

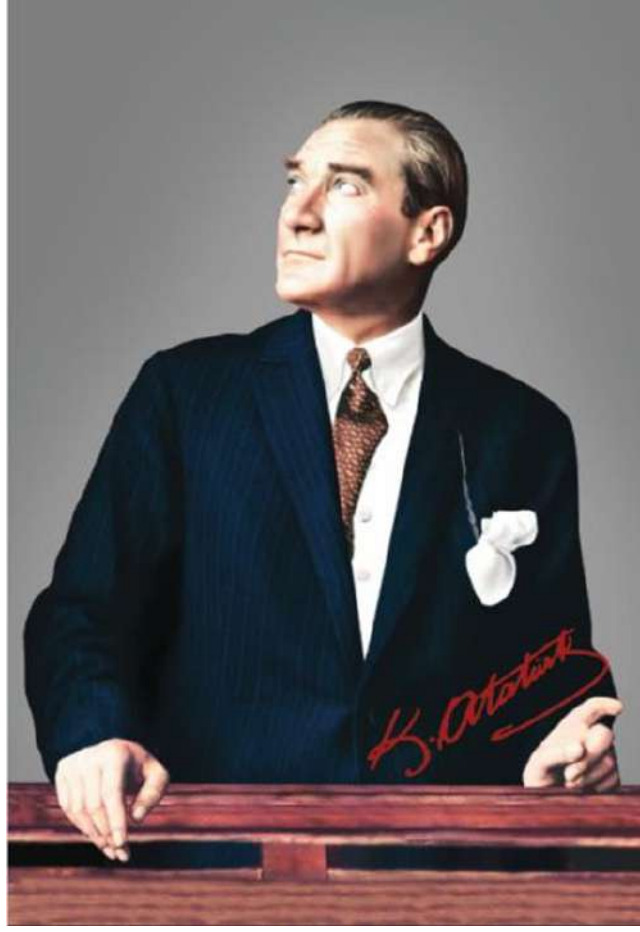


İSTANBUL AREL
ÜNİVERSİTESİ 15.yıl



2022-2023

UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ FAALİYET RAPORU



“Milletimizin siyasî, toplumsal hayatında, milletimizin fikrî terbiyesinde rehberimiz ilim veteknik olacaktır. Mektep sayesinde, mektebin vereceği ilim veteknik sayesinde ki Türk Milleti, Türk sanatı, ekonomisi, Türk şiir ve edebiyatı, bütün güzelliğiyle gelişir.”



**UYGULAMA
ARAŞTIRMA
MERKEZLERİ
FAALİYET
RAPORU**

İçindekiler

I. GENEL BİLGİLER.....	11
B. Yönetmelik veYönergeler	12
C. Kuruluş Öykümüz	16
D. Yönetim Organizasyon.....	20
E. Yerleşim Düzeni.....	23
II. ÜNİVERSİTENİN FİZİKİ YAPISI.....	25
A. Üniversite Kapalı Alan Bilgileri	25
III. ÖRGÜT YAPISI	33
IV. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	34
V. İNSAN KAYNAKLARI	44
A. Kadrolarına Göre Personel Durumları	44
B. Personel Atanması/Ayrılmasına İlişkin Bilgiler	45
VI. ÖĞRENCİ İSTATİSTİKLERİ.....	47
A. Aktif Öğrenci Sayıları	47
B. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı.....	53
C. ÖSYM Sınav Sonucu Kayıtlanan Öğrenci Oranı.....	56
D. Mezun Öğrenci Sayısı	59
E. ÖSYM Burslu Öğrenci Sayıları	60
F. Çift Ana Dal Yapan Öğrenci Sayıları	61
G. Yan Dal Yapan Öğrenci Sayısı	62



H.	Yatay Geçiş İle Gelen Öğrenci Sayısı.....	62
İ.	Yatay Geçiş İle Giden Öğrenci Sayısı.....	62
J.	Dikey Geçiş Sınavı İle Gelen Öğrenci Sayısı	63
VII.	BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ KARIYER PLANLAMA UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArelKAM).....	65
A.	Birime Ait Genel Bilgiler.....	65
B.	Sunulan Hizmetler.....	66
C.	İstatistiki Bilgiler.....	66
D.	Kurumsal Kabiliyet veKapasitenin Değerlendirilmesi	79
E.	Öneriler veTedbirler.....	80
VIII.	BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ PSİKOLOJİK DANIŞMA, REHBERLİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArelPDR).....	82
A.	Birime Ait Genel Bilgiler.....	82
B.	Sunulan Hizmetler.....	83
C.	İstatistiki Bilgiler.....	83
D.	Kurumsal Kabiliyet veKapasitenin Değerlendirilmesi	87
E.	Öneriler veTedbirler.....	88
IX.	BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ TOPLUM ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArelTOMER)	89
A.	Birime Ait Genel Bilgiler.....	89
B.	Sunulan Hizmetler.....	90
C.	İstatistiki Bilgiler.....	90



D.	Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi	91
E.	Öneriler ve Tedbirler	91
X.	BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ARELUZEM)	93
A.	Birime Ait Genel Bilgiler	93
B.	Sunulan Hizmetler	94
C.	İstatistik Bilgiler	94
D.	Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi	98
E.	Öneriler ve Tedbirler	99
XI.	BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ ULUSLARARASI STRATEJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ARELUSAM)	101
A.	Birime Ait Genel Bilgiler	101
B.	Sunulan Hizmetler	102
C.	İstatistik Bilgiler	102
D.	Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi	112
E.	Öneriler ve Tedbirler	113
XII.	BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ DİL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ARELDİLMER)	115
A.	Birime Ait Genel Bilgiler	115
B.	Sunulan Hizmetler	116
C.	İstatistik Bilgiler	116



D.	Kurumsal Kabiliyet veKapasitenin Değerlendirilmesi	121
E.	Öneriler veTedbirler	122
XIII.	BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ PSİKOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArelPAM).....	124
A.	Birime Ait Genel Bilgiler	124
B.	Sunulan Hizmetler	125
C.	İstatistiki Bilgiler	125
D.	Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi	126
E.	Öneriler ve Tedbirler	127
XIV.	BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ KULUÇKA ve GİRİŞİMCİLİK UYGULAMA VEARAŞTIRMA MERKEZİ (ArtıArel).....	129
A.	Birime Ait Genel Bilgiler	129
B.	Sunulan Hizmetler	130
C.	İstatistiki Bilgiler	130
D.	Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi	131
E.	Öneriler ve Tedbirler	132
XV.	BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ POLİMER TEKNOLOJİLER ve KOMPOZİT UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArelPOTKAM)	134
A.	Birime Ait Genel Bilgiler	134
B.	Sunulan Hizmetler	135
C.	İstatistiki Bilgiler	135
D.	Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi	153



E.	Öneriler ve Tedbirler	154
XVI.	BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ YAPAY ZEKA ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArelMED-I)	156
A.	Birime Ait Genel Bilgiler	156
B.	Sunulan Hizmetler	157
C.	İstatistik Bilgiler	157
D.	Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi	165
E.	Öneriler ve Tedbirler	166
XVII.	FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	167
A.	Performans Bilgileri ve Sonuçlarının Değerlendirilmesi	167



REKTÖR SUNUŞU

Üniversitemiz, 30 yılı aşkın eğitim geleneğine sahip, alanında uzman akademik kadrosu, teknolojik altyapısı, sosyal faaliyetleri, AR-GE merkezleri, iş dünyası ile entegre ders müfredatları, kariyer programları ve diğer tüm yatırımlarıyla yalnızca öğrencilerin değil insanlığın geleceğine de önemli hizmetler sağlamaktadır. Çağdaş, yenilikçi, girişimci, katılımcı, paylaşımcı, toplumsal sorumluluk sahibi, ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet edebilen bir yükseköğretim kurumu olma amacı ile Arel Üniversitesi faaliyetlerini daima sürdürmeye devam edecektir.

Üniversitemiz mali saydamlık ve hesap verebilir kurum olarak çalışmalarına devam etmekte olup, faaliyet raporunu bu doğrultuda hazırlanmıştır. Üniversitemiz mali saydamlık ve hesap verebilir kurum olarak çalışmalarına devam etmekte olup, faaliyet raporunu bu doğrultuda hazırlanmıştır. Bu rapor, Üniversitemizin 2022-2023 akademik yılında üniversitenin vizyon, misyon ve değerleri doğrultusunda gerçekleştirdiği faaliyetleri, Planlanan çalışmaları ne ölçüde gerçekleştirdiği, alınan aksiyonları, birimin güçlü ve zayıf yönlerini, birimlerin aldığı eğitimleri, alınacak tedbirleri içermektedir.

Amacımız üretilen bilgiyi, sanayiye, sağlığa, kültüre, sanata aktararak toplumsal faydaya dönüştürmektir. Üniversitemiz, eğitim, araştırma ve topluma hizmet alanlarında kaliteyi sürekli gelişimi esas almaktadır. Akademisyenlerimizin Üniversitemize getireceği başarılar, yapacağımız her yeni girişimde en güçlü motivasyon kaynağımız olacaktır. Üniversitemiz,

kuruluşundan bu yana sağlık bilimleri alanında nitelikli eğitim, araştırma ve topluma hizmet sunmak için çalışmalarını sürdürmektedir.

Üniversiteler bilim üssüdür. Toplumların kalkınması, kültürel gelişimi ve saygınlığı üniversitelerin üretkenliği ile ilişkilidir. Ekonomik, sosyal ve kültürel alanlardaki bilimsel çalışmalar, üniversitelerin sadece bulunduğu bölgeye değil tüm dünyaya katkı sağlamasını amaçlar. Bu bağlamda siz değerli akademisyenlerimizin görev ve sorumlulukları çok daha büyüktür. Öğrencilerimize kişilik özelliklerinizden, mesleki başarılarınıza kadar rol model olarak, bilimsel birikimlerinizi aktarırken özgüvenli, çağdaş, girişimci, çevresine duyarlı, topluma faydalı, ülkesine ve gelenek-göreneklerine temelden bağlı öğrenciler yetiştireceğinize inancım tamdır.

Ayrıca; Üniversitemizin misyonu ve vizyonu doğrultusunda çalışan idari birimlerimizin de kurumumuzun gelişimine büyük katkısı bulunmaktadır. Öğrencilerimizin eğitim süreçlerini kolaylaştırmak, üniversitemizin ulusal ve uluslararası alanda tanınırlığını artırmak ve üniversitemizin fiziki altyapısını geliştirmek için çalışmaktadırlar. Bu nedenle akademik faaliyetlerimizi gerçekleştirirken her türlü desteği sağlayan idari birimlerimize de teşekkür ediyorum.

İstanbul Arel Üniversitesi tüm bu gelişmelerin ışığında, Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün "Benim manevi mirasım ilim ve aklıdır" sözünden hareketle, O'nun mirasına sahip çıkarak, ülkemize ve insanlığa katkı sağlayacak gençler yetiştirmeye devam edecektir.

Prof. Dr. Ercan GEGEZ

Rektör

I. GENEL BİLGİLER

A.1. Misyon

Eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini uluslararası kalite standartları doğrultusunda yürütmek; Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet değerlerine duyarlı, dünya insanı olma bilincine sahip, hukukun üstünlüğüne, etik ilkelere, insan haklarına ve farklılıklara saygılı, eleştirel veyaracı düşünebilen, özgüveni yüksek bireyler yetiştirmektir.



A.2. Vizyon

Sürekli değişen toplumsal, kültürel, ekonomik ve teknolojik gereksinimleri tespit ve tahlil edebilecek, bu gereksinimlerin karşılanmasına yönelik yenilikçi bilimsel araştırma ve mesleki faaliyetleri yürütebilecek bireyler yetiştiren, uluslararası tanınırlığa sahip, çağdaş bir eğitim ve araştırma üniversitesi olmaktır.

A.3. Temel Değerler

İstanbul Arel Üniversitesi temel değerleri aşağıda yer almaktadır.



B. Yönetmelik ve Yönergeler

Üniversitemiz tarafından Senatosu tarafından kabul edilerek yürürlüğe konulan birimlerimizin iş ve işlemlerinde uyguladıkları yönetmelik ve yönergelerimiz aşağıda sunulmuştur.

- İstanbul Arel Üniversitesi Ana Yönetmeliği
- Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
- Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
- Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
- Yaz Öğretimi Yönetmeliği
- Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- Gençlik Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- Kuluçka ve Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği

- Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- Sürekli Eğitim Merkezi Yönetmeliği
- Toplum Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- İhale Yönetmeliği
- Azami Süresi Dolan Öğrenciler İçin Ek Sınav Hakkı Verilmesine İlişkin Yönerge
- Başarı Değerlendirme Yönergesi
- Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesi
- Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Yönergesi
- Bilimsel ve Sanatsal Etkinlikleri Teşvik ve Destek Yönergesi
- Burs Yönergesi
- Bütçe Uygulama Usul ve Esasları Yönergesi
- Çift Anadal ve Yandal Eğitim ve Öğretim Programları Yönergesi
- Danışma Kurulları Yönergesi
- Danışmanlık Hizmeti Sunum Esasları Yönergesi
- Ders Yükü Belirleme ve Ek Ders Ödeme Yönergesi
- Diploma, Geçici Mezuniyet Belgesi, Diploma Defterleri ve Sertifika Düzenleme Esasları Yönergesi
- Doktora Burs Yönergesi
- Eğitim Komisyonu Usul ve Esasları
- Enerji Yönetim Birimi Yönergesi



- Engelli Öğrenci Birimi Yönergesi
- Erasmus+ Program Uygulama Yönergesi
- Fikri Sınai Mülkiyet Hakları Yönergesi
- Güzel Sanatlar Fakültesi Özel Yetenek Sınavı Yönergesi
- İç Denetim Yönergesi
- İdari Personel Disiplin Yönergesi
- İmza Yetkileri Yönergesi
- İzin ve Görevlendirme Yönergesi
- Kalite Yönergesi
- Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci Çalıştırma Usul ve Esasları
- Konukevi Yönergesi
- Kurumsal Proje Yönetimi ve Dijital Dönüşüm Ofisi Yönergesi
- Kütüphane Yönergesi
- Mevzuat Komisyonu Yönergesi
- Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Kredi Transferi ve İntibak İşlemleri Yönergesi
- Mühendislik Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölümü Proje Dersleri Uygulama Esasları Yönergesi
- Mühendislik Mimarlık Fakültesi Mimarlık – İç Mimarlık – Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümleri Bitirme Projesi Dersi Yönergesi
- Mühendislik Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Mimari Tasarım Dersleri Uygulama Esasları Yönergesi
- Mütevelli Heyeti Denetim Komitesi Çalışma Usul ve Esasları
- Öğrenci Evleri Yönergesi
- Öğrenci Konseyi Yönergesi



- Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi
- Sınav Güvenliği Yönergesi
- Taciz İle Mücadele ve Önleme Komisyonu Yönergesi
- Teknoloji Transfer Ofisi Yönergesi
- Tıp Fakültesi Sınav Ölçme ve Değerlendirme Yönergesi
- Uluslararası Öğrenci Burs ve Bursluluk Sınavı Yönergesi
- Uygulamalı Eğitimler Yönergesi
- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Eğitim ve Öğretim Sınav Yönergesi
- Yurt Dışından Öğrenci Kabul Yönergesi
- Yurtiçi ve Yurtdışı İdari Görevlendirme Yolluk ve Seyahat Harcamaları Yönergesi

C. Kuruluş Öykümüz



Görsel 1. İstanbul Arel Üniversitesi Sefaköy Yerleşkesi



Görsel 2. İstanbul Arel Üniversitesi Tepekent Yerleşkesi



Görsel 3. İstanbul Arel Üniversitesi Cevizlibağ Yerleşkesi

İstanbul Arel Üniversitesinin kurucu vakfı olan Kemal GÖZÜKARA Eğitim ve Kültür Vakfı 14.09.1999 tarihinde küreselleşen dünyada ulusal değerler ile evrensel değerleri sentezleyen, toplumunun beklentilerine yanıt veren, cumhuriyet değerlerine duyarlı, demokratik ve özgürlükçü, araştıran, üreten ve yaratan insanlar yetiştirme amacıyla kurulmuştur. Bu amaç doğrultusunda vakfın girişimleri ile İstanbul Arel Üniversitesi 09.05.2007 tarih ve 2809/5656 – Ek. 76 Sayılı Kanun ile kurulmuş, 18 Mayıs 2007 tarih ve 26526 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

İlk etapta, Küçükçekmece-Sefaköy yerleşkesinde eğitim öğretime başlayan üniversitemiz hızla büyümüştür. 2010 yılında Büyükçekmece-Tepekent Yerleşkesinin tamamlanmasıyla lisans eğitimi veren birimler Tepekent Yerleşkesi’ne taşınmış, Meslek

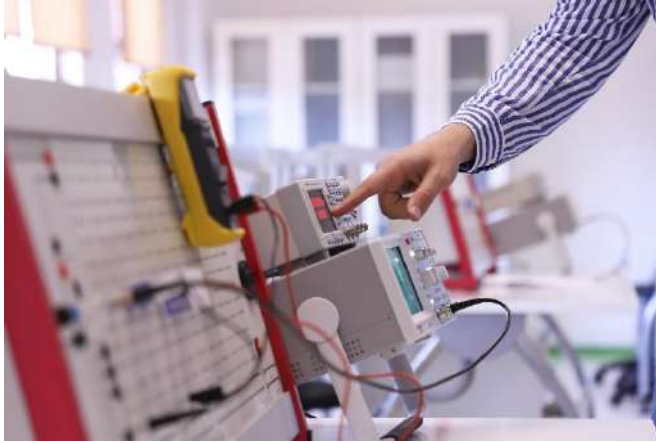
Yüksekokulları ve Enstitüler Sefaköy D Blok eğitim öğretime devam etmiştir. 1.452 m² kapalı alana sahip Sefaköy D Blok Küçükçekmece’de E5 Karayolu üzerinde merkezi bir noktadadır. Meslek Yüksekokulu ve Enstitülerin bulunduğu yerleşkemizde 9 akıllı sınıf bulunmaktadır.

Üniversite yerleşkelerinin konumu itibarı ile İstanbul Arel Üniversitesi şehir vekampüs üniversitesi olma özelliğine sahiptir. 2019-2020 akademik yılında kurulan Cevizlibağ Yerleşkemiz de bunun bir göstergesidir. Bahçelievler Memorial Hastanesi işbirliği ile faaliyetini sürdüren Sağlık Bilimleri Fakültemiz ve Tıp Fakültemiz bulunduğu yerleşkemizde; 15,000 m² kapalı ve açık alanı olan yerleşkede 2000 m² temel tıp laboratuvarlarımız, beslenme

ve diyetetik laboratuvarları, fizyoterapi laboratuvarları, enzim laboratuvarları gibi daha pek çok sağlık ile ilgili lisans düzeyinde faaliyet gösteren son teknoloji laboratuvarlar yer almaktadır.

Tepekent Uydu Kenti içinde yer alan Tepekent Yerleşkesinin adı 2018 yılında alınan senato kararı ile Kemal Gözükara Yerleşkesi olarak değişmiştir. 52.400 m² kapalı alanı kaplayan, Büyükçekmece Gölü'nün batısında, Tepekent Uydu Kenti içerisinde bulunan Kemal Gözükara Yerleşkesinde;

- 300 akıllı sınıf ve farklı kapasitedeki amfi sınıfları ile 7.500 öğrenciye eğitim verme kapasitesine sahip eğitim binası,
- ARELTECH, Teknoloji ve Mühendislik Merkezi,
- ArelPOTKAM, Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi,



Görsel 4. Enerji Üretim ve Kontrol Laboratuvarı

- ARELUSAM, Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi,
- ArelMED-I, Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi,



Görsel 5. Maket Atölyesi (ArelTECH)



Görsel 6. ArelPOTKAM

- ARELMEDYA,
- ArelTTO, Teknoloji Transfer Ofisi,
- ArtıArel, Kuluçka ve Girişimcilik Merkezi,
- ArelKAM, Kariyer Planlama, Uygulama ve Araştırma Merkezi,
- ArelDİLMER, Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi,
- GENÇAREL, Gençlik Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi,
- ArelPAM, Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi,
- ArelPDR, Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi,
- ARELSEM, Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi,
- ARELFINLAB, Finans Merkezi,
- ARELTOÇMER, Toplum Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi,
- ARELPRO, Üniversite ile İş Dünyası Eğitim İşbirliği Ofisi,
- Sözlü çeviri ve çeviri teknolojileri laboratuvarları,



- Moleküler ve hücresel araştırma laboratuvarı
- Moleküler genetik araştırma laboratuvarı,
- Kurgu, malzeme ve mekanik laboratuvarları,

Görsel 7. Moleküler ve Hücresel Araştırma Laboratuvarı

- Optisyenlik laboratuvarı
- Dikim atölyesi,

Kütüphane, konferans salonu, kafeteryalar ile yarı olimpik yüzme havuzunun ve çeşitli sportif alanların yer aldığı spor kompleksleri ve doğa ile iç içe öğrenci evleri bulunmaktadır.

D. Yönetim Organizasyon

MÜTEVELLİ HEYETİ

BAŞKAN
Özgür GÖZÜKARA

Prof. Dr. Ercan GEGEZ

Prof. Dr. Ayşe ÖNER

Prof. Dr. Ömer Asım SAÇLI

Dr. Halil TOPLAMAOĞLU

Münevver GÖZÜKARA

Özgür MARAŞ

Fevzi GÜNGÖR

REKTÖRLÜK

REKTÖR
Prof. Dr. A. Ercan GEGEZ

Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Ergül BERBER

Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Enver DURAN

Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Hüseyin GÜN

Genel Sekreter
Mustafa KILIÇASLAN

SENATO ÜYELERİ





ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU

REKTÖR

Prof. Dr. A. Ercan GEGEZ

REKTÖR YARDIMCISI

Prof. Dr. Ergül BERBER

REKTÖR YARDIMCISI

Prof. Dr. Hüseyin GÜN

REKTÖR YARDIMCISI

Prof. Dr. Enver DURAN

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI

Prof. Dr. Yusuf AVCI

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ DEKAN V.

Prof. Dr. A. Ercan GEGEZ

İKTİSADİ VEİDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKAN V.

Prof. Dr. Harun DEMİRKAYA

İLETİŞİM FAKÜLTESİ DEKANI

Prof. Dr. Ayhan BİBER

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANI

Prof. Dr. Ersin GÖSE

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANI

Prof. Dr. Yıldız İYİDOĞAN

TIP FAKÜLTESİ DEKANI

Prof. Dr. Mustafa Cem UZAL

ÜYE

Prof. Dr. Ahmet Turan GÜRKANLI

ÜYE

Prof. Dr. Bahtışen KAVAK

GENEL SEKRETER /RAPORTÖR

Mustafa KILIÇASLAN

E. Yerleşim Düzeni

İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ	Kuruluş Yılı	2007
	Kurucusu	Kemal GÖZÜKARA
	Rektör	Prof. Dr. Ercan GEGEZ
	Yerleşkeler	Kemal Gözükara Yerleşkesi Sefaköy Yerleşkesi – D Blok Cevizlibağ Yerleşkesi



Görsel 8. Tepekent Yerleşkesi Konferans

İstanbul Büyükçekmece-Tepekent'te Büyükçekmece Gölü'nün batısında, Tepekent Uydu Kenti içerisinde bulunan Kemal Gözükara Yerleşkesi'nde toplam 57.654,9 m² bina alanı bulunmakta olup 9.464,9 m² eğitim alanına sahip 120 derslik laboratuvarında eğitim hizmeti verilmektedir.



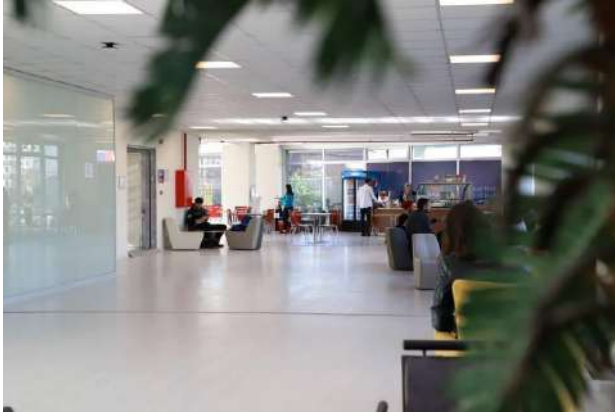
Görsel 9. Tepekent Yerleşkesi Öğrenci

Kemal Gözükara Yerleşkesinde yönetim birimlerinin yanı sıra, Merkez Kütüphane, konferans salonu, 6.164 m² öğrenci yurdu, kafeteryalar, kapalı spor tesisi yerleşke alanı içerisinde yer almaktadır.

Halkalı-Sefaköy 'de bulunan Sefaköy Yerleşkesi D-Blok'ta toplam 1.452 m² bina alanında 720 m² eğitim alanına sahip 9 derslik eğitim hizmeti verilmektedir. Sefaköy Yerleşkesinde Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Meslek Yüksekokulu, Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ile eğitim öğretim hizmeti verilmektedir.



Görsel 9. Sefaköy Yerleşkesi Konferans Salonu



Görsel 10. Cevizlibağ Yerleşkesi

Zeytinburnu-Cevizlibağ'da bulunan Cevizlibağ Yerleşkesi toplam 16.261,7 m² bina alanında 4.985 m² eğitim alanına sahip 61 derslik ve laboratuvarında eğitim hizmeti verilmektedir. Cevizlibağ Yerleşkesinde Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Tıp Fakültesi eğitim öğretim hizmeti vermektedir.

II. ÜNİVERSİTENİN FİZİKİ YAPISI

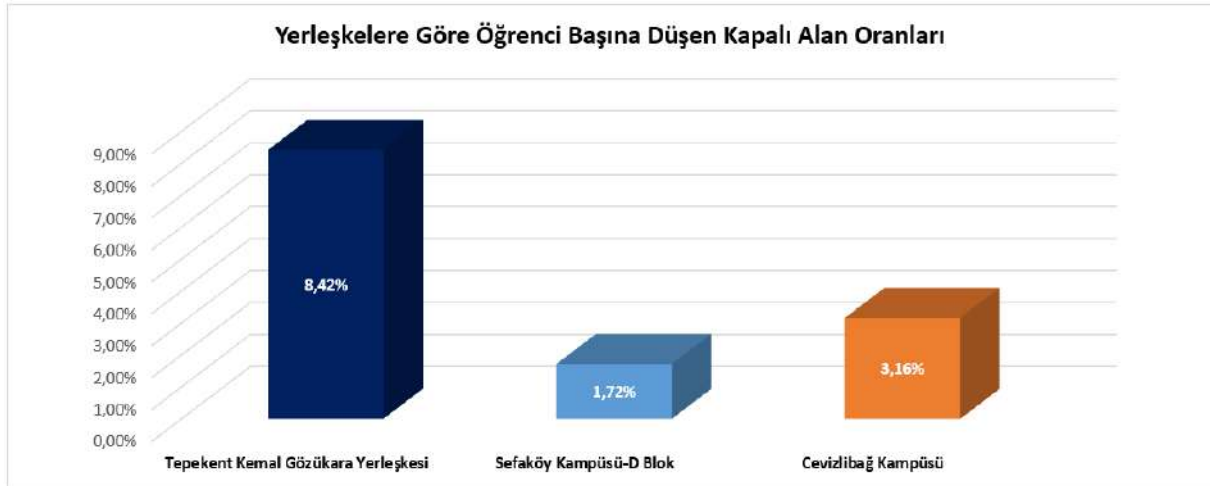
A. Üniversite Kapalı Alan Bilgileri

2022-2023 akademik yılı İstanbul Arel Üniversitesi toplam 68.649 m² net kapalı alana sahiptir. Tablo II.1’de verilen bilgilere göre en yüksek net alana sahip kampüs 52.413,5 m² net alan ile Tepekent Kampüsü’dür. Sefaköy Kampüsü’nün 1.452 m² net alanı, Cevizlibağ Kampüsü’nün ise 14.783,4 m² net alanı mevcuttur.

Tablo II.1.Üniversite Kapalı Alan Bilgileri

Kampüs Adı	Toplam Net Alan (m ²)
Tepekent Kemal Gözükara Yerleşkesi	52.413,5 m ²
Sefaköy Kampüsü-D Blok	1.452,0 m ²
Cevizlibağ Kampüsü	14.783,4 m ²
Toplam	68.649 m²

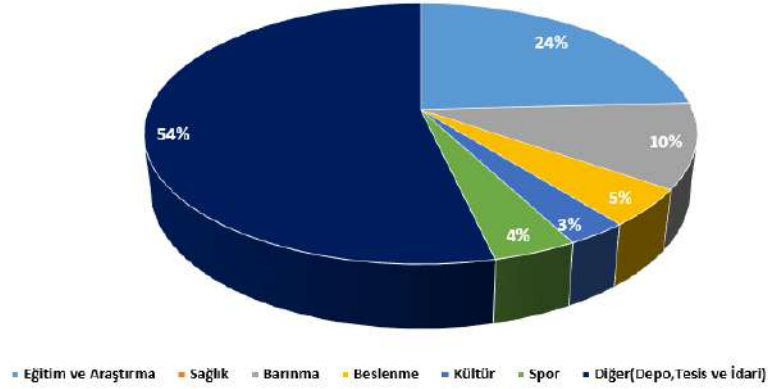
Öğrenci başına düşen net kapalı alan oranı en yüksek olan kampüs %8,42 oran ile Tepekent Kampüsü’dür (Şekil II.1).



