



BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör

14 Eylül 2020, Trabzon



5 Bölümde %100, 7 Bölümde %30, 7 Bölümde *isteğe bağlı* İngilizce

Fen ve Mühendislik Bilimleri

Ön Lisans	3.112
Lisans	12.585
Lisansüstü	1.794
Toplam	17.491

Sağlık Bilimleri

Ön Lisans	808
Lisans	3.604
Lisansüstü	361
Toplam	4.773

Sosyal Bilimler Programı

Ön Lisans	428
Lisans	10.752
Lisansüstü	965
Toplam	12.145

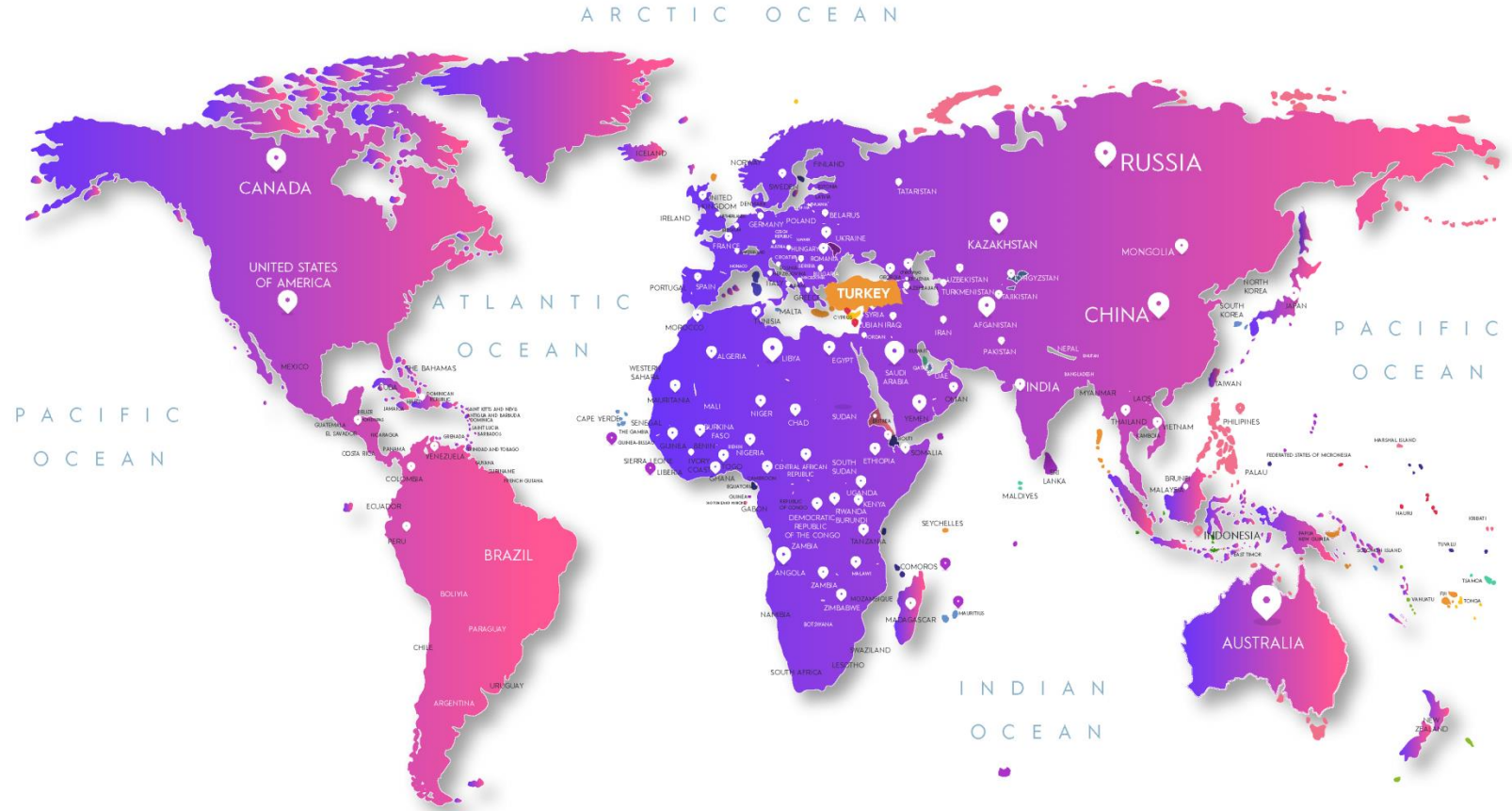
Toplam

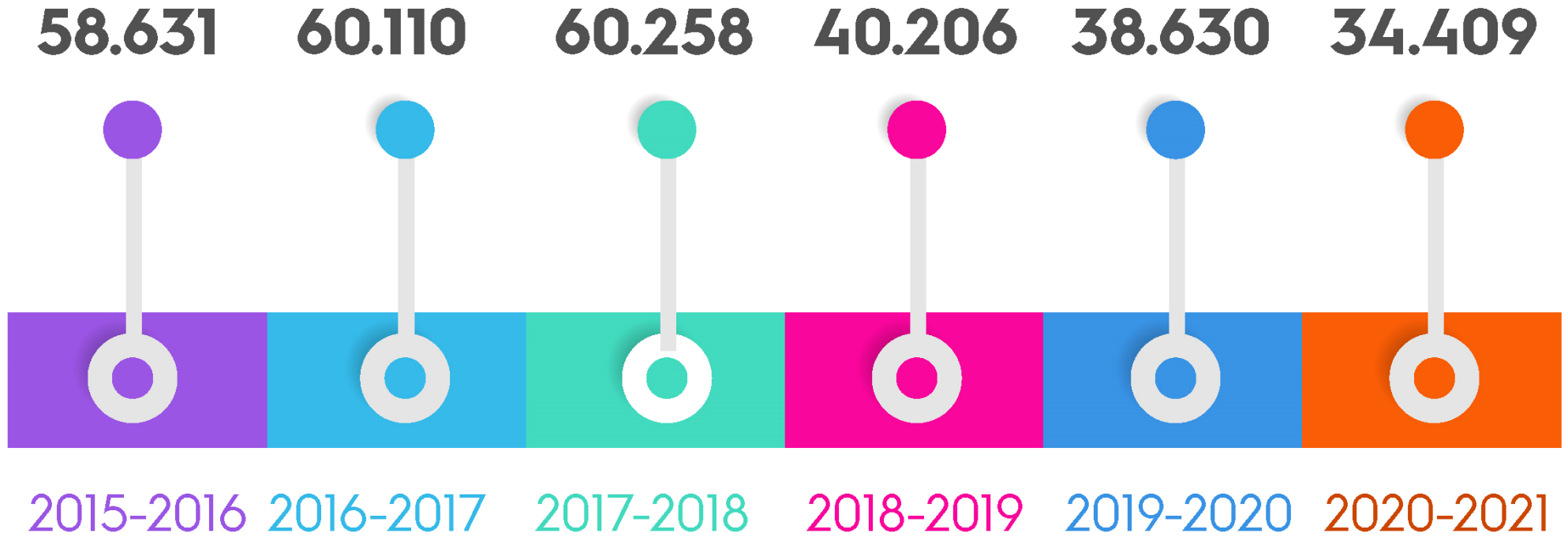
Ön Lisans	4.348
Lisans	26.941
Lisansüstü	3.120
Toplam	34.409

