 3- A Stochastic Bilevel Programming Problem	YL	Makale	Alan İndeksi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
10	2024	Yaz	Büşra Altınkaynak	Doç. Dr. G. Sena DAŞ	Mühendislik	Endüstri	1- Modeling an industrial system / 2- Comparison of Fuzzy Solution Approach / 3- A Stochastic Bilevel Programming Problem	DR	1-Bildiri 2- Bildiri /Kitap Bölümü 3- Bildiri /Kitap Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
11	2024	Yaz	Şeyma ÖZLEMİŞ	Prof. Dr. Tamer EREN	Mühendislik	Endüstri	1- Modeling an industrial system / 2- Comparison of Fuzzy Solution Approach / 3- A Stochastic Bilevel Programming Problem	YL	Bildiri		Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
12	2024	Yaz	Emre YAZICI	Doç. Dr. Hacı Mehmet ALAKAŞ	Mühendislik	Endüstri	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	DR	1-Makale 2- Makale 3- Makale	1- SCI-E / Q1 2- SCI-E / Q1 3- Alan indeksi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
13	2024	Yaz	Gökçe ALİBAZ	Prof. Dr. Ahmet Kürşad TÜRKER	Mühendislik	Endüstri	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	YL	Bildiri		Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
14	2024	Yaz	Mehmet KAHRAMAN	Prof. Dr. Süleyman ERSÖZ	Mühendislik	Endüstri	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	YL	Bildiri		Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
15	2024	Yaz	Gülner KANDEMİR	Doç. Dr. Erdem DOĞAN	Mühendislik	İnşaat	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	YL	Makale	Alan İndeksi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
16	2024	Yaz	Name Perkaş	Prof. Dr. Nazife YİĞİT KAYHAN	Fen	Biyoloji	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	YL	Bildiri		Dr. Öğr. Üyesi Buşra Aktaş	Uygun
17	2024	Yaz	Aslı Demir	Doç. Dr. Hacı Mehmet ALAKAŞ	Mühendislik	Endüstri	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	YL	Bildiri		Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
18	2024	Yaz	Muhammed Abdullah	Prof. Dr. Tamer EREN	Mühendislik	Endüstri	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	DR	Makale	SCI-E / Q2	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
19	2024	Yaz	Fatma Nur TEKELİ	Prof. Dr. Derya SAĞLAM	Fen	Matematik	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	YL	Kitap Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi Buşra Aktaş	Uygun
20	2024	Yaz	Minwais MANSOOR KHAN	Doç. Dr. Faik BABADAĞ	Fen	Matematik	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	YL	Kitap Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi Buşra Aktaş	Uygun
21	2024	Yaz	BURAK KAYA	Doç. Dr. İBRAHİM EKE	Mühendislik	Elektrik-Elektronik	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	YL	Makale	Alan İndeksi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
22	2024	Yaz	TUĞÇE GÜRHAN ÜNÜK	Dr. Öğr. Üyesi Oğuz ERDEM	Mühendislik	MAKİNA	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	YL	Bildiri		Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
23	2024	Yaz	ALPER GÖRKEY	Doç. Dr. HAYRİ YAMAN	Mühendislik	SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	YL	Bildiri		Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
24	2024	Yaz	AHMET YALDIZ	Dr. Öğr. Üyesi KEZBAN ALBAYRAK	Mühendislik	Endüstri	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	YL	Bildiri		Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun
25	2024	Yaz	AYDOĞAN BAŞ	Prof. Dr. Burak BİRGÖREN / Prof. Dr. Mühendislik	Mühendislik	Endüstri	1- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 2- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network / 3- Analysis of operations research methods for establishing a sustainable industrial symbiosis network	DR	Makale	SCI-E / Q2	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Cellek	Uygun

Bu veritabanı kullanılarak

- ALAN BAZLI (MUH., EGITIM, FEN)
- ABD. BAZLI
- OGR. UYS. BAZLI
- YL, DR. BAZLI



SORGULAR YAPILABILIR, ANAHTAR PERFORMANS
GOSTERGELERİ HESAPLANABILIR

İlerleyen bir kaç yansıda bazı performans göstergeleri sunulmuştur.

Bu göstergelerin çıkartılmasında Subat – Ağustos 2024 dönemi (1 yarıyıl) verileri dikkate alınmıştır.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTUSU

YAYIN SAYILARI	SCI					E-SCI	Alan Ind.
	Q1	Q2	Q3	Q4	TOPLAM		
Muhendislik	3	2	1	1	7	1	12
Elekt - Elktr							2
Endustri	3	2					2
Makine			1				2
Insaat							2
Bilgisayar				1			1
Biomuhendislik							1
Sav. Tek							2
Met. Malz.						1	
Temel Bli.	1					1	7
Biyoloji							1
Istatistik	1						1
Kimya							1
Matemaktik						1	4
Egitim						0	0
							0

FEN BILIMLERI ENSTITUSU

Cevrim Suresi (Yariyil / Ogrenci)			
Muhendislik		YL	DR
	Elekt - Elctr	5,2	
	Endustri	5,18	12
	Makine	6,6	8
	Insaat	5,55	
	Bilgisayar	4	16
	Biomuhendislik	5,71	
	Savunma Tek	5,67	
Temel Bil.		YL	DR
	Biyoloji	5,8	
	Istatistik	7	
	Kimya	6	
	Matemaktik	6,13	12
Egitim		YL	DR
	Mat. Egit.	5	
	Fen Bil. Egt.	6	

FAALİYETLERİMİZ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTUSU



SAVUNMA SANAYİ DUAYENLERİ ÖĞRENCİLERLE BULUŞUYOR



MODERATÖR
PROF. DR. RECEP ÇALIN
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRÜ



KONUŞMACI
ERTAN CÜCELOĞLU
ER DÖKÜM MAKİNA A.Ş.
YÖNETİM KURULU BAŞKANI



KONUŞMACI
BÜNYAMİN ÖLMEZTAŞ
KKMS KALIPSAN A.Ş.
YÖNETİM KURULU BAŞKANI



OGRENCI ORYANTASYON PROGRAMI



FEN BİLİMLERİ ENSTİTUSU

ALFA SOLAR ZİYARET (17.12.2024)





KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ TEZ SAVUNMA SINAV TUTANAK FORMU

I- ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı ve Soyadı	
Öğrenci No	
Kayıt Tarihi	
Anabilim Dalı	
Programı	<input type="checkbox"/> Tezli Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora <input type="checkbox"/> Sanatta Yeterlik

II-TEZ BİLGİLERİ

Danışmanı	
Tez Adı	

III-DEĞERLENDİRME VE SONUÇ

TUTANAK

Jürimiz ___/___/20__ tarihinde, _____'da toplanarak yukarıda adı geçen öğrencinin tezini incelemiş, yapılan sözlü sınav ve kişisel raporların tartışılması sonucunda tezin,

- Kabul Edilmesine,
- Düzeltilmesine,
- Reddedilmesine,
- Savunma Sınavına Girmemesi Nedeniyle Başarısız Kabul Edilmesine,

OYBİRLİĞİ / OYÇOKLUĞU ile karar verilmiştir.

Sektörel bazlı bir tez mi?
Sektor?

TEŞEKKÜRLER