Şekil II.1.Yerleşkelere Göre Öğrenci Başına Düşen Kapalı Alan Oranları

2022-2023 akademik yılı İstanbul Arel Üniversitesi toplam hizmet alanları 68.649 m²'dir. Toplam hizmet alanlarından en yüksek m²'ye sahip hizmet alanı 36.803 m² ile diğer alanlardır (depo, tesis ve idari ofisler).

Üniversite Kapalı Mekanların Hizmet Alanlarına Göre Dağılımı (%)



Şekil II.2. Üniversite Kapalı Mekanların Hizmet Alanlarına Göre Dağılımı

Tablo II.2. Üniversite Kapalı Mekanların Hizmet Alanlarına Göre Dağılımı

Kampüs	Eğitim ve Araştırma (m ²)	Sağlık (m ²)	Barınma (m ²)	Beslenme (m ²)	Kültür (m ²)	Spor (m ²)	Diğer (Depo, Tesis, İdari) (m ²)	Toplam (m ²)
Tepekent	10.862	39	7.154	2.101	1.143	2.690	28.424	52.413
Sefaköy D Blok	720	-	-	150	-	-	582	1.452
Cevizlibağ	4.985	18	-	905	923	156	7.797	14.784
Toplam	16.567	57	7.154	3.156	2.066	2.846	36.803	68.649

*Eğitim Alanları: Anfi, Sınıf, Laboratuvar, Atölye vb.

*Sosyal Alanlar: Kantinler ve Kafeteryalar, Yemekhaneler, Öğrenci Yurtları, Konuk Evleri, Spor Tesisleri, Öğrenci Kulüpleri Alanı vb.

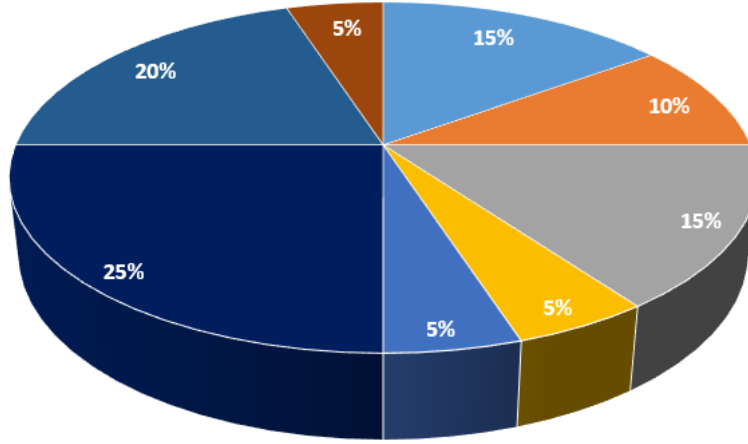
*Diğer Alanlar: Ambar, Depo, İdari Personel Hizmet Alanı vb.

İstanbul Arel Üniversitesi'nin eğitim alanlarının büyük kısmını toplam 123 adet ile sınıflar oluşturmaktadır. Üniversitede eğitim alanı kapsamında sınıfların dışında, toplam 80 adet bilgisayar laboratuvarı harici laboratuvar, 20 adet atölye, 14 adet bilgisayar laboratuvarı ve 4 adet amfi bulunmaktadır (Tablo II.3).

Tablo II.3.Üniversite Eğitim Alanlar

Eğitim Alanı	Yerleşke	Adet	Kapasite
Amfi	Tepekent	4	689
Sınıf	Tepekent	83	5.762
Sınıf	Cevizlibağ	31	3.143
Sınıf	Sefaköy D Blok	9	660
Bilgisayar Lab.	Tepekent	11	719
Bilgisayar Lab.	Cevizlibağ	3	275
Atölye	Tepekent	20	1.735
Diğer Lab.	Cevizlibağ/Tepekent	80	3.582
Toplam		241	16.567

İstanbul Arel Üniversitesi Sosyal Alan Dağılımı



- Kantin
- Kafeterya
- Yemekhane
- Öğrenci Yurtları
- Konuk Evleri
- Spor Tesisleri
- Toplantı-Konferans Salonları
- Öğrenci Kulüpleri Alanı vb

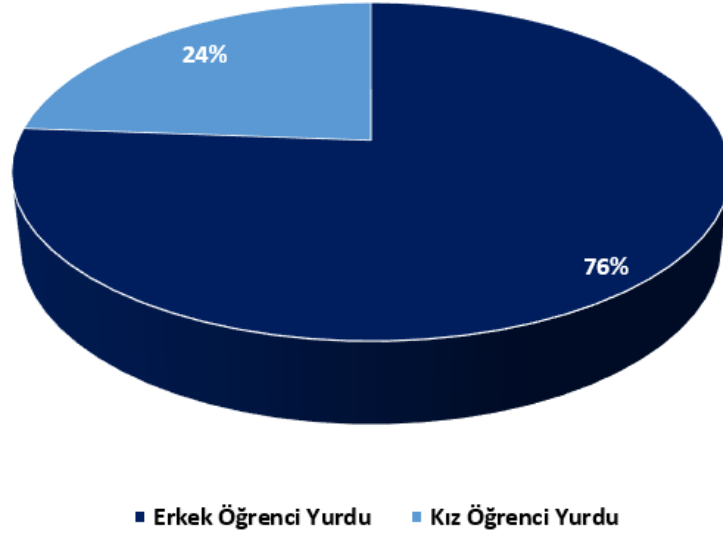
Şekil II.3.Sosyal Alan Dağılımları

İstanbul Arel Üniversitesi'nin sosyal alan dağılımının %25'ini spor tesisleri, %20'sini toplantı ve konferans salonları, %15'ini yemekhane ve kantin, %10'unu kafeterya ve %5'ini öğrenci yurtları, konuk evleri ve öğrenci kulüpleri alanı oluşturmaktadır (Şekil II.3, Tablo II.4).

Tablo II.4.Sosyal Üniversite Sosyal Alanların Kapasite Bilgileri

Sosyal Alan	Yerleşke	Adet	Kapasite
Kantin	Tepekent, Sefaköy D Blok, Cevizlibağ	3	990
Kafeterya	Cevizlibağ ve Erkek-Kız Yurdu	2	400
Yemekhane	Tepekent, Sefaköy D Blok, Cevizlibağ	3	2.215
Öğrenci Yurtları	Tepekent	1	4.900
Konuk Evleri	Tepekent	1	600
Spor Tesisleri	Tepekent, Sefaköy	5	11.912
Toplantı-Konferans Salonları	Tepekent, Cevizlibağ	4	1.808
Öğrenci Kulüpleri Alanı vb	Tepekent	1	355
Toplam		20	23.180

Öğrenci Yurtları Dağılımı (%)



Şekil II.4.Öğrenci Yurtları Dağılımı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi öğrenci yurt bilgileri doğrultusunda toplam yurt alanı 6.164 m² olup, bu alanın %76'sı kız öğrenci yurdu, %24'ü erkek öğrenci yurdudur (Şekil II.4). Kız öğrenci yurdu 275, erkek öğrenci yurdu ise 86 kişiliktir (Tablo II.5).

Tablo II.5. Öğrenci Yurtları

Kampüs Adı	Yurdun Adı	Alan (Net m ²)	Kapasite(kişi)
Tepekent	Erkek Öğrenci Yurdu	4.900 m ²	275
Tepekent	Kız Öğrenci Yurdu	1.264 m ²	86
Toplam		6.164 m²	361

İstanbul Arel Üniversitesi 2022-2023 akademik yılında konuk evleri Tepekent Yerleşkesi'nde bulunmakta olup, kapladığı alan 600 m² ve 18 kişiliktir (Tablo II.6).

Tablo II.6.Konuk Evleri

Kampüs Adı	Oda Sayısı	Alan (Net m ²)	Kapasite(Kişi)
Tepekent	13	600 m ²	18
Toplam	13	600 m²	18

İstanbul Arel Üniversitesi 2022-2023 akademik yılı spor tesisi bilgilerine göre Tepekent Yerleşkesi'nde 4 adet toplam 230 kişi 2.902 m²'lik spor tesisi, Sefaköy Yerleşkesi'nde 1 adet 1.500 kişilik 6.795 m²'lik spor tesisi bulunmaktadır (Tablo II.7). Cevizlibağ Yerleşkesi'ne ait spor tesisi bulunmamaktadır.

Tablo II.7.Spor Tesisleri

Yerleşke	Spor Tesis Türü	Spor Tesisin Adı	Kapalı Spor Tesisi	
			Kapasite (Kişi)	Alan(m ²)
Tepekent	Spor Tesisleri	Tepekent Fitness Salonu	30	161 m ²
Tepekent	Spor Tesisleri	Tepekent Basketbol Sahası	100	1.064 m ²
Tepekent	Spor Tesisleri	Tepekent Yüzme Havuzu	80	1.064 m ²
Tepekent	Spor Tesisleri	Tepekent Masa Tenisi Alanı	20	613 m ²
Sefaköy	Kapalı Nitelikli Spor Salonu	Sefaköy/Arel Koleji Spor veKültür Merkezi	1.500	6.795 m ²
Toplam			1.730	9.697 m²

2022-2023 akademik yılı İstanbul Arel Üniversitesi sağlık alanları bilgilerine göre Tepekent Yerleşkesi'nde toplam 60 m²'lik 2 adet sağlık alanı, Cevizlibağ Yerleşkesinde 30 m²'lik 1 adet sağlık alanı ve 30 m² 'lik psikolojik danışma merkezi bulunmaktadır (Tablo II.8).

Tablo II.8.Sağlık Hizmet Alanları

Yerleşke	Sağlık Alanının Adı	Adet	Alan (m ²)
Tepekent	Revir	2	60 m ²
Cevizlibağ	Psikolojik Danışma Merkezi	1	21 m ²
Cevizlibağ	Revir	1	30 m ²
Toplam		4	111 m²

2022-2023 akademik yılı İstanbul Arel Üniversitesi toplantı alanları bilgilerine göre Tepekent Yerleşkesi'nde; 2 adet 80 kişi 603 m²'lik toplantı salonu, 2 adet 655 kişi 1.098 m²'lik konferans salonu ve Cevizlibağ Yerleşkesi'nde; 1 adet 132 kişi 206,6 m²'lik konferans salonuna sahiptir (Tablo II.9).

Tablo II.9.Toplantı Alanları

Toplantı Alanları	Yerleşke Adı	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Tepekent Senato Toplantı Odası	Tepekent	301,5 m ²	40
Tepekent Emeritus Odası	Tepekent	301,5 m ²	40
Tepekent Konferans Salonu	Tepekent	998 m ²	555
Tepekent Mini Konferans Salonu	Tepekent	100 m ²	100
Cevizlibağ Konferans Salonu	Cevizlibağ	206,6 m ²	132
Toplam		1.908 m²	867

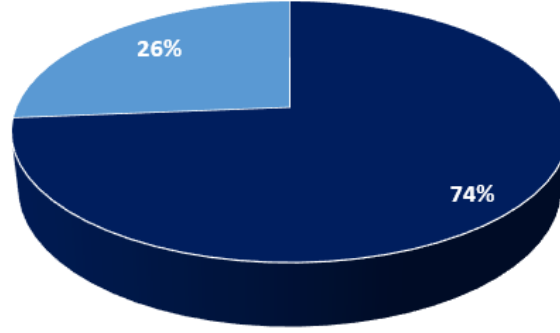
2022-2023 akademik yılı İstanbul Arel Üniversitesi'nde akademik personel için 869 akademisyenin kullanabileceği 5.694,5 m²'lik 199 adet oda ve idari personel için 900 personelin kullanabileceği 3.713,5 m²'lik 71 adet oda bulunmaktadır (Tablo II.10).

Tablo II.10.Akademik ve İdari Personel Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	199	5.694,5 m ²	869
İdari Personel Hizmet Alanları	71	3.713,5 m ²	900
Toplam	270	9.408,0 m²	1.769

Üniversite personel hizmet alanlarının %74'ü akademik personel odalarından ve %26'sı idari personel odalarından oluşmaktadır (Şekil II.5).

Personellerin Hizmet Alanları Dağılım Oranı (%)



- Akademik Personel Hizmet Alanları
- İdari Personel Hizmet Alanları

Şekil II.5. Personellerin Hizmet Alanları Dağılım Oranı

2022-2023 akademik yılı İstanbul Arel Üniversitesi arşiv ve diğer alanlar kapsamında verilen bilgilere göre Tepekent Yerleşkesi'nde toplam 115,99 m²'lik 3 adet arşiv alanı bulunmaktadır (Tablo II.11).

Tablo II.11. Arşiv Alanları

Hizmet Alanları	Adet	Alan (m ²)
Arşiv Alanları Tepekent	3	115,99 m ²
Toplam	3	115,99 m²

Eylül 2022 – Ağustos 2023 tarihleri arasında 18 adet proje tamamlanmış olup projelerin toplam bütçesi 1.322.711 ₺'dir (Tablo II.12).