Yabancı Uyruklu Öğrenci



95 FARKLI ÜLKEDEN 1227 YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİ



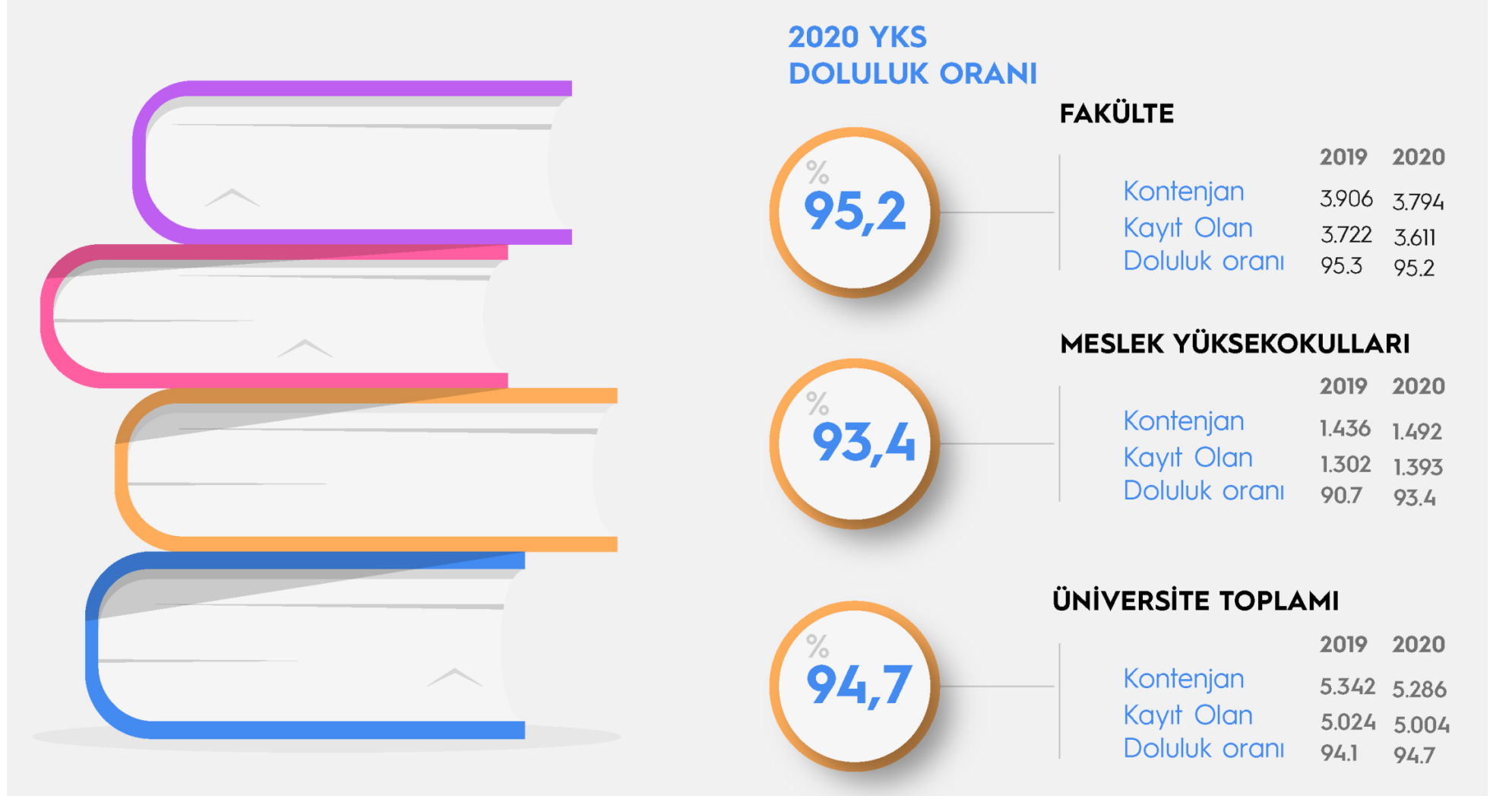


Mezun Öğrenci Sayısı

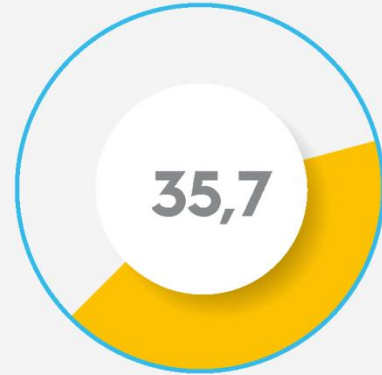


MEZUNİYET DÖNEMİ	KIZ	ERKEK	TOPLAM
2014-2015	6280	5402	11682
2015-2016	4822	4334	9156
2016-2017	5176	4305	9481
2017-2018	4861	4158	9019
2018-2019	3130	3072	6202
2019-2020	3943	3369	7312