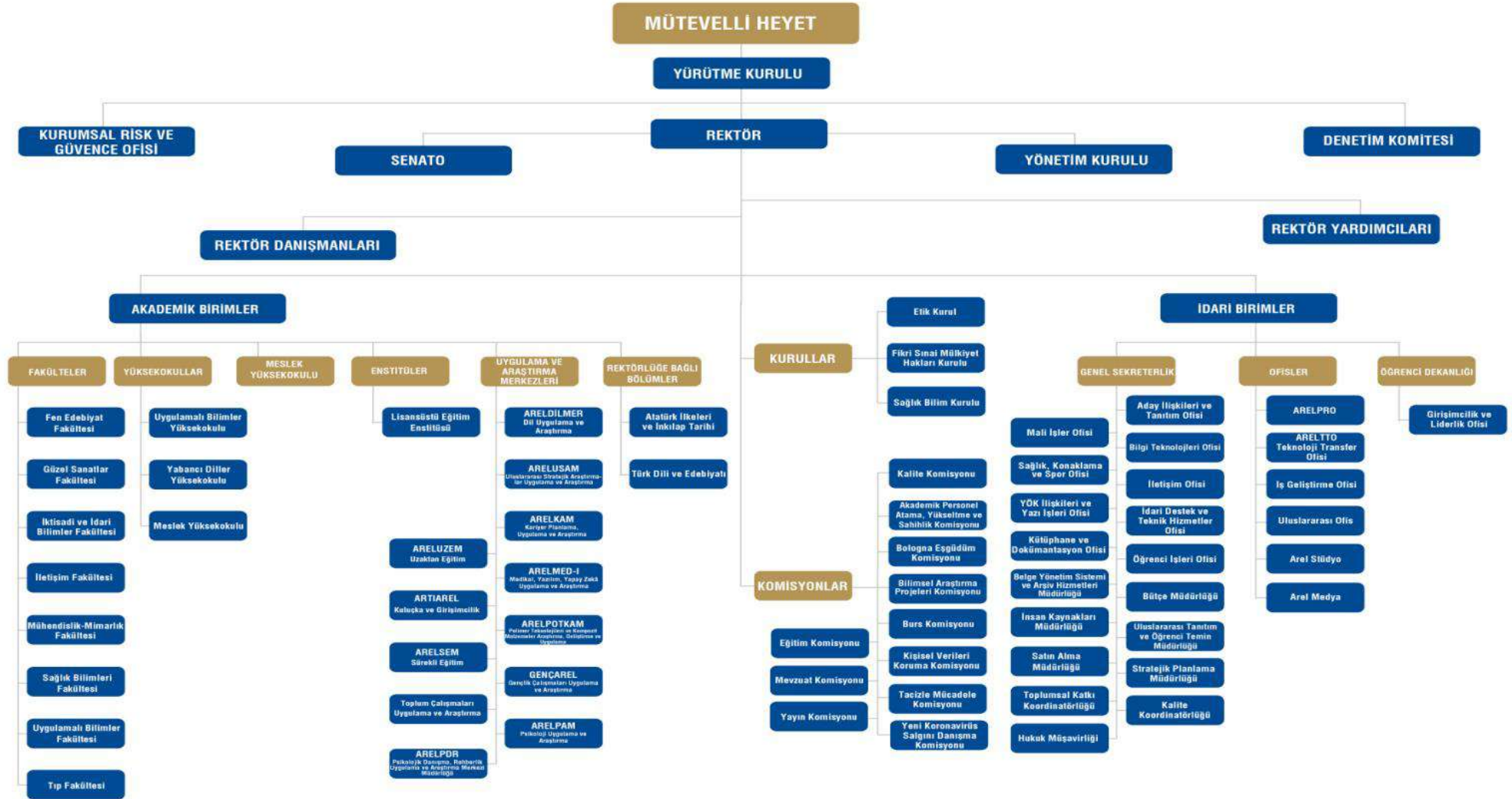
Tablo II.12. Yapı-İnşaat Proje Bilgileri

No	Proje Tarihi	Başlama	Proje Adı	Proje Bütçesi (TL)	Proje Tamamlanma Oranı
1	3 Ocak 2023		Tepekent Yerleşkesi Tadilat İşleri	₺255.910	100%
2	3 Ocak 2023		Tepekent Yerleşkesi Spor Tesisi Tavan Aydınlatma İzolasyon İşleri	₺55.000	100%
3	10 Şubat 2023		Cevizlibağ Yerleşkesi Zemin Düzeltme	₺15.500	100%
4	12 Temmuz 2022		Kanalizasyon Altyapı(Gastronomi) Tadilat İşleri	₺140.000	100%
5	18 Şubat 2023		Tepekent Yerleşkesi Fotoselli Kapı Montaj İşleri	₺8.500	100%
6	5 Ocak 2023		Karot Makinası ile Duvar Delimi ve Kazım İşleri	₺4.500	100%
7	30 Ocak 2023		Sefaköy D Blok Ön Cephe Delikli Folyo ve Kapı Üstü Tabela Yapım İşleri	₺29.391	100%
8	7 Aralık 2022		Kanalizasyon Altyapı(Gastronomi) Tadilat İşleri	₺140.000	100%
9	17 Şubat 2023		Tepekent Yerleşkesindeki 20 KVA ve 40 KVA UPS lerin Onarma İşleri	₺3.250	100%
10	5 Ocak 2023		Cevizlibağ Yerleşkesi Mimari İşleri	₺71.000	100%
11	11 Aralık 2022		Kız Yurdu Sinyal Kablosu İşleri	₺59.045	100%



12	7 Şubat 2023	Cevizlibağ Yerleşkesi Elektrik Pano İşleri	₺241.434	100%
13	20 Mart 2023	Tepekent Site İçi ve Giriş Yönlendirme Tabela Yapım İşleri	₺29.825	100%
14	18 Şubat 2023	Tepekent Yerleşkesi Fotoselli Kapı Montaj İşleri	₺8.500	100%
15	3 Mart 2023	Sefaköy D Blok Kameraları Faal Etme - Onarım İşleri	₺14.000	100%
17	27 Mayıs 2023	Tepekent Yerleşkesi Uçak Teknoloji Laboratuvarı Yapım İşleri	₺77.345	100%
18	5 Mayıs 2023	Cevizlibağ Yerleşkesi İlave Elektrik İşleri	₺169.511	100%
Toplam			₺1.322.711	100%

III.ÖRGÜT YAPISI



IV. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Üniversitemiz idari birimlerin 2022-2023 akademik yılına ait kullanmakta oldukları yazılım ve teknolojik kaynak bilgisi Tablo IV.1’de verilmiştir.

Tablo IV.1. Üniversite Yazılım ve Teknolojik Kaynakları

Sıra	Yazılım/Hizmet İsmi	Yazılım/Hizmet Açıklama	Versiyon	Yazılım/Hizmet Firması
1	Öğrenci Danışmanlık Sistemi (ODS)	Öğrenci ve Danışman arasında iletişim ortamı	2021	Bilgi Teknolojileri
2	İletişim ve Çözüm Merkezi	Aday, öğrenci ve misafirlerin sorularını iletme ortamı	2021	Bilgi Teknolojileri
3	AREL PDR	Psikolojik danışmanlık birimine başvuru, görüşme ve iş yönetimi	2021	Bilgi Teknolojileri
4	Öğrenci Kulüpleri Uygulaması	Öğrencilerin yeni kulüp kurması ve mevcut kulübe katılmasını sağlayan ortam	2021	Bilgi Teknolojileri
5	ArelKAM Dijital Kariyer Günleri	Arel Kariyer günlerinin dijital ortamda ve online yapılmasını sağlayan ortam	2021	Bilgi Teknolojileri
6	Varlık - Demirbaş Yönetimi	Üniversitenin varlıklarını kayıt altına alma ve zimmet yönetimi yönetim yazılımı.	2021	Bilgi Teknolojileri
7	Malzeme Stok Yönetimi	Üniversitede kullanılan sarf malzemelerin stok takibi ve kullanım yazılımı.	2021	Bilgi Teknolojileri
8	KZÖ - Kısmi Zamanlı Öğrenci	Kısa Zamanlı Öğrencilerin çalışma saatini kayıt etme ve hak edişlerini hesaplama	2021	Bilgi Teknolojileri
9	Online Kayıt Otomasyonu	Eski ve yeni öğrencilerin online kaydını sağlayan ve tahsilatını yapan yazılımın geliştirilmiş yeni versiyonu	2021	Bilgi Teknolojileri
10	Proliz - ARELim Entegrasyonu	Proliz ortamından gerekli verileri alarak, ARELim ortamında sunan yazılım.	2021	Bilgi Teknolojileri
11	Yurt Rezervasyon ve Ödeme Uygulaması	Öğrenci evleri odalarının yıllık rezervasyonu ve onay işlemi sonrası ücret tahsilat yazılımı	2021	Bilgi Teknolojileri
12	IT Ticket Sistemi	Tüm personelin IT’den teknik destek talep ticket yönetimi ve raporlanması için geliştirilen yazılım	2021	Bilgi Teknolojileri
13	IDTHO Ticket Sistemi	Tüm personelin IDTH den talep ticket yönetimi ve raporlanması yazılımı	2021	Bilgi Teknolojileri

14	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Kayıt Ekranları	Lisansüstü öğrencilerinin Arelim üzerinden kayıt altına alınması amacıyla kullanılan form ekranlar	2021	Bilgi Teknolojileri
15	Online Aday Buluşmaları	Aday öğrencilerin üniversitemiz ve bölümleri hakkında bilgi edinmesini sağlayan online platform	2021	Bilgi Teknolojileri
16	YÖS Ekranları	Yabancı öğrenci kayıtlama form ekranları	2021	Bilgi Teknolojileri
17	Akademik Personel Anket Sonuçları	Akademik personelin öğrenci tarafından değerlendirme puanlarının yetkisel bazda gösterilmesi	2021	Bilgi Teknolojileri
18	Akademik Takvim	Arelim portalına Akademik Takvimin eklenerek daha ulaşılabilir hale getirilmesi	2021	Bilgi Teknolojileri
19	Personel Servis Kayıt ve Güzergah Yönetimi	Personel taşıma servilerinin yönetim uygulaması	2021	Bilgi Teknolojileri
20	Yönetmelik ve Yönergeler	Yönetmelik-Yönergelerin Arelim portal ortamına aktarılarak ulaşımı daha kolay hale getirilmesi	2021	Bilgi Teknolojileri
21	Yemek Listesi	Aylık Yemek Listelerinin ARELim portal ortamına eklenerek ulaşımının daha kolay hale getirilmesi	2021	Bilgi Teknolojileri
22	Online Başvuru Formları	Web sitesinde yer alan Online Başvuru formlarının ARELim portal ortamına eklenerek ulaşımının daha kolay hale getirilmesi	2021	Bilgi Teknolojileri
23	AKS - ARELim Entegrasyonu	AKS geçiş durumlarının ARELim portal ortamına aktarımı ile sorgu ve rapor kolaylığı sağlanması	2021	Bilgi Teknolojileri
24	Sözleşme Giriş ve Takip Otomasyonu	Tüm sözleşmelerin giriş ve takip işlerinin yapılması	2021	Bilgi Teknolojileri
25	ARELim Portalı	Geliştirilen uygulamalarını barındıran ve yetkiye göre kullanım sağlayan portal	2021	Bilgi Teknolojileri
26	ArelHR	Arel İnsan Kaynakları otomasyonu - ik.arel.edu.tr	2019	Bilgi Teknolojileri
27	Arel REZERV	Etkinlik Rezervasyon Sistemi - rezervasyon.arel.edu.tr	2016	Bilgi Teknolojileri
28	Arel TOPLANTI	Toplantı Odaları Rezervasyon Sistemi - toplantı.arel.edu.tr	2016	Bilgi Teknolojileri
29	Arel KARIYER	ArelKAM süreçlerinin Yönetimi - arelkariyer.arel.edu.tr	2015	Bilgi Teknolojileri
30	YORDAM	Kütüphane Bilgi Belge Sistemi	V18.5	YORDAM
31	Arel UZEM	Uzaktan Eğitim teknik altyapısı	2019	KLİKSOFT

32	Arel MAIL	Öğrenci ve personel mesaj sistemi (Office 365 ortamında)	2020	Microsoft
33	EDUROAM	Education Roaming – Eğitim Gezintisi		Bilgi Teknolojileri
34	Arel LMS	Library Management System	V3.1	Open Source
35	AutoDesk	Akademisyen ve öğrenciler için bedeva programlar sunar		AutoCat
36	MS Imagine	Akademisyen ve Öğrenciler için Microsoft programları sunar		Microsoft
37	Office 365	Öğrenciler için Mail ve Office Programları sunar		Microsoft
38	Arel KAMERA	Pronet - Güvenlik kamera sistemleri (LG SmartView)	V2.2	Pronet
39	Arel TELEFON	Digicell - Telefon altyapısı (Elastix IP Santral)		Open Source
40	Arel YAZICI	Develop - PFM altyapısı (PaperCut)	V16	YES Bilişim
41	Arel ÇAĞRI	Arel çağrı merkezi teknik altyapısı	2016	Open Source
42	AREL ASO	Araştırma süreç otomasyonu - arelbap.arel.edu.tr		Bilgi Teknolojileri
43	Kion AKP	Ders ve sınav planlama yazılımı	2018	Kion
44	Moodle CMS	Uzaktan Eğitim – Course Management System	2019	Open Source
45	Adobe Conn.	Uzaktan eğitim bağlantı altyapısı	2019	Adobe
46	Adobe CC	Grafiker çalışma ürünü (İletişim Direktörlüğü)	2019	Adobe
47	Arel ONLINE	Yeni online kayıt vetahsilat uygulaması - portal.arel.edu.tr	2020	Bilgi Teknolojileri
48	PROLİZ ÖBS	Yeni Öğrenci Bilgi Sistemi Otomasyonu – obs.arel.edu.tr	2020	Proliz
49	Logo Tiger3	Yeni Muhasebe ve bordro yazılımı	2020	Logo
50	Envision	Yeni Elektronik Belge Yönetimi Sistemi (EBYS)	2020	CBK Soft
51	MS LİSANS	MS Kampüs Lisansı (Kapsamı 400 desktop, CRM, Exchange)		Microsoft
52	SSL Web	Arel Web siteleri için sertifika		Comoda
53	SIEM	Bilgi güvenliği olayları, loglama, raporlama ürünü		Logsign
54	VmWare	VM sunucu yönetim ürünü		Vmware
55	Weeam	Yedekleme ve geri yükleme yönetimi ürünü		Weeam
56	TrendMicro	Yeni Anti-Virus ve Mail Gateway güvenlik ürünü		Tremdmicro
57	FortiGate	FireWall - Güvenlik Duvarı ürünleri		FortiNet
58	NAC	Network Access Control Ürünü		HP Aruba
59	WAF	Web Access FireWall – Web Güvenlik Duvarı ürünü		Barracuda