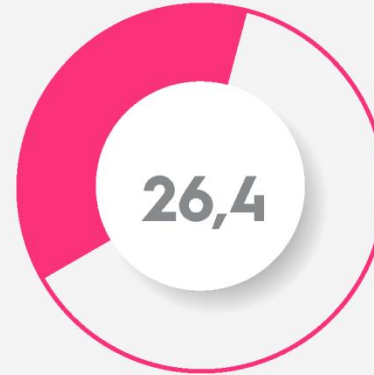




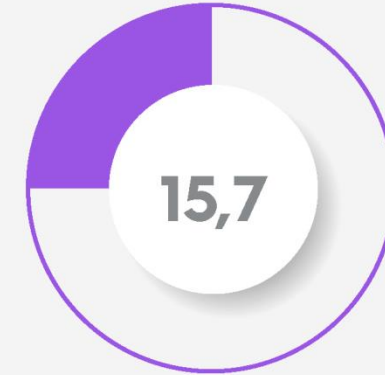
Akademik Personel



Bir Öğretim Üyesine
Düşen Öğrenci
Sayısı



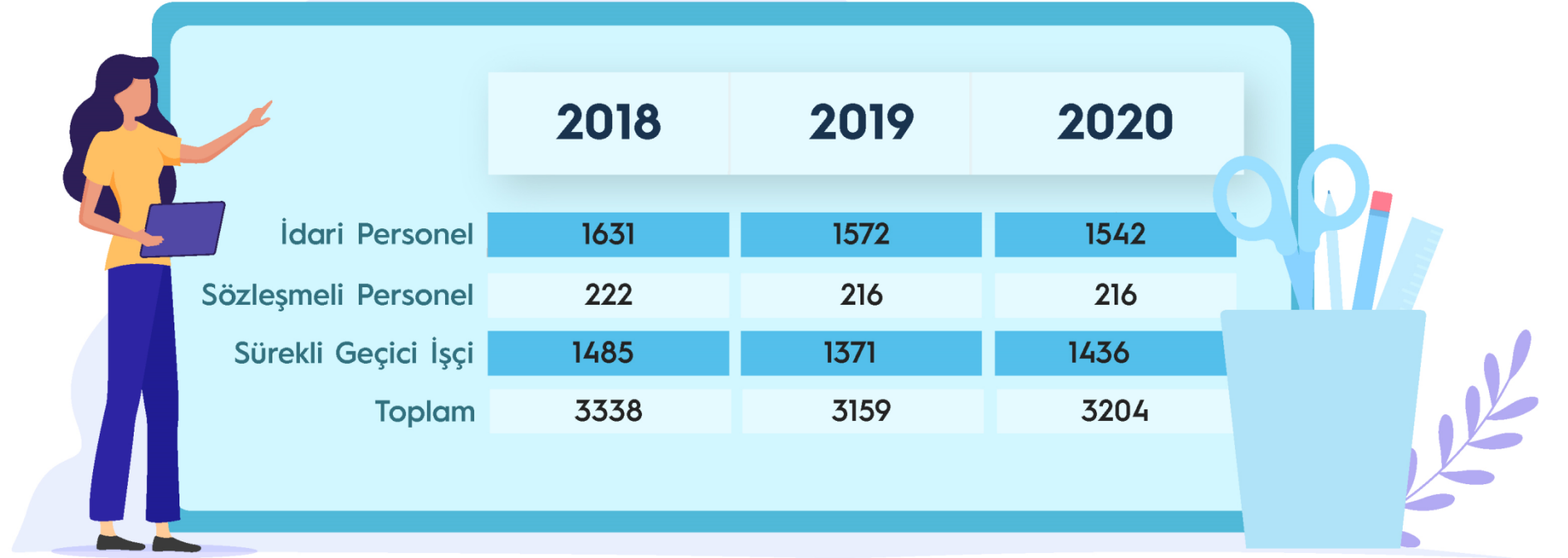
Öğretim Üyesi ve
Öğretim Görevlisine
Düşen Öğrenci
Sayısı



Öğretim Elemanına
Düşen Öğrenci
Sayısı

	2018	2019	2020
Profesör	382	411	436
Doçent	172	171	209
Doktor Öğretim Üyesi	377	379	303
Öğretim Görevlisi	270	269	329
Araştırma Görevlisi	894	884	876
TOPLAM	2095	2114	2153

İdari Personel

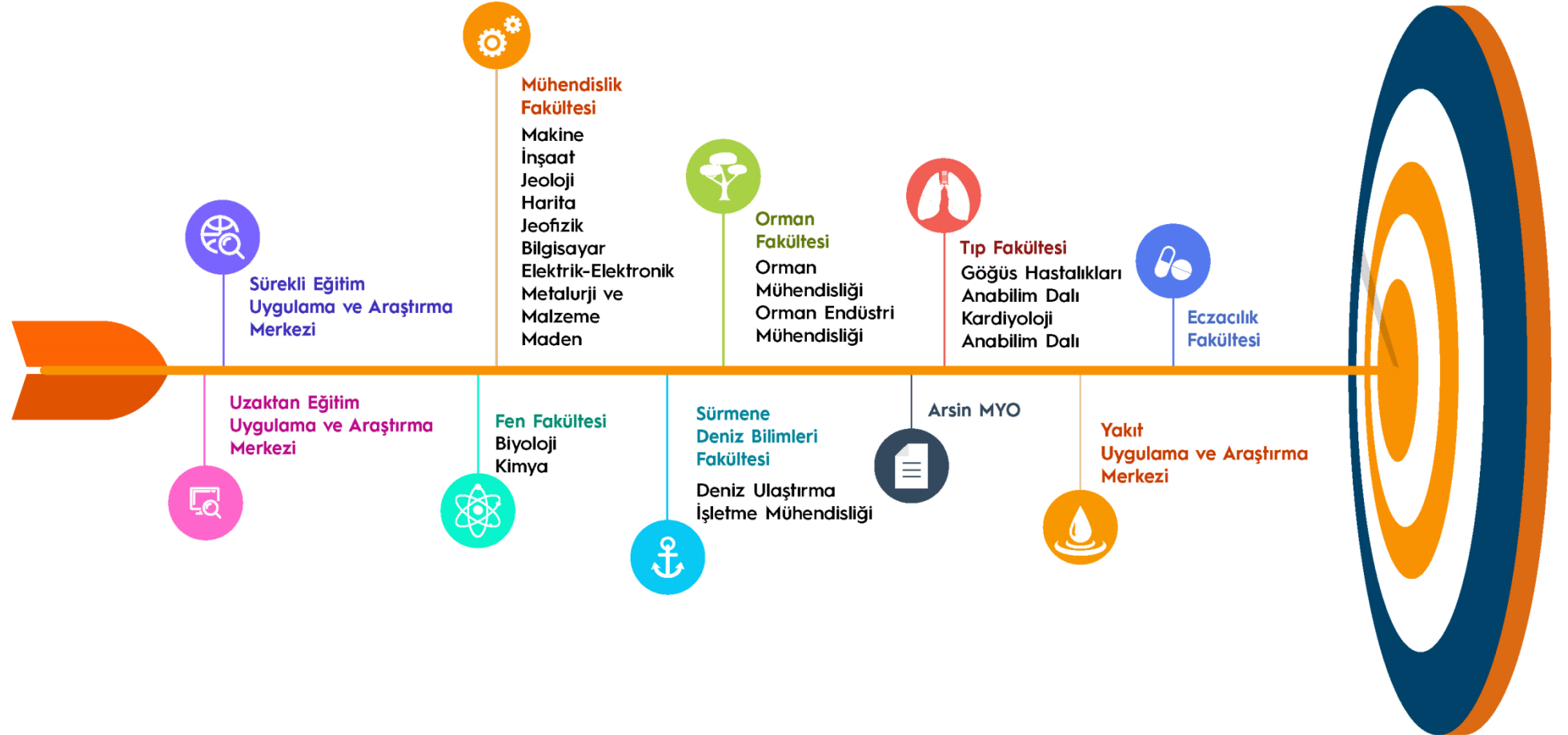


	2018	2019	2020
İdari Personel	1631	1572	1542
Sözleşmeli Personel	222	216	216
Sürekli Geçici İşçi	1485	1371	1436
Toplam	3338	3159	3204



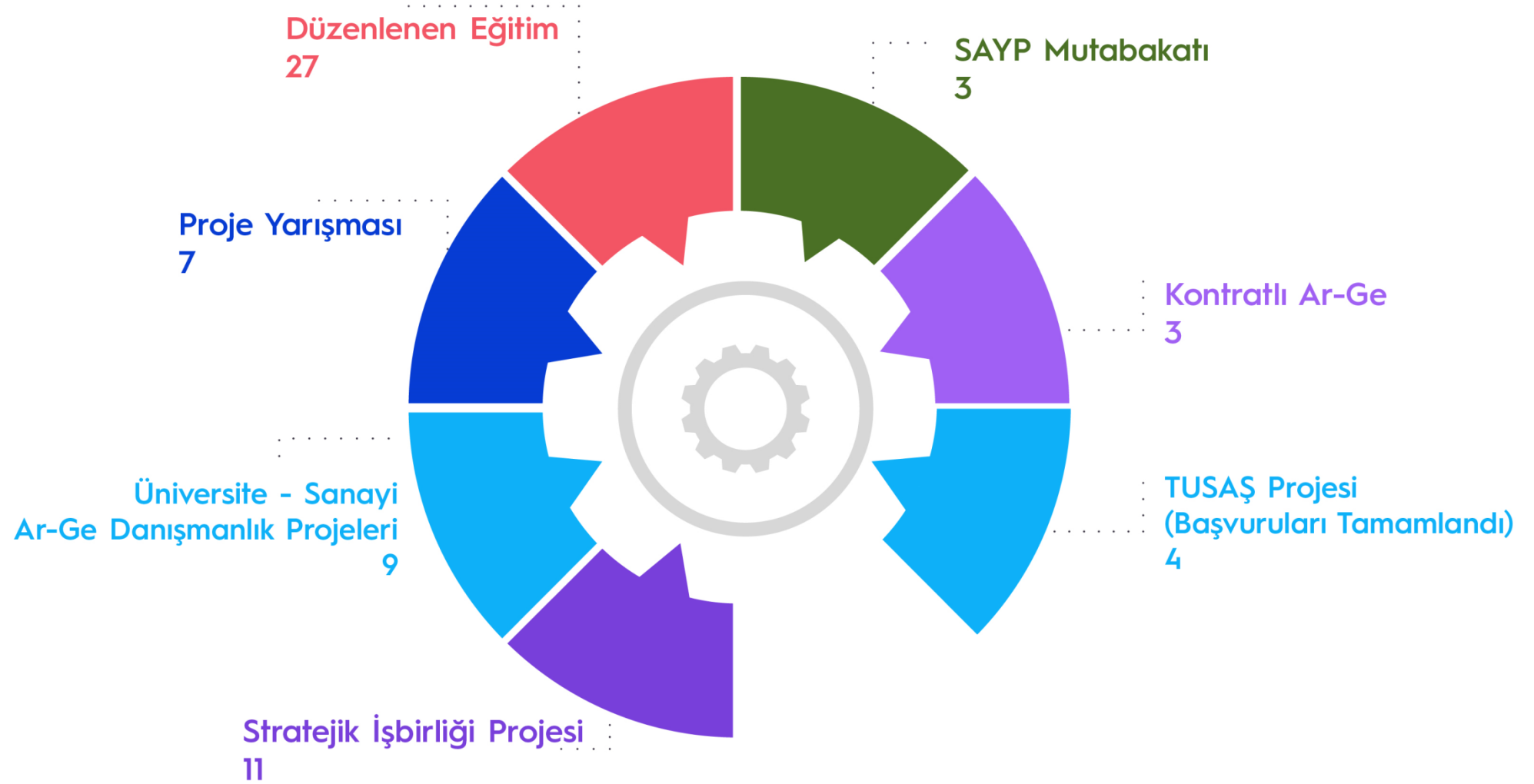
	2018	2019	2020
Desteklenen TÜBİTAK Proje Sayısı	57	27	18
TÜBİTAK Projeleri Kapsamında Alınan Toplam Ödenek	12.473.422	6.492.501	6.363.552
Desteklenen BAP Proje Sayısı	165	125	84
BAP Projelerine Ödenen	7.147.249	4.742.895	2.759.301
Desteklenen AB Proje Sayısı	0	3	6
AB Projelerine Ödenen	0	9.128.857 €	6.914.914 €
Desteklenen TAGEM Proje Sayısı	0		1
TAGEM Projelerine Ödenen	0		542.516
Desteklenen DOKAP Proje Sayısı	0		2
DOKAP Projelerine Ödenen	0		7.663.787
Desteklenen Diğer Proje Sayısı	0	1	2
Diğer Projelere Ödenen	0	245.000	731.050
TOPLAM	19.620.671	93.640.109	80.294.432