60	Aday Öğrencilere Tanıtım platformu	Aday öğrencilerin üniversitemiz ve bölümleri hakkında bilgi edinmesini sağlayan bir platform	2021	Bilgi Teknolojileri
61	Akademik Performans Sistemi	Akademik personel faaliyetleri ve performans hesaplamasının yapılması	2022	Bilgi Teknolojileri
62	Arel Mezun Anketi	Mezun anketi değerlendirme ve izlemesinin sağlanması	2022	Bilgi Teknolojileri
63	Arel Buddy	Uluslararası öğrenciler için akran danışmanlığı, öğrenci kazandırma uygulaması	2022	Bilgi Teknolojileri
64	ARELim Anket Sistemi	Tüm anketlerin uluslararası standartlarda yapılmasını sağlayan anket oluşturma, yayınlama ve raporlama sistemi	2022	Bilgi Teknolojileri
65	ARELim Duyuru Portalı	Arelim portalında duyuru yayınlanmasını sağlayan bir portal uygulaması	2022	Bilgi Teknolojileri
66	ARELim Mobil	ARELim sisteminin mobil kullanılmasının sağlanması	2021	Bilgi Teknolojileri
67	ARELim Portalı Yeni Versiyonu	Geliştirilen uygulamalarını barındıran ve yetkiye göre kullanım sağlayan Arelim portalının yeni versiyonu v2	2022	Bilgi Teknolojileri
68	ARELim Rehber	Akademik ve İdari personel erişim için kullanılmak üzere oluşturulan Rehber uygulaması	2022	Bilgi Teknolojileri
69	ArelKAM Dijital Kariyer Günleri	ArelKAM Kariyer günlerinin dijital ortamda ve online olarak gerçekleştirilmesi	2022	Bilgi Teknolojileri
70	ArelKAM Etkinlik Katılım QR Sistemi	ArelKAM etkinliklerine katılım raporlanabilmesi için oluşturulan sistem	2022	Bilgi Teknolojileri
71	ArelPRO Başvuru Formları	ArelPRO Başvuru Formlarının elektronik ortama aktarılması	2021	Bilgi Teknolojileri
72	ArelSEM Online Ödeme Sistemi	ArelSEM eğitimlerinin oluşturulması ve satışının online olarak yapılmasını sağlayan sistem	2022	Bilgi Teknolojileri
73	ArelSEM Web Başvuru formu ARELime eklenmesi	ArelSEM iletişim formlarının Arelim portaline	2022	Bilgi Teknolojileri
74	Başvuru formlarının ARELim alt yapısına aktarımı	Üniversite ana websitesi dahil tüm alt web sitelerinin iletişim ve başvuru form verilerinin ARELim alt yapısına akmasını sağlayan webservis yazılımı	2022	Bilgi Teknolojileri
75	Biyomedikal Destek Talep Sistemi	Biyomedikal laboratuvarı teknikerine oluşturulan taleplerin takibi için bir ticket sistemi	2021	Bilgi Teknolojileri

76	Call Center Yazılımı	Çağrı Merkezi iç ve dış aramalarının kayıt altına alınması veraporlanmasını sağlayan yazılım	2021	Bilgi Teknolojileri
77	Ek Ders Yüğü Takip Sistemi	Ek Ders Yüğü Takip vehakediş hesaplama sistemi	2022	Bilgi Teknolojileri
78	Erasmus Başvuru Süreci Sistemi	Erasmus Başvuru Sürecinin Sistemsel hale getirilmesi	2022	Bilgi Teknolojileri
79	Erken Kayıt Ödeme Ekranları	Erken Kayıt Ödeme Ekranlarının hazırlanması	2021	Bilgi Teknolojileri
80	Etik Hat Sistemi	Öneri, Şikayet ve Etik uygunsuzlukların açık platformda yapılabilmesi için geliştirilen bir sistem	2022	Bilgi Teknolojileri
81	Etkinlik Yönetimi Sistemi	Üniversite etkinliklerinin talep, takip ve yönetimi için oluşturulan süreç sistemi	2021	Bilgi Teknolojileri
82	Fazla Çalışma Bildirimi yazılımı	İdari personelin özel görevlendirme fazla çalışmalarının kayıt altına alınması ve yerine izin kullanmasının sağlanması	2022	Bilgi Teknolojileri
83	Kayıt için Sıra alım ve Ödeme Takibi Sistemi	Kayıt için sıra alım ve Ödeme Takibi Sistemi	2022	Bilgi Teknolojileri
84	Konuk Evi Yönetim Sistemi	Konukevi oda rezervasyonu ve satınalım süreci yönetim sistemi	2021	Bilgi Teknolojileri
85	Kütüphane Kullanım QR Sistemi	Kütüphane kullanımlarının kayıt altına alınmasını destekleyen dijital QR sistemi	2022	Bilgi Teknolojileri
86	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Başvuru Sistemi	Lisansüstü başvurularının takibi ve sonuçlandırılması için hazırlanan bir ortam	2022	Bilgi Teknolojileri
87	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Ödeme Sistemi	LEE öğrencileri için online ödeme sistemi revizasyonu	2021	Bilgi Teknolojileri
88	Malzeme Talep veSatınalma Talep Sistemi	Malzeme Talep ve Satın alma Talep Sisteminin geliştirilmesi	2022	Bilgi Teknolojileri
89	Öğrenci Mazeret Başvuru Sistemi	Sınavlara giremeyen öğrencilerin mazeret başvurularının dijital olarak alınması ve yönetimi	2022	Bilgi Teknolojileri
90	Öğrenci Muafiyet Başvuru Süreci	Yatay geçişle kayıt olan öğrencilerin muafiyet başvuruları dijital sistemi	2022	Bilgi Teknolojileri
91	Öğrenci Danışmanlığı Santral Sistemi ile	Öğrenci danışmanlarının öğrencilerle yapacağı görüşmeler için oluşturulan santral sistemi	2021	Bilgi Teknolojileri
92	ARELİM Entegrasyonu Protokol Takip Sistemi	Üniversitemiz birimlerinin dış paydaşlarla yaptığı işbirlik protokollerinin, indirim oranlarının takibi sistemi	2022	Bilgi Teknolojileri

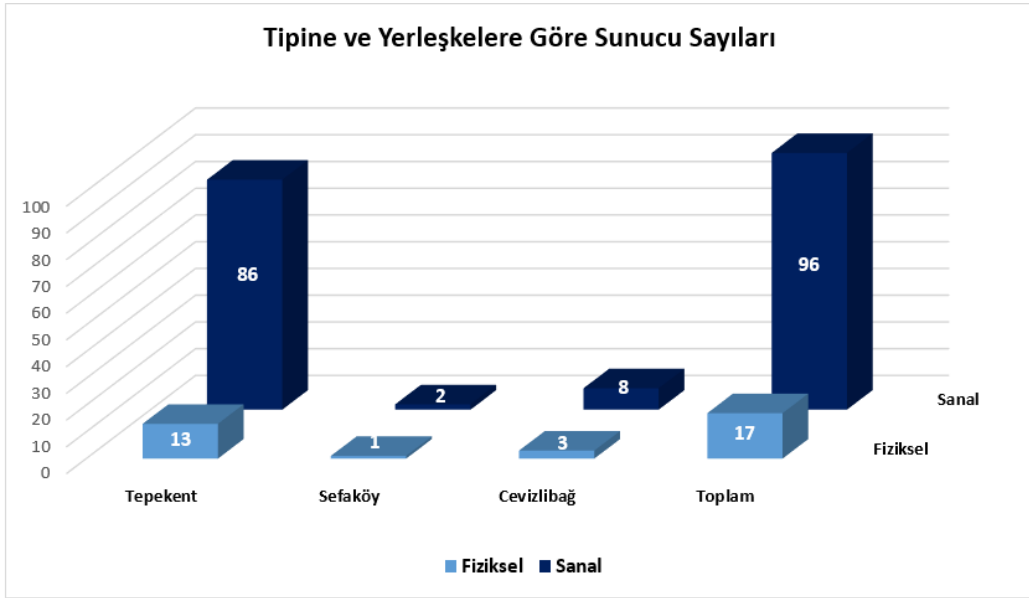
93	Revir Yönetimi Sistemi	Revir yönetimi için oluşturulan bir sistem	2022	Bilgi Teknolojileri
94	Ring Servislerinin Belirli Saatlerde Ücretli Olması	Ring Servislerinin belirli saatlerde ücretli olması ve ARELID karttan para düşülmesinin sağlanması	2021	Bilgi Teknolojileri
95	Servis Güzergâhları, Saat ve Araç Bilgileri	Servis Güzergâhları, Saat ve Araç Bilgilerinin bir entegrasyon ile ARELim'e aktarılması	2021	Bilgi Teknolojileri
96	Spor Merkezi Kayıt ve Kullanım Sistemi	Öğrenci ve personelin spor salonu kayıt ve kullanım takip sistemi	2021	Bilgi Teknolojileri
97	Temizlik Takip Uygulaması	Hizmetli personelin temizlik işlemlerini online dijital belgelenmesini ve takip edilmesini sağlama	2022	Bilgi Teknolojileri
98	Turnike Geçişleri ile ilgili Çeşitli Raporlar (ARELim)	Yeni turnike sistemi verilerinin kullanılarak ihtiyaca yönelik özel raporlar hazırlanması	2022	Bilgi Teknolojileri
99	Uluslararası Öğrenci Kayıt Sistemi	isa.arel.edu.tr fonksiyonları ARELim altyapısında yeniden yazılarak tüm süreç aşamalarının yapılabildiği yeni bir ortam oluşturulması	2022	Bilgi Teknolojileri
100	Uluslararası Öğrenci Kayıt Sistemi	ARELim alt yapısında online ödeme sistemi oluşturulması	2022	Bilgi Teknolojileri
101	Uzatmalı Öğrencilerin Kredi Giriş ve Ücret Hesaplama Sistemi	Uzatmalı Öğrencilerin Kredi Giriş ve Ücret Hesaplama Sistemi	2021	Bilgi Teknolojileri
102	Varlık Yönetimi Sayım Modülü	Varlık Yönetimi Sistemine ek olarak sayım modülünün geliştirilmesi	2022	Bilgi Teknolojileri
103	Varlık Yönetimi Sistemi	Üniversite demirbaş ve sarf stok takibinin yapılabildiği sistem	2021	Bilgi Teknolojileri
104	Yeni Kayıt Verilerinin ARELim'e İşlenmesi	Yöksis ve Prolizden alınan yeni kayıt verilerinin ARELim portalına entegrasyonu	2021	Bilgi Teknolojileri
105	Öğrenci Evleri Otomasyonu	Öğrenci Evlerine kayıt süreci ve oda yönetim sistemi hazırlanması	2021	Bilgi Teknolojileri
106	Yeni Turnike Sistemi	ARELim altyapısında turnike geçişleri, kart basımları, PDKS kontrolü ve raporlamalarının yapılmasını sağlayan sistem	2022	Bilgi Teknolojileri
107	Ders Yoklama Sistemi	Ders yoklamalarını dijital olarak ARELim üzerinden alınması ve ÖBS sistemine aktararak yönetiminin sağlanması	2022	Bilgi Teknolojileri
108	Ziyaretçi Kayıt Sistemi	Yeni turnike sistemine entegre olarak çalışan ziyaretçi takip sistemi	2022	Bilgi Teknolojileri
109	Olay Takip Sistemi	Hizmet kesintisine neden olan olayların kayıt altına alınması için oluşturulan yazılım.	2022	Bilgi Teknolojileri
110	Akademik Görev Atamaları Sistemi	Akademik görev atamaları ve bunların takip edilmesini sağlayan sistem	2022	Bilgi Teknolojileri

111	Yeni Öğrenci kayıt Numaratörü	Yeni öğrenci kayıt dönemlerinde kullanılmak üzere sıra numaraları verilmesi ve takip edilmesini sağlayan yazılım.	2022	Bilgi Teknolojileri
112	Arel Buddy Sistemi	Uluslararası öğrencilerle iletişim sağlama, bilgi verilmesi, sorularına cevap verilmesini sağlayacak mobil uygulama.	2022	Bilgi Teknolojileri
113	Proliz - ARELim Entegrasyonu (Yoklama İşleme Web Servisi)	ARELim üzerinden alınan dijital yoklamaların günlük olarak Proliz sistemine aktarılması için entegrasyon yazılımı.	2022	Bilgi Teknolojileri
114	ARELim Mailbox Sistemi	Öğrenci üniversite maillerinin ARELim'e tanıtılarak maillerini tek bir noktadan takip etmesini sağlayan bir sistem.	2022	Bilgi Teknolojileri
115	Proliz Ders Linklerinin ARELim'de Derslere Eklenmesi	Proliz Ders Linklerinin Öğrencilerin görüntüleyebilmesi için ARELim Ders Menüüne Eklenmesi (Entegrasyon).	2022	Bilgi Teknolojileri
116	ArelKAM CRM Sistemi	ArelKAM Kurumsal Müşteri Takibi ve Yönetimi için hazırlanan bir sistem.	2022	Bilgi Teknolojileri
117	Burs Ön Başvuru Toplama ve Takip Sistemi	Öğrencilerin burs başvurularının dijitalleştirilmesi kapsamında yapılan başvuru ve takip işleri veyönetimi sistemi.	2022	Bilgi Teknolojileri
118	Kütüphane İade Takibi veÖdeme Sistemi	Kütüphaneden alınan kitapların iade takibinin yapılabilmesi ve geç teslimlerde ceza tutarının ARELim Online ödeme sisteminden yapılmasını sağlayacak entegrasyon yazılımı.	2022	Bilgi Teknolojileri
119	Proliz - ARELim Entegrasyonu (Disiplin Cezaları Uygulamaları)	Disiplin cezası alan öğrencilerin Üniversiteye giriş çıkışlarını kontrol altına almak için turnike sistemine entegrasyon yazılımı.	2022	Bilgi Teknolojileri
120	ArelKAM CRM Randevu Modülü	ArelKAM Kurumsal Müşteri Takibi ve Yönetimi sisteminde ek ziyaret oluşturma vetakip sistemi.	2022	Bilgi Teknolojileri
121	Proliz Anketlerinin ARELim'de Gösterilmesi	Akademisyenler için Proliz'de yapılan Danışmanlık ve Ders anketlerinin ARELim'de görüntülenmesi sistemi.	2022	Bilgi Teknolojileri
122	ArelKAM LDAP	ArelKAM sistemi girişlerinin LDAP ile entegrasyonu yapılarak ARELim hesapları ile de öğrenci girişlerinin yapılabilmesini sağlayan entegrasyon yazılımı.	2022	Bilgi Teknolojileri
123	Login Projesi Yatay Geçiş Değerlendirme Süreci	Yatay geçiş başvurularının bölümlerce değerlendirilerek öğrenci işlerine aktarılmasını kolaylaştırıcı bir yazılım.	2022	Bilgi Teknolojileri
124	ArelSEM E-Ticaret Sistemi	Bireysel ve Kurumsal Eğitim Satış, Takip ve Faturalama Sistemi.	2023	Bilgi Teknolojileri
125	ARELim İzin Talep ve Yönetim Sistemi (ARELim Asistan)	Personelin İzin bilgilerine ulaşmasını ve izin talep sağlayan ve EBYS ile entegre bir yazılım.	2023	Bilgi Teknolojileri
126	Bordro Görüntüleme Modülü (ARELim Asistan)	Personelin kendi bordrosunu ay bazında görüntülemesini ve çıktı almasını sağlayan bir yazılım.	2023	Bilgi Teknolojileri