Akreditasyon

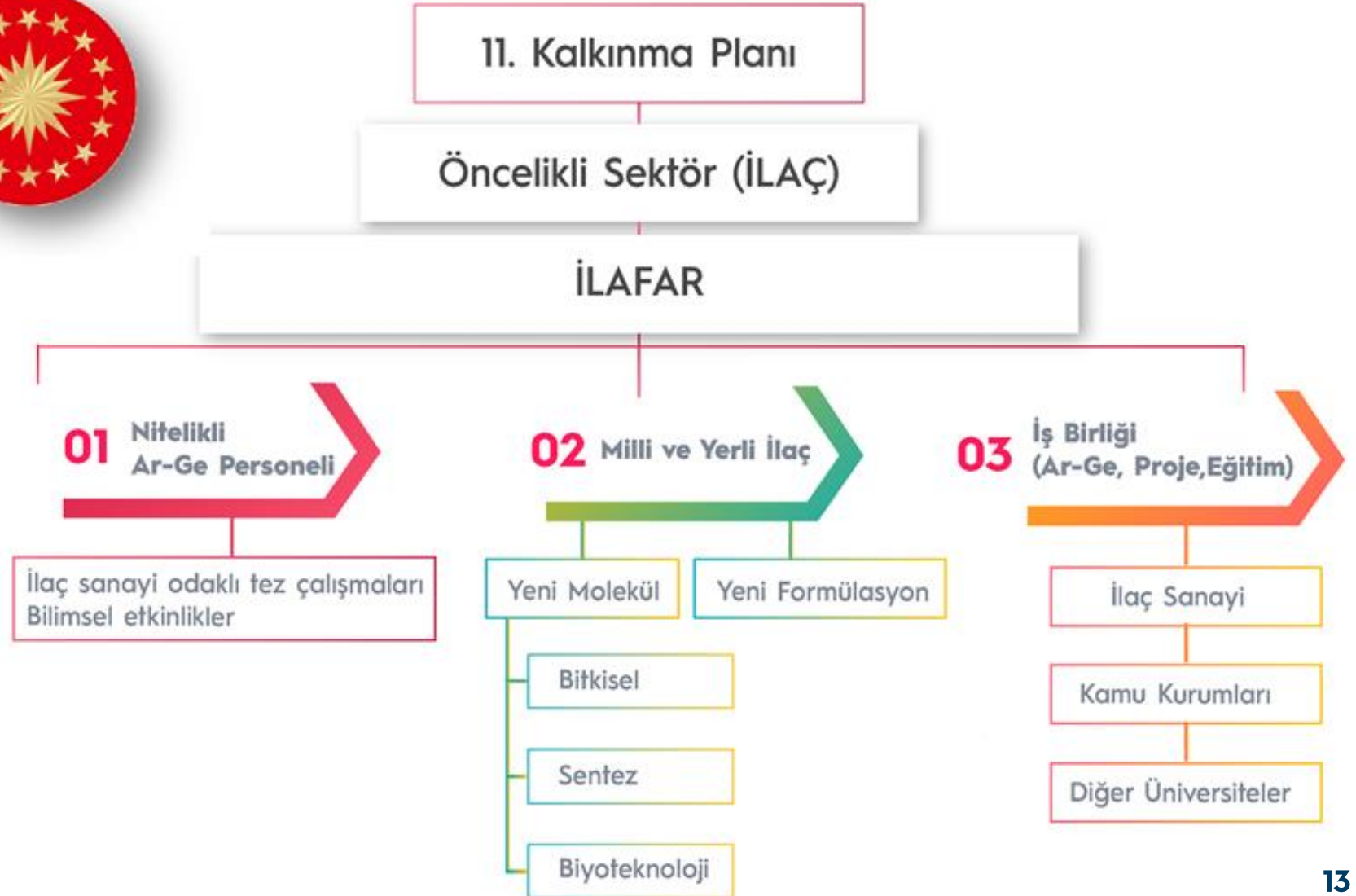




Endekslerdeki Sıramız	Dünya	Türkiye
Maden Mühendisliği (URAP)	20	1
İnşaat Mühendisliği (URAP)	378	4
Mühendislik Alanında (URAP)	756	9
Tıp ve Sağlık Alanında (URAP)	897	18
Türkiye Üniversite Memnuniyet Anketi (TÜMA)	-	9
Türkiye Calibre Üniversite İstihdam Endeksi (Mezunu Tarafından En Çok Tavsiye Edilen Üniversite)	-	9



İlaç ve Farmasötik Teknoloji Uygulama Ve Araştırma Merkezi, İLAFAR



İLAFAR, Devam Eden Projeler



01

İki endemik bitkiye ait ekstraların analizi ve farmakolojik aktivitelerinin belirlenmesi (DKMP)

02

Tarım ilaçlarında GLP standartlarında toksisite araştırılması (TAGEM)

03

İlaç endüstrisi hedefli çekim merkezi: İLAFAR (Cazibe Merkezleri Destek Programı- CMDP19)

04

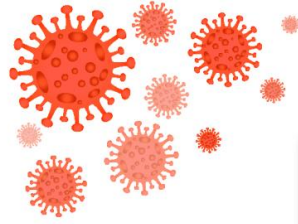
Covid-19 tedavisi için ilaç yeniden konumlandırma projeleri (ADEKA İlaç-BAP08) (Cazibe Merkezleri Destek Programı- CMDP19)

05

Tıbbi malzeme/cihaz toksisite risk değerlendirme (İngiltere, İsviçre, Güney Kore, Çin)



Farabi Hastanesi, Covid-19



	COVID TANI GİRİŞİ ALAN (U07-3) TOPLAM HASTA SAYISI			COVID TANI GİRİŞİ İLE YATIŞI YAPILAN VE "İLAÇ KULLANAN" TOPLAM HASTA SAYISI		
	Toplam Poliklinik Sayısı	Serviste Yatmış Olan Toplam Hasta Sayısı	Yoğun Bakımda Yatmış Olan Toplam Hasta Sayısı	Serviste Yatmış Olan Toplam Hasta Sayısı (İlaç Kul.)	Yoğun Bakımda Hala Yatan Toplam Hasta Sayısı (İlaç Kul.)	Yoğun Bakımda Yatışı Devam Eden Hasta Sayısı (İlaç kul.)
11.05.2020	508	255	22	79	6	0
15.06.2020	585	283	24	91	6	0
13.07.2020	652	287	26	93	6	0
10.08.2020	775	296	27	99	1	0
07.09.2020	926	338	35	113	16	5
11.09.2020	947	351	39	116	0	8

Yatırımlar

KAPALI OTOPARK (2018)

İnşaat Maliyeti	79.757.000
Bugüne kadar Harcanan	50.169.186
Yıl İçerisinde Harcanan	12.685.281
2020 Fiziki Gerçekleştirme	15.7
Toplam Fiziki Gerçekleştirme	69.3



Yatırımlar



DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ (2015)

İnşaat Maliyeti	44.012.985
Bugüne kadar Harcanan	34.104.576
Yıl İçerisinde Harcanan	2.373.911
2020 Fiziki Gerçekleştirme	4.34
Toplam Fiziki Gerçekleştirme	82

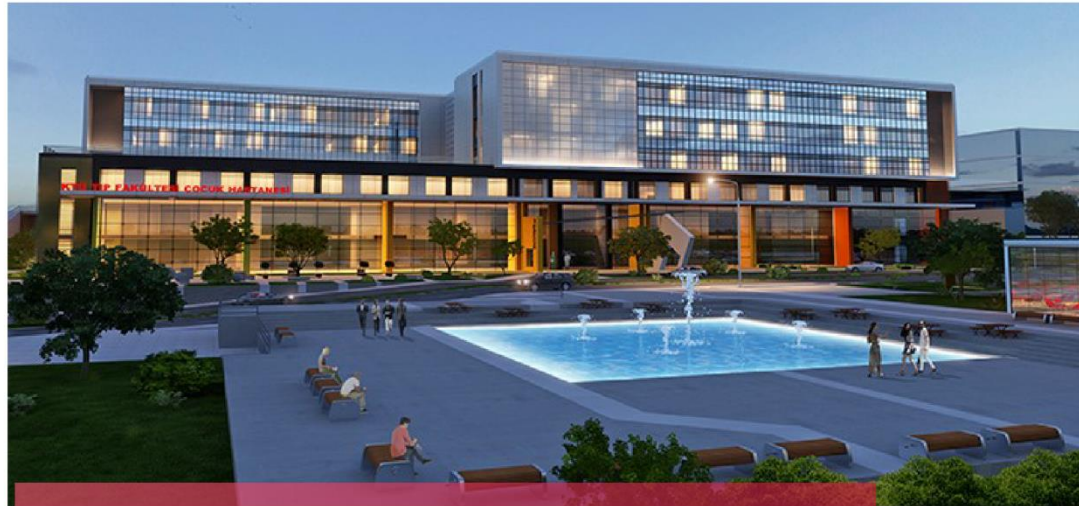


Yatırımlar



ÇOCUK HASTANESİ (2016)

İnşaat Maliyeti	118.598.851
Bugüne Kadar Harcanan	53.399.334
Yıl İçerisinde Harcanan	1.292.407
2020 Fiziki Gerçekleştirme	1,1
Toplam Fiziki Gerçekleştirme	55,0

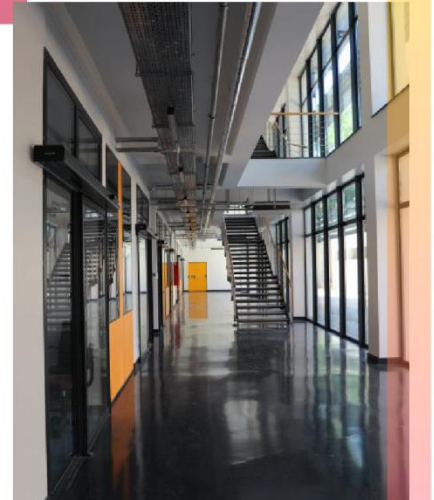


Yatırımlar



MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI(2017)

İnşaat Maliyeti	10.857.000
Bugüne kadar Harcanan	10.857.000
Toplam Fiziki Gerçekleştirme	100



Yatırımlar



YAPI SAĞLIĞI İZLEME LABORATUVARI (2018)

İnşaat Maliyeti	983.500
Bugüne kadar Harcanan	983.500
Toplam Fiziki Gerçekleştirme	100





Proje Adı	Proje Teklifi
Arsin Trabzon MYO İnşaat	3.000.000
Hayvan Araştırma Laboratuvarı	4.000.000
Otopark	24.000.000
Çocuk Hastanesi İnşaatı	30.000.000
Kampüs Altyapı	2.000.000
Büyük Onarımlar	6.200.000
TOPLAM	69.200.000

TEKNOFEST



Üniversitemizin de paydaşı olduğu Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali (TEKNOFEST) 17-22 Eylül 2019 tarihleri arasında İstanbul Atatürk Havalimanında gerçekleştirildi. Dünyanın en büyük havacılık etkinliği olarak değerlendirilen ve yaklaşık 1 milyon 720 bin kişinin ziyaret ettiği festivalde, İnsansız Sualtı Sistemleri kategorisinde üniversitemiz adına yarışan **CREATINY TAKIMI** birincilik elde etti. 24 - 27 Eylül 2020 tarihleri arasında Gaziantep Ortadoğu Fuar Merkezinde gerçekleştirilecek olan ve 148 yarışmacının katılacağı TEKNOFEST'20 festivaline KTÜ 19 yarışma, danışma ve değerlendirme jüri üyesi 1 kurumsal iletişim sorumlusu ile destek vermiştir. TEKNOFEST'20 festivalinde üniversitemizi Makine Mühendisliği Bölümü AR-GE Topluğu döner kanat kategorisinde **"KTÜ MERKÜT"** ve **"KTÜ CEP HERKÜLÜ"** projeleri ile iki takım halinde temsil edecek.