127	İşten Ayrılma Mülakatı Kayıt Sistemi	İşten ayrılma mülakatlarının dijital hale getirilerek kayıt altına alınması için bir uygulama.	2023	Bilgi Teknolojileri
128	PDKS Sistemi Giriş Çıkış Raporu (ARELim Asistan)	Tüm personelin sadece kendi giriş – çıkış hareketlerinin görüntüleme uygulaması.	2023	Bilgi Teknolojileri
129	Arel HR Personel Veri API	Arel HR sisteminden veri alması gerekli sistemlerde kullanılması için güncel Personel verisinin aktarılmasını sağlamak amacıyla oluşturulmuş Web Servisi.	2023	Bilgi Teknolojileri
130	Arel PD Promosyon Kodu Sistemi (1. Faz Konukevi)	AREL'e özel bir ödeme yöntemi vepromosyon sistemi olup öncelikle konukevi ödemelerinde kullanım sağlayan bir uygulama.	2023	Bilgi Teknolojileri
131	YÖKSİS - ARELim Akademisyen CV Entegrasyonu	Akademisyen CV'lerinin Yöksis üzerinden Rehber ve diğer alanlarda görüntülenmesini sağlayan entegrasyon yazılımı.	2023	Bilgi Teknolojileri
132	Ders - Akademisyen - Bilim Alanı Eşleştirme Sistemi	Ders - Akademisyen - Bilim Alanı Eşleştirme yapılarak bir havuz oluşturulması için yazılım.	2023	Bilgi Teknolojileri
133	Akademisyen Ofis Saati Yayınlama	Akademisyenler ofis saatlerini yayınlayarak öğrencilerin ARELim'den ulaşabilmelerini sağlayan bir sistem.	2023	Bilgi Teknolojileri
134	Öğrenci Tanıma Formu	Öğrenci hakkında gerekli önemli bilgilerin alınması ve dijital hale getirilmesi amacıyla oluşturulan bir form uygulaması.	2023	Bilgi Teknolojileri
135	Yurt Depozito İade Süreci	Yurttan ayrılan veya bir sonraki sene de kalmak isteyen öğrenciler için depozito süreçlerinin takibinin yapılmasını kolaylaştıran bir uygulama.	2023	Bilgi Teknolojileri
136	Fazla Mesai Talebi ve Saatlik İzin Kullanım Talebi Takip Sistemi	Fazla mesai ve saatlik izin kullanım takip ve kullanım yönetimi için bir uygulama	2023	Bilgi Teknolojileri
137	Yatay Geçiş Başvuru Formu	Yatay geçiş yapmak isteyen öğrencilerin taleplerinin alınarak işlemlerinin yapılmasına yardımcı olması için Yatay Geçiş Başvuru form uygulaması.	2023	Bilgi Teknolojileri
138	Mezuniyet Katılım Formu	Mezuniyet törenine katılacak öğrencilerin tespit edilmesi ve planlama yapılmasına yardımcı olması için mezuniyet katılım formu uygulaması.	2023	Bilgi Teknolojileri
139	İK Aylık Rapor Deposu	İK'nın aylık olarak ürettiği raporların daha sonra da kullanılması için depolanmasını sağlayan yazılım.	2023	Bilgi Teknolojileri
140	Danışmanlık Sistemi Toplu İkaz	Danışmanlık sistemi içinde öğrencilere toplu ikaz gönderilebilmesi için yazılım.	2023	Bilgi Teknolojileri
141	Danışmanlık Sistemi Toplu Mail	Danışmanlık Sistemi içinde öğrencilere toplu mail gönderilebilmesi için yazılım.	2023	Bilgi Teknolojileri

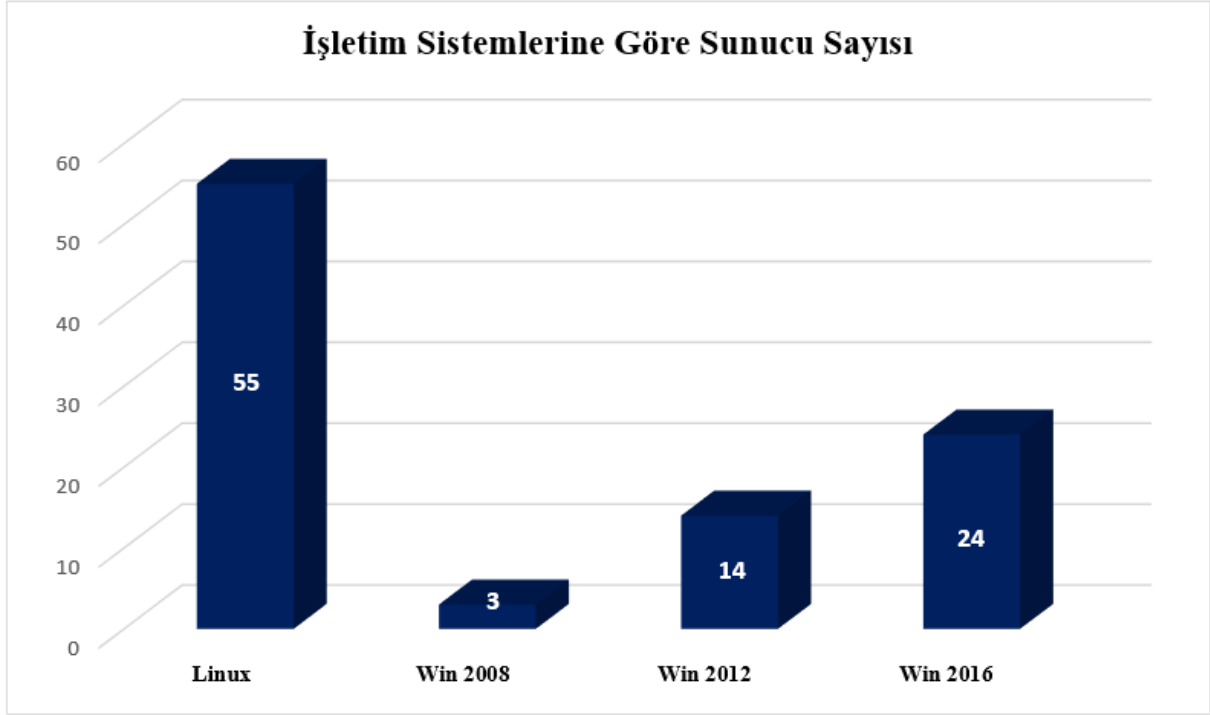
142	Etkinlik Rezervasyon Takvimi	İletişim Ofisi tarafından etkinlik yerlerinin rezervasyonunu sağlayacak bir uygulama.	2023	Bilgi Teknolojileri
143	Personel Zimmet Takibi	Tüm personelim istediğinde zimmetlerini görebilmesini sağlayan bir uygulama.	2023	Bilgi Teknolojileri

Üniversitemizde kullanımda olan sunucular fiziksel ve sanal sunucu olup, fiziksel 17 adet sunucu, sanal ise 96 adet sunu bulunmaktadır (Şekil IV.1).



Şekil IV.1. Tipine ve Yerleşkelere Göre Sunucu Sayıları

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi'nde hizmet veren sunucuların İşletim Sistemine göre sayıları Şekil IV.2'de verilmiştir.



Şekil IV.2.İşletim Sistemine Göre Sunucu Sayısı

Üniversitemiz sistem kaynakları Tablo VII.6'da verilmiştir. Bu dönem içinde Tepekent Yerleşkesi sistem odasında 240 olan Core sayısı 285'e ve 1.780 GB olan depolama kapasitesi 1.950 GB değerine yükseltilmiştir. (Şekil IV.3).

Tablo IV.3.Sunucu Sistemleri veKapasiteleri

Tepekent	• 13 adet (285 core, 1950 GB Ram)
Sefaköy	• 1 adet (20 core, 32 GB Ram)
Cevizlibağ	• 3 adet (48 Core, 64 GB Ram)

V. İNSAN KAYNAKLARI

A. Kadrolarına Göre Personel Durumları

İnsan Kaynakları Ofisinin 2022-2023 akademik yılı faaliyet raporunda belirttiği üzere toplam 255 idari personel üniversitemizde görev yapmıştır. (Tablo V.1).

Tablo V.1. Kadrolarına Göre Personel Durumları

Birim	Personel Sayısı
Aday İlişkiler ve Tanıtım Ofisi	8
Arel Medya	2
ArelDİLMER	1
ArelKAM	10
ArelMED-I	1
ArelPOTKAM	2
ArelSEM	3
ArelTTO	3
ArelUSAM	2
ArelUZEM	5
Belge Yönetim Sistemi ve Arşiv Hizmetleri Müdürlüğü	2
Bilgi Teknolojileri Ofisi	20
Bütçe Müdürlüğü	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	3
GençArel	1
Genel Sekreterlik	4
Güzel Sanatlar Fakültesi	2
Hukuk Ofisi	4
İdari Destek ve Teknik Hizmetler Ofisi	68
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2
İletişim Fakültesi	2
İletişim Ofisi	11
İnsan Kaynakları Ofisi	5
Kuluçka ve Girişimcilik Merkezi (Artı Arel)	1
Kurumsal Proje Yönetimi ve Dijital Dönüşüm Ofisi	1
Kurumsal Risk ve Güvence Ofisi	1
Kütüphane ve Dokümantasyon Ofisi	6
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	4
Mali İşler Ofisi	7
Meslek Yüksekokulu	4
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	5
Öğrenci Dekanlığı	12
Öğrenci İşleri Ofisi	12
Sağlık Bilimleri Fakültesi	3
Sağlık Konaklama ve Spor Ofisi	14
Satın Alma Müdürlüğü	2
Stratejik Planlama Ofisi	2
Tıp Fakültesi	2
Uluslararası Ofis	3
Uluslararası Tanıtım ve Öğrenci Temini Müdürlüğü	4
Yabancı Diller Yüksekokulu	3
YÖK İlişkileri ve Yazı İşleri Ofisi	6
Toplam	255

YÖK İlişkileri ve Yazı İşleri Ofisi 2022-2023 akademik yılı faaliyet raporunda belirttiği üzere toplam 556 öğretim elemanı üniversitemizde görev yapmıştır (Tablo V.2). Prof. Dr. unvanına sahip akademik personel Tıp Fakültesi'nde, Doç. Dr. unvanına sahip akademik personel İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde, Dr. Öğr. Üyesi unvanına sahip akademik personel Mühendislik-Mimarlık Fakültesi'nde, Öğr. Gör. Dr. unvanına sahip akademik personel Meslek Yüksekokulu'nda ve Arş. Gör. unvanına sahip akademik personel Mühendislik-Mimarlık Fakültesi'nde yer almaktadır. Toplam en fazla akademik personel Meslek Yüksekokulu'nda bulunmaktadır. (Tablo V.2).

Tablo V.2.Kadrolara Göre Akademik Personel Sayıları

Birimi	Prof.	Doç.	Dr. Öğretim Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	Toplam
Fen Edebiyat Fakültesi	7	1	34	2	14	58
Güzel Sanatlar Fakültesi	3	4	9	1	6	23
Mühendislik Mimarlık Fakültesi	24	10	47	0	22	103
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	12	11	20	2	20	65
Sağlık Bilimleri Fakültesi	9	4	16	11	15	55
İletişim Fakültesi	3	7	6	0	11	27
Tıp Fakültesi	38	10	15	0	13	76
Meslek Yüksekokulu	1	1	15	112	0	129
Yabancı Diller Yüksekokulu	0	0	0	20	0	20
Toplam	97	48	162	148	101	556

B. Personel Atanması/Ayrılmasına İlişkin Bilgiler

Üniversitemizin 2022 - 2023 akademik yılı idari birim ve merkezlere ait personel atanmasına/ayrılmasına ilişkin bilgileri Tablo V.3'te belirtilmiştir. İnsan Kaynakları Ofisi'nin 2022- 2023 akademik yılı faaliyet raporundan verilen bilgiye göre 2022-2023 akademik yılı içinde toplam 123 idari personel ayrılmış ve 4 idari personelin ataması yapılmıştır.

YÖK İlişkileri ve Yazı İşleri Ofisi'nin 2022 - 2023 akademik yılı faaliyet raporundan verilen bilgiye göre 2022-2023 akademik yılı içinde toplam 47 akademik personel ayrılmış ve 133 akademik personelin ataması yapılmıştır (Tablo V.3).

Tablo V.3. Personel Atanması/Ayrılmasına İlişkin Bilgiler

Personel	2022-2023 Yılında Atanması Yapılan Personel Sayısı	2022-2023 Akademik Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
İdari Personel	4	0	123
Akademik Personel	133	0	47

Akademik personelin atanmasına ilişkin detaylı bilgiler Tablo V.4’te verilmiştir. 2022-2023 akademik yılı içerisinde en fazla 34 akademik personel atanmış Tıp Fakültesi’dir.

Tablo V.4. Atanması Yapılan Akademik Personele İlişkin Bilgiler

Fakülte/Yüksek Okul Adı	Atanan Akademisyen
Fen Edebiyat Fakültesi	18
Güzel Sanatlar Fakültesi	8
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	13
İletişim Fakültesi	3
Meslek Yüksekokulu	25
Mühendislik Mimarlık Fakültesi	21
Sağlık Bilimleri Fakültesi	9
Tıp Fakültesi	34
Yabancı Diller Yüksekokulu	2
Toplam	133

2022-2023 akademik yılında akademik personelin ayrılmasına ilişkin detaylı bilgiler Tablo V.5’te verilmiştir. 2022-2023 akademik yılında en çok akademik personelin ayrıldığı akademik 14 personelle Meslek Yüksekokulu’dur.