Logo



Açılış töreninde kullanılan ilk amblem



Evren, bilim, insan anlamına gelen üniversitemiz amblemi 1975



2000 yılına kadar kullanılan amblemler



2000-2015 yılına kadar kullanılan amblem



2015- 2020 arasında kullanılan logo



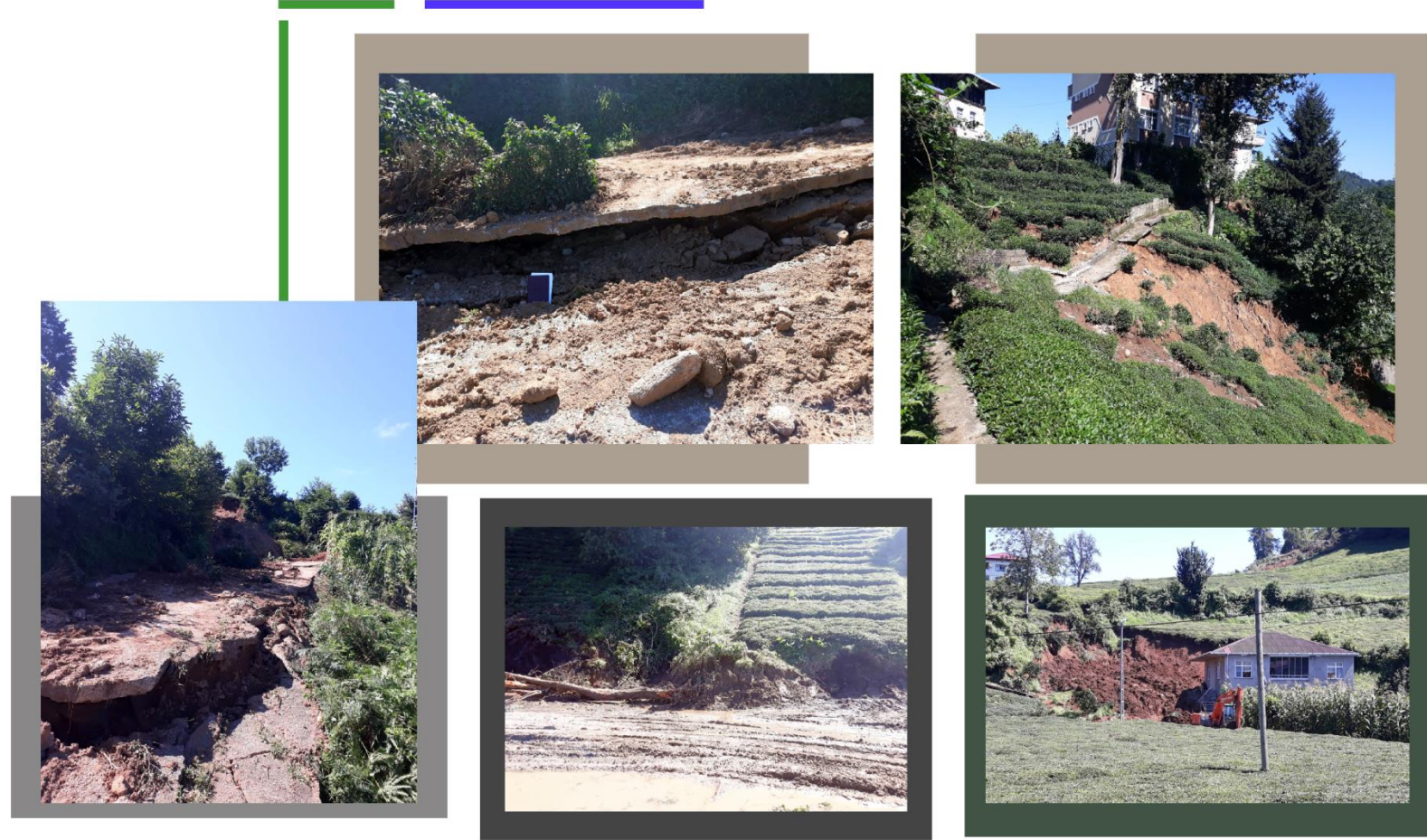
DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ



Logo



Of-Hayrat-Balaban



Üniversitemiz Heyelan Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından, Of - Hayrat ve Giresun - Dereli - Doğankent ilçelerinde can ve mal kayıplarına neden olan taşkın ve sel felaketi ve heyelandan sonra olay yerlerinde ve çevrelerinde arazi gözlemleri, incelemeler ve değerlendirmelerde bulunuldu. Of-Hayrat-Balaban mevkiğinde Prof. Dr. Fevzi Karlı, Prof. Dr. Hakan Karlı, Doç. Dr. Zekai Angın ve Dereli mevkinde Prof. Dr. Fatma Gültekin ve Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karaman tarafından hazırlanan raporlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı ile İçişleri Bakanlığı'na sunulmuştur.

Giresun-Dereli



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri tarafından, 22.08.2020 tarihinde Giresun ilinin Dereli ve Doğankent ilçelerinde can ve mal kayıplarına neden olan taşkın ve sel felaketinden sonra Dereli ilçe merkezi ve çevresinde bulunan riskli yapılar üzerinde inceleme ve değerlendirmelerde bulundu. Prof. Dr. Ahmet Can ALTUNIŞIK, Prof. Dr. Şevket ATEŞ ve Dr. Öğr. Üyesi Hasan Basri BAŞAĞA'nın görev aldığı heyet tarafından hazırlanan rapor; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Yapı İşleri Genel Müdürlüğü ile Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğüne sunulmuştur.

Araştırma
Üniversitesi

Girişim Evi

Ön Kuluçka ve
Prototipleme Merkezi

Onkoloji-
Hematoloji-Kemik
İliği Nakil Hastanesi

Medikal Cihaz Ar-Ge,
Tasarım ve Üretim
Merkezi

Yapay Zeka
Uygulama ve
Araştırma Merkezi

Projelerimiz



Araştırma Üniversitesi

Araştırma Üniversitesi, misyonunu ve stratejik yol haritasını belirlemiş ve üniversitenin çalışma disiplinini bu plana uygun biçimde yürütebilen bir üniversitedir.

KTÜ bu süreçte yalnızca araştırma başlığında mükemmeliyeti amaçlamayacak, eğitim ve bilginin üretimi, aktarımı ve paylaşımında da en iyiyi hedefleyecektir. Üniversitemiz akademisyenlerimize ders dışında da, araştırma faaliyetlerine öğrenciyi dâhil ederek eğitimin kapsamını ve katkısını arttırmayı amaç edinecekleri bir araştırma ortamı sunma gayreti içerisinde olacaktır. Bu sayede öğrencilerimiz araştırma kültürünün içinde öğrenerek, bilgilerini geliştirecekler ve akademik araştırmanın işleyişine hâkimiyet kazanacaklardır.

Projelerimiz



Girişim Evi

Girişim Evi, Üniversitemizde ve ilimizde yenilikçi, yüksek katma değerli ve ihracat potansiyeli olan girişimcileri ve girişimci işletmelerini geliştirmek amacıyla tasarlanacaktır. Girişimcilerimizin, kamu desteklerine ulaşma, ihracat başlatma ve geliştirme, inovatif ürünlerini yurt içi ve dışı platformlara sunma, teknolojik firmasını daha ileri seviyelere büyütme gibi konularda aradığı desteklere ulaşabilmeleri için bir arayüz olacaktır.

Bu kapsamda Girişimcilerin mevcut durum analizlerinden çıkan sonuçlara göre işletmenin seviyesini belirleme ve bu seviyeye uygun olarak danışmanlık hizmetleri sunulacaktır.

Bunun yanında Girişim evi, henüz iş fikri bulamamış öğrencilerimiz ile bir araya gelme ve öğrencilerimize Tasarım Odaklı Düşünce (Design Thinking) metotları ile doğru ürün-müşteri uyumunun nasıl yakalanacakları konusunda katkı sağlayacaktır. Bu sayede öğrencilerimiz girişimcilik serüvenlerine bir adım önde başlayacak ve henüz iş fikri safhasına geçmeden bu uyumu yakalama fırsatına kavuşacaklardır.

Projelerimiz



Ön Kuluçka ve Prototipleme Merkezi

Ön Kuluçka ve Prototipleme Merkezi, ticarileşebilme potansiyeli taşıyan iş fikirlerinin geliştirilmesi ve genişletilmesi için gerekli altyapı ve ekipmanı içerecek bir çalışma alanıdır. Akademisyenler, öğrenciler ve girişimciler merkezde bulunan üç boyutlu yazıcı, makine ve ekipmanları kullanarak ürünlerin prototiplerini çıkaracak, geliştirdikleri ürünlerin ticarileşmesi aşamasında uzman akademik personelimizden danışmanlık alabileceklerdir.

Projelerimiz



Onkoloji- Hematoloji ve Kemik İliği Nakil Hastanesi

Dünyada ve de ülkemizde kanser hastalığı giderek artan bir sağlık sorunu olarak öne çıkmaktadır. Bu hastalıkla savaşabilmek için dünya standartlarında olup yeterli hasta tedavisine imkan verecek Onkoloji-Hematoloji kliniklerine ihtiyaç vardır. Trabzon ilimizde bu hastalıkla mücadele edebilmek için mevcut kliniklerin kapasiteleri yetersizdir. Doğu Karadeniz bölgesinde Farabi Hastanemiz Onkoloji ve Hematoloji bilim dalları 20 yılı aşan geçmişleri ve profesyonel kadro zenginliği ile öncü konumdadırlar. Ancak kanser hastalarının daha iyi şartlarda tanılarının konulup gerekli tedavilerinin aksatılmadan yapılabilmesi ve artan ihtiyaçlarının karşılanabilmesi için K.T.Ü Tıp Fakültesi bünyesinde kapsamlı onkoloji-hematoloji-kemik iliği nakil hastanesi inşa edilecektir.

Projelerimiz



Yapay Zeka Uygulama ve Araştırma Merkezi

Bilindiği gibi, yapay zeka; herhangi bir canlı organizma kullanılmadan, tamamen yapay araç ve gereçler ile oluşturulan, insan gibi davranışlar ve hareketler gösterebilen makineler için geliştirilen teknolojinin genel adıdır. Günümüzde ve gelecekte üzerinde en çok çalışılacak konuların başında yapay zeka olacaktır. Bu çalışmaların yapılacağı kurumların başında da üniversiteler gelmektedir.

Ülkemizin 11 kalkınma planı doğrultusunda, 2023, 2033 ve 2071 hedeflerine ulaşmak, ülkemizin bilimsel ve akademik alanda yürüttüğü faaliyetlere katkıda bulunmak, yapay zeka konusunda ileri düzeyde araştırma ve geliştirme yapmak amacıyla Üniversitemizde "Yapay Zekâ Uygulama ve Araştırma Merkezi" kurulacaktır.

Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) Ülkemizin 4'üncü üniversitesi olup, köklü bir Fen, Mühendislik ve Mimarlık Fakültelerine sahiptir. Merkezde; Elektrik-Elektronik, Bilgisayar, Endüstri, Makine ve Malzeme ve Metalurji Mühendislerinden oluşan öğretim üyeleri olmak üzere, doktora ve yüksek lisans öğrencileri görev alabilecektir. Merkez, öğretim üyeleri ile birlikte sanayi ve bilim dünyasına araştırmacılar yetiştirecek, aynı zamanda sanayinin problemlerini çözmeye yönelik çalışmalar yürütecektir. Merkezde, yapay zekaya konusunda yüksek lisans, doktora ve doktora sonrası programlarla sanayi ve akademiye yönelik sertifika programları düzenlenebilecektir. Bu sayede, bu alanda Ülkemizin ihtiyacı olan bilim insanı yetiştirilmesine katkı sağlanacaktır.

Bu merkezde; yapay zeka tabanlı İHA, SİHA gibi hava araçları, insansız tank gibi kara ve deniz araçları, akıllı ev otomasyonu, akıllı şebekeler gibi konularda çalışmalar yürütülebilecektir. KTÜ bu çalışmaları yapabilecek akademik ve laboratuvar altyapısına sahiptir. KTÜ'nün sahip olduğu bu potansiyelin harekete geçirilmesine ihtiyaç vardır ve bu yapılacaktır.

Projelerimiz



Medikal
Cihaz Ar-Ge,
Tasarım ve
Üretim
Merkezi

Kişiyeye özel implant tasarım ve üretimi, cerrahi öncesi planlama modelleri, eğitim amaçlı üç boyutlu model tasarım ürünlerinin üretimi, sanayici ve kurumlar için endüstriyel alanda ürün tasarımı ve üretiminin yapılacağı, üniversitemiz Merkezi Araştırma Laboratuvarı bünyesinde oluşturulacak bir merkezdir.



Prof.Dr. Hamdullah ÇUVALCI

Rektör

E-posta : information@ktu.edu.tr

Telefon : +90 462 377 30 00

Fax : +90 462 325 32 05

Karadeniz Teknik Üniversitesi, 61080, Trabzon / TÜRKİYE

Katılımınız İçin Teşekkür Ederiz.