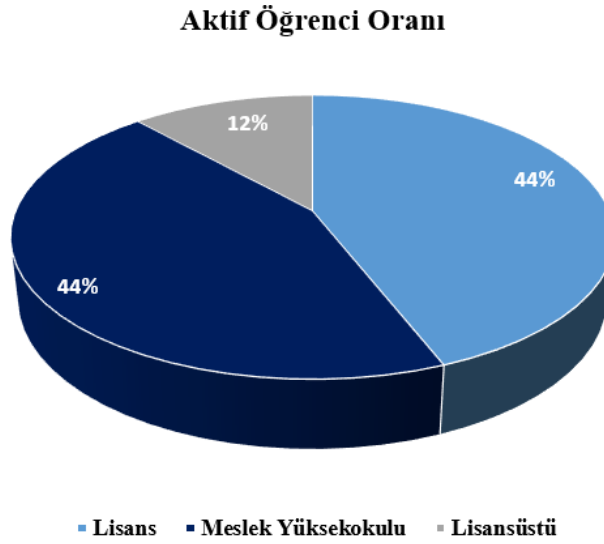
Tablo V.5. Ayrılan Akademisyene İlişkin Bilgiler

Fakülte/Yüksek Okul Adı	Ayrılan Akademisyen
Fen Edebiyat Fakültesi	5
Güzel Sanatlar Fakültesi	2
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	3
İletişim Fakültesi	2
Meslek Yüksekokulu	14
Mühendislik Mimarlık Fakültesi	9
Sağlık Bilimleri Fakültesi	4
Tıp Fakültesi	5
Yabancı Diller Yüksekokulu	3
Toplam	47

VI. ÖĞRENCİ İSTATİSTİKLERİ

A. Aktif Öğrenci Sayıları

2022-2023 akademik yılı itibariyle Üniversitemizde öğrenim gören aktif öğrenci sayısı 9.511 olarak bildirilmiş olup, program bazında 2022-2023 akademik yılında önlisans, lisans ve lisansüstü toplam öğrenci sayısının %44'ü lisans ve ön lisans ve %12'si lisansüstü öğrencilerinden oluşmaktadır (Şekil VI.1).



Şekil VI.1. Aktif Öğrenci Oranları

Aktif lisans öğrencilerinin en yüksek olduğu fakülte %32 oranla Mühendislik Fakültesi olurken sırasıyla %17 İktisadi ve İdari Fakültesi, %16 Fen Edebiyat Fakültesi, %12 Sağlık Bilimleri Fakültesi, %8 İletişim Fakültesi, %7 Sağlık Bilimleri Yüksekokulu, %5 Güzel Sanatlar Fakültesi ve %3 Tıp Fakültesi'dir (Tablo VI.2 ve Şekil VI.3).

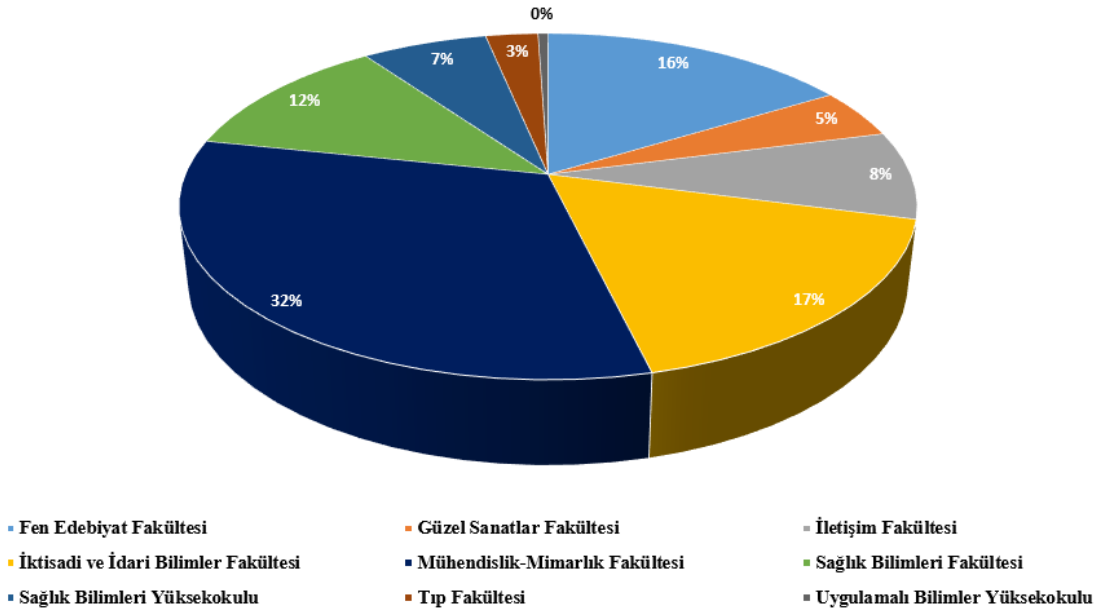
Tablo VI.2. Lisans Programları Aktif Öğrenci Sayıları

Akademik Birim	Program	Aktif Öğrenci Sayısı
Fen Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	127
	Mütercim ve Tercümanlık	142
	Psikoloji	309
	Sosyoloji	40
	Türk Dili ve Edebiyatı	64
Toplam		682
Güzel Sanatlar Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	50



	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	71
	Grafik Tasarımı	67
	Moda ve Tekstil Tasarımı	2
	Tekstil ve Moda Tasarımı	4
Toplam		194
İletişim Fakültesi	Gazetecilik	60
	Görsel İletişim Tasarımı	81
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	56
	Sinema ve Televizyon	57
	Yeni Medya ve İletişim	90
Toplam		344
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Finans ve Bankacılık	43
	Havacılık Yönetimi Bölümü	57
	İşletme	93
	İşletme (İngilizce)	111
	Lojistik Yönetimi	45
	Muhasebe ve Finans Yönetimi	40
	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	54
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	1
	Uluslararası İlişkiler	21
	Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	70
	Uluslararası Ticaret ve Finans (İngilizce)	10
	Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)	72
	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	99
	Toplam	
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	241
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	313
	Biyomedikal Mühendisliği	140
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	66
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	75
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	102
	İç Mimarlık	176
	İnşaat Mühendisliği	61
	Makine Mühendisliği	53
	Mimarlık	116
Toplam		1343
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	69
	Çocuk Gelişimi	60
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	137
	Hemşirelik	174
	Sağlık Yönetimi	30
	Sosyal Hizmet	27
Toplam		497
Sağlık Bilimleri Yüksekokulu	Beslenme ve Diyetetik	47
	Çocuk Gelişimi	53
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	80
	Hemşirelik	64
	Sağlık Yönetimi	13
	Sosyal Hizmet	18
Toplam		275
Tıp Fakültesi	Tıp	115
Toplam		115
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Bankacılık ve Finans	8
	Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık	14
Toplam		22
Toplam		4.188

Aktif Öğrenci Oranı



Şekil VI.3.Fakülterle Göre Aktif Öğrenci Oranı

2022-2023 akademik yılında ön lisans programlarında toplam 4.211 aktif öğrenci bulunmaktadır (Tablo VI.4).

Tablo VI.4.Ön Lisans Programlarına Göre Aktif Öğrenci Sayıları

Akademik Birim	Program	Aktif Öğrenci Sayısı
Meslek Yüksekokulu	Adalet	103
	Ağız ve Diş S.	97
	Anestezi	153
	Anestezi (II. Öğretim)	83
	Aşçılık	94
	Bankacılık ve Sigortacılık	74
	Bankacılık ve Sigortacılık (II. Öğretim)	36
	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Ani.	77
	Bilgisayar Programcılığı	187
	Bilgisayar Programcılığı (II. Öğretim)	103
	Çocuk Gelişimi	94
	Çocuk Gelişimi (II. Öğretim)	43
	Dış Ticaret	71
	Dış Protez Teknolojisi	90
	Elektrik	60
	Elektrik (II. Öğretim)	46
	Elektronik Teknolojisi	53
	Fizyoterapi	152
	Fizyoterapi (II. Öğretim)	82
	Grafik Tasarımı	153

Grafik Tasarımı (II. Öğretim)	61
İlk ve Acil Yardım	157
İlk ve Acil Yardım (II. Öğretim)	79
İnsan Kaynakları Yönetimi	52
İnşaat Teknolojisi	53
İnşaat Teknolojisi (II. Öğretim)	29
İş Sağlığı ve Güvenliği	46
İş Sağlığı ve Güvenliği (II. Öğretim)	1
İşletme Yönetimi	56
Lojistik	71
Makine	64
Mekatronik Programı	86
Mimari Restorasyon	71
Mimari Restorasyon (II. Öğretim)	21
Moda Tasarımı	63
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	76
Optisyenlik	96
Optisyenlik (II. Öğretim)	59
Radyo ve Televizyon Prog. (II. Öğretim)	39
Radyo ve Televizyon Programcılığı	39
Sivil Hava Ulaştırma İş. (II. Öğretim)	21
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	50
Sivil Havacılık Kabin Hiz. (II. Öğretim)	80
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	153
Tıbbi Dokümantasyon veS. (II. Öğretim)	35
Tıbbi Dokümantasyon veSekreterlik	59
Tıbbi Görüntüleme Tek. (II. Öğretim)	70
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	129
Tıbbi Laboratuvar Tek. (II. Öğretim)	67
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	129
Turist Rehberliği	55
Turist Rehberliği (II. Öğretim)	37
Turizm ve Otel İşletmeciliği	2
Uçak Teknolojisi	132
Uygulamalı İngilizce ve Ç. (II. Öğretim)	35
Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik	87
Toplam	4.211

2022-2023 akademik yılında lisansüstü programlarında toplam 1.112 aktif öğrenci bulunmaktadır (Tablo VI.5).

Tablo VI.5.Lisansüstü Programlarına Göre Aktif Öğrenci Sayısı

Akademik Birim	Program	Aktif Öğrenci Sayısı
Lisansüstü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr)	1
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği(YL) (Tezli)	8
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği(YL) (Tezsiz)	2
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon(YL) (Tezli)	35
	Grafik Tasarımı (Sanatta Yeterlik)	16
	Grafik Tasarımı (YL) (Tezli)	43
	Grafik Tasarımı (YL) (Tezsiz)	2
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (YL) (Tezli)	5
	Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetimi (YL) (Tezli)	1
	Hemşirelik (Tezli)	58
	İnsan Kaynakları ve Yönetimi (Uzaktan Eğitim) (Tezsiz)	27
	İnsan Kaynakları ve Yönetimi (YL) (Tezli)	12
	İnsan Kaynakları ve Yönetimi (YL) (Tezsiz)	7
	İnşaat Mühendisliği (YL) (Tezli)	16
	İşletme (Dr)	24
	İşletme Yönetimi (Uzaktan Eğitim) Tezsiz	52
	İşletme Yönetimi (YL) (Tezli)	15
	İşletme Yönetimi (YL) (Tezsiz)	34
	Kamu Yönetimi ve Siyaset Bilimi (YL) (Tezli)	15
	Kentsel Sistemler Mühendisliği (YL) (Tezli)	6
	Kentsel Sistemler Mühendisliği (YL) (Tezsiz)	27
	Klinik Psikoloji (YL) (Tezli)	96
	Klinik Psikoloji (YL) (Tezsiz)	74
	Makine Mühendisliği (Dr)	2
	Makine Mühendisliği (YL) (Tezli)	9
	Makine Mühendisliği (YL) (Tezsiz)	9
	Medya ve Kültürel Çalışmalar (YL) (Tezli)	10
	Mimarlık (Dr)	10
	Mimarlık (YL) (Tezli)	28
	Mimarlık (YL) (Tezsiz)	3
	Moda ve Tekstil Tasarımı (YL) (Tezli)	15
	Moda ve Tekstil Tasarımı (YL) (Tezsiz)	5
	Muhasebe ve Denetim (YL) (Tezli)	11
	Muhasebe ve Denetim (YL) (Tezsiz)	5
	Muhasebe ve Finansman (Uzaktan Eğitim)(Y)	18
	Muhasebe ve Finansman (YL) (Tezli)	4
	Muhasebe ve Finansman (YL) (Tezsiz)	2
	Mühendislik Yönetimi (YL) (Tezli)	6
	Mühendislik Yönetimi (YL) (Tezsiz)	1
	Pazarlama (Uzaktan Eğitim)(YL)	28
	Psikoloji (Dr)	32
	Psikoloji (YL) (Tezli)	60
	Psikoloji (YL) (Tezsiz)	31
	Sağlık Yönetimi (Uzaktan Eğitim)(YL)	54
	Sağlık Yönetimi (YL) (Tezli)	8
	Sağlık Yönetimi (YL) (Tezsiz)	3
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Dr)	8

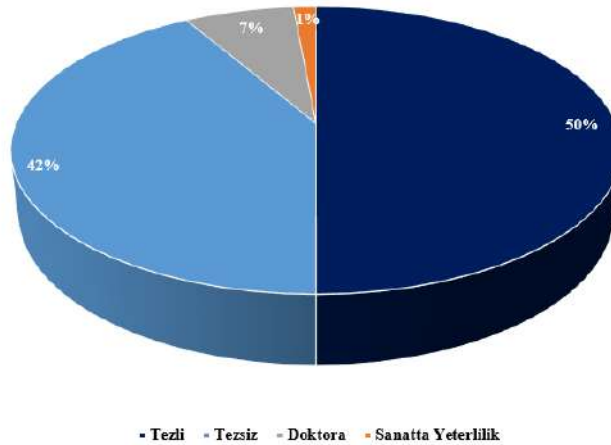
Sosyoloji (YL) (Tezli)	11
Türk Dili ve Edebiyatı (YL) (Tezli)	30
Uluslararası İlişkiler (YL) (Tezsiz)	9
Uluslararası İlişkiler (YL) Tezli)	14
Uluslararası Ticaret ve Lojistik (YL) (Tezli)	11
Uluslararası Ticaret ve Lojistik (YL) (Tezsiz)	5
Yöneticiler İçin İngilizce İşletme (YL) (Tezli)	29
Yöneticiler İçin İngilizce İşletme (YL) (Tezsiz)	40
Yönetim Organizasyon (Uzaktan Eğitim)(YL)	25
Toplam	1.112

2022-2023 akademik yılında tezli lisans 556, tezsiz yüksek lisans programında 463 ve doktora 77 aktif öğrenci bulunmaktadır (Tablo VI.4). Aktif öğrencilerin en yüksek olduğu lisansüstü program %50 oranla tezli yüksek lisans programları olduğu görülmektedir (Şekil VI.7 ve Tablo VI.6).

Tablo VI.6.Lisansüstü Program Türlerine Göre Aktif Öğrenci Sayıları

Lisansüstü Eğitim Türü	Aktif Öğrenci Sayısı
Tezli	556
Tezsiz	463
Doktora	77
Sanatta Yeterlilik	16
Toplam	1.112

Lisansüstü Eğitim Türlerine Göre Aktif Öğrenci Oranları



Şekil VI.7.Lisansüstü Eğitim Türlerine Göre Aktif Öğrenci Oranları

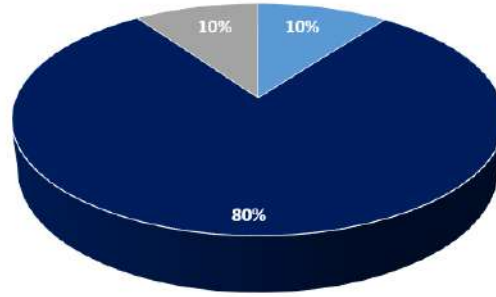
B. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı

2022-2023 akademik yılında üniversitemizde toplam 2.133 yabancı uyruklu öğrenci eğitim hizmeti almıştır. Önlisans ve lisans bazında yabancı uyruklu öğrenci sayıları Tablo VI.8’de verilmiştir. 2022-2023 akademik yılında eğitim alan yabancı uyruklu öğrencilerin %80’ni lisans düzeyinde eğitim alan öğrenciler olmuştur (Şekil VI.9).

Tablo VI.8.Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı

Eğitim Seviyesi	Yabancı Öğrenci Sayısı	2022 Yeni Kayıt	Toplam
Önlisans	157	62	219
Lisans	1.213	493	1.706
Lisansüstü	112	96	208
Toplam	1.482	651	2.133

Eğitim Seviyelerine Göre Yabancı Uyruklu Öğrenci Oranları (%)



■ Önlisans ■ Lisans ■ Lisansüstü

Şekil VI.9.Eğitim Seviyelerine Göre Yabancı Uyruklu Öğrenci Oranları

Tablo VI.10.Lisans veÖn Lisans Düzeyinde Öğrenim Gören Yabancı Öğrenci Sayıları

Akademik Birim	Program	Yabancı Öğrenci Sayısı	2022 Yeni Kayıt	Genel Toplam
Fen Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	28	16	44
	Mütercim ve Tercümanlık	7	5	12
	Psikoloji	11	6	17
	Türk Dili ve Edebiyatı	4	2	6
Toplam		50	29	79
Güzel Sanatlar Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	3	3	6
	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü	1	2	3
	Grafik Tasarımı	17	10	27
	Moda ve Tekstil Tasarımı	11	0	11
	Tekstil ve Moda Tasarımı	1	0	1
Toplam		33	15	48

İletişim Fakültesi	Gazetecilik	3	1	4
	Görsel İletişim Tasarımı	2	2	4
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	7	3	10
	Sinema ve Televizyon	10	1	11
	Yeni Medya ve İletişim	2	3	5
Toplam		24	10	34
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Finans ve Bankacılık	8	4	12
	Havacılık Yönetimi Bölümü	7	6	13
	İşletme	44	31	75
	İşletme (İngilizce)	102	31	133
	Lojistik Yönetimi	4	5	9
	Muhasebe ve Finans Yönetimi	7	6	13
	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	4	1	5
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	3	0	3
	Uluslararası İlişkiler	11	0	11
	Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	44	13	57
	Uluslararası Ticaret ve Finans (İngilizce)	19	0	19
	Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)	30	21	51
	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	3	4	7
Toplam		286	122	408
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	84	62	146
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	162	75	237
	Biyomedikal Mühendisliği	104	29	133
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9	13	22
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	49	11	60
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	23	13	36
	İç Mimarlık	21	10	31
	İnşaat Mühendisliği	26	5	31
	Makine Mühendisliği	10	5	15
	Mimarlık	63	17	80
Toplam		551	240	791
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	7	2	9
	Çocuk Gelişimi	1	2	3
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	45	56	101
	Hemşirelik	14	8	22
	Sağlık Yönetimi	2	2	4
	Sosyal Hizmet	0	0	0
Toplam		69	70	139
Sağlık Bilimleri Yüksekokulu	Beslenme ve Diyetetik	10	0	10
	Çocuk Gelişimi	2	0	2
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	132	0	132
	Hemşirelik	26	0	26
	Sağlık Yönetimi	1	0	1
Toplam		171	0	171
Tıp Fakültesi	Tıp	18	7	25
Toplam		18	7	25
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Bankacılık ve Finans	6	0	6
	Turizm ve Otelcilik	3	0	3
	Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık	2	0	2
Toplam		11	0	11
Meslek Yüksekokulu	Ağız ve Diş Sağlığı	0	1	1

Anestezi	7	1	8
Anestezi (II. Öğretim)	2	0	2
Aşçılık	3	4	7
Bankacılık ve Sigortacılık	2	1	3
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	0	1	1
Bilgisayar Programcılığı	8	6	14
Bilgisayar Programcılığı (II. Öğretim)	4	0	4
Çocuk Gelişimi	4	0	4
Dış Ticaret	7	0	7
Dış Ticaret (II. Öğretim)	1	0	1
Diş Protez Teknolojisi	4	14	18
Elektrik	1	0	1
Elektrik (II. Öğretim)	1	0	1
Elektronik Teknolojisi	1	1	2
Fizyoterapi	9	0	9
Fizyoterapi (II. Öğretim)	2	0	2
Grafik Tasarımı	9	1	10
Grafik Tasarımı (II. Öğretim)	1	0	1
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	3	0	3
Halkla İlişkiler ve Tanıtım (II. Öğretim)	2	0	2
İlk ve Acil Yardım	6	0	6
İlk ve Acil Yardım (II. Öğretim)	2	0	2
İnsan Kaynakları Yönetimi	0	2	2
İşletme Yönetimi	7	6	13
Kuyumculuk ve Takı Tasarımı (II. Öğretim)	2	0	2
Makine	0	1	1
Mimari Restorasyon	1	2	3
Moda Tasarımı	14	3	17
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	0	1	1
Optisyenlik	1	0	1
Optisyenlik (II. Öğretim)	2	0	2
Radyo ve Televizyon Programcılığı	3	0	3
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	3	1	4
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (II. Öğretim)	2	0	2
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	7	3	10
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	1	0	1
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	2	1	3
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri (II. Öğretim)	2	0	2
Turist Rehberliği	13	7	20
Turist Rehberliği (II. Öğretim)	1	0	1
Turizm Rehberliği	1	0	1
Turizm ve Otel İşletmeciliği	5	0	5
Turizm ve Otel İşletmeciliği (II. Öğretim)	2	0	2
Uçak Teknolojisi	1	0	1
Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik	8	5	13
Toplam	157	62	219

C. ÖSYM Sınav Sonucu Kayıtlanan Öğrenci Oranı

2022-2023 akademik yılında ÖSYM sınavı ile üniversitemize toplam 3.566 öğrenci kayıt yaptırmıştır. 2022-2023 akademik yılı ile 2020-2021 akademik yılı karşılaştırıldığında üniversitemizin doluluk oranının %36 arttığı görülmektedir (Tablo VI.11). Diğer yandan 2022-2023 ve 2021-2022 akademik yıllarının doluluk oranları karşılaştırıldığında en çok artış yaşanan bölüm %281 oranında İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi olmuştur.

Tablo VI.11.ÖSYM Sınav Sonucu Kayıtlanan Öğrenci Oranı

Akademik Birim	2021-2022 Kontenjan	2022-2023 Kontenjan	2021-2022 Kayıt Yaptıran	2022-2023 Kayıt Yaptıran	2021-2022 Doluluk Oranı	2022-2023 Doluluk Oranı	Doluluk Artış Oranı
Fen-Edebiyat Fakültesi	229	185	152	184	66%	99%	50%
Güzel Sanatlar Fakültesi	70	105	38	99	54%	94%	74%
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	268	205	70	204	26%	100%	281%
İletişim Fakültesi	165	130	44	125	27%	96%	261%
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	278	285	168	280	60%	98%	63%
Sağlık Bilimleri Fakültesi	281	215	124	213	44%	99%	125%
Tıp Fakültesi	50	50	38	50	76%	100%	32%
Meslek Yüksekokulu	2.373	2.465	2.044	2.411	86%	98%	14%
Toplam	3.714	3.640	2.678	3.566	72%	98%	36%

2022-2023 akademik yılı ve 2021-2022 akademik yılının programlara göre kontenjan dolulukları Tablo VI.12’de gösterilmektedir.

Tablo VI.12.2022-2023 ile 2021-2022 Akademik Yılı Doluluk Karşılaştırma Tablosu

Akademik Birim	Program	2021-2022 Kontenjan	2022-2023 Kontenjan	2021-2022 Kayıt Yaptıran	2022-2023 Kayıt Yaptıran	2021-2022 Doluluk Oranı	2022-2023 Doluluk Oranı
Fen-Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	40	30	12	30	30,00	100,00
	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	51	20	43	18	84,31	90,00
	Psikoloji	93	90	77	91	82,80	101,11
	Sosyoloji	20	20	8	20	40,00	100,00
	Türk Dili ve Edebiyatı	25	25	12	25	48,00	100,00
Toplam		229	185	152	184	66%	99%
Güzel Sanatlar Fakültesi	Grafik Tasarımı	20	35	6	33	30,00	94,29
	Çizgi Film ve Animasyon	25	35	11	32	44,00	91,43

	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü	25	35	21	34	84,00	97,14
Toplam		70	105	38	99	54%	94%
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Finans ve Bankacılık	20	20	5	20	25,00	100,00
	Havacılık Yönetimi Bölümü	38	20	7	20	18,42	100,00
	İşletme	25	20	5	20	20,00	100,00
	İşletme (İngilizce)	25	20	4	20	16,00	100,00
	Muhasebe ve Finans Yönetimi	25	15	7	14	28,00	93,33
	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	25	20	5	20	20,00	100,00
	Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	20	20	7	18	35,00	90,00
	Lojistik Yönetimi	25	15	5	15	20,00	100,00
	Uluslararası Ticaret ve Finans (İngilizce)	25	15	4	16	16,00	106,67
	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	40	40	21	41	52,50	102,50
	Toplam		268	205	70	204	26%
İletişim Fakültesi	Gazetecilik	26	30	8	26	30,77	86,67
	Görsel İletişim Tasarımı	37	30	10	30	27,03	100,00
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	35	20	8	20	22,86	100,00
	Sinema ve Televizyon	32	20	5	19	15,63	95,00
	Yeni Medya ve İletişim	35	30	13	30	37,14	100,00
Toplam		165	130	44	125	27%	96%
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	35	45	35	45	100,00	100,00
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	40	50	40	50	100,00	100,00
	Biyomedikal Mühendisliği	20	20	10	19	50,00	95,00
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	20	20	10	20	50,00	100,00
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	20	20	8	20	40,00	100,00
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	23	30	20	29	86,96	96,67
	İç Mimarlık	65	40	22	39	33,85	97,50
	İnşaat Mühendisliği	15	20	6	19	40,00	95,00
	Makine Mühendisliği	20	20	9	20	45,00	100,00
	Mimarlık	20	20	8	19	40,00	95,00
Toplam		278	285	168	280	0,60	0,98
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	60	30	20	30	33,33	100,00
	Çocuk Gelişimi	58	40	13	40	22,41	100,00
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	46	30	20	30	43,48	100,00
	Hemşirelik	65	75	59	75	90,77	100,00
	Sağlık Yönetimi	25	20	7	19	28,00	95,00
	Sosyal Hizmet	27	20	5	19	18,52	95,00
Toplam		281	215	124	213	44%	99%
Tıp Fakültesi	Tıp	50	50	38	50	76,00	100,00
Toplam		50	50	38	50	76%	100%
	Adalet	55	65	55	64	100,00	98,46

Meslek Yüksekokulu	Ağız ve Sağlığı	51	60	48	56	94,12	93,33
	Anestezi	80	80	72	79	90,00	98,75
	Anestezi (II. Öğretim)	50	40	49	38	98,00	95,00
	Aşçılık	50	56	46	55	92,00	98,21
	Bankacılık ve Sigortacılık	36	40	36	39	100,00	97,50
	Bankacılık ve Sigortacılık (II. Öğretim)	17	30	16	26	94,12	86,67
	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	39	49	39	50	100,00	102,04
	Bilgisayar Programcılığı	85	95	85	95	100,00	100,00
	Bilgisayar Programcılığı (II. Öğretim)	50	60	50	60	100,00	100,00
	Çocuk Gelişimi	50	50	49	50	98,00	100,00
	Çocuk Gelişimi (II. Öğretim)	35	30	18	30	51,43	100,00
	Dış Protez Teknolojisi	35	44	34	44	97,14	100,00
	Dış Ticaret	41	40	40	40	97,56	100,00
	Elektrik	31	40	30	38	96,77	95,00
	Elektrik (II. Öğretim)	25	35	25	32	100,00	91,43
	Elektronik Teknolojisi	23	32	22	32	95,65	100,00
	Fizyoterapi	75	80	76	79	101,33	98,75
	Fizyoterapi (II. Öğretim)	45	40	43	39	95,56	97,50
	Grafik Tasarımı	70	80	70	80	100,00	100,00
	Grafik Tasarımı (II. Öğretim)	33	40	31	40	93,94	100,00
	İlk ve Acil Yardım	80	80	76	80	95,00	100,00
	İlk ve Acil Yardım (II. Öğretim)	50	40	45	37	90,00	92,50
	İnşaat Teknolojisi	42	40	20	39	47,62	97,50
	İnşaat Teknolojisi (II. Öğretim)	24	24	11	23	45,83	95,83
	İnsan Kaynakları Yönetimi	28	30	25	29	89,29	96,67
	İşletme Yönetimi	27	30	26	29	96,30	96,67
	İş Sağlığı ve Güvenliği	25	30	24	27	96,00	90,00
	Lojistik	37	40	36	39	97,30	97,50
	Makine	35	40	33	40	94,29	100,00
	Mekatronik Programı	49	50	49	51	100,00	102,00
	Mimari Restorasyon	44	40	30	40	68,18	100,00
	Mimari Restorasyon (II. Öğretim)	20	20	10	19	50,00	95,00
	Moda Tasarımı	37	37	31	37	83,78	100,00
	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	41	40	40	39	97,56	97,50
	Optisyenlik	55	65	50	63	90,91	96,92
	Optisyenlik (II. Öğretim)	45	45	37	41	82,22	91,11
	Radyo ve Televizyon Programcılığı	20	30	20	28	100,00	93,33
	Radyo ve Televizyon Programcılığı (II. Öğretim)	20	28	18	27	90,00	96,43

Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	82	86	76	86	92,68	100,00
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (II. Öğretim)	50	50	38	49	76,00	98,00
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	39	30	20	30	51,28	100,00
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (II. Öğretim)	27	20	5	19	18,52	95,00
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	40	35	24	33	60,00	94,29
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (II. Öğretim)	22	22	13	21	59,09	95,45
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	70	75	69	74	98,57	98,67
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri (II. Öğretim)	45	40	38	39	84,44	97,50
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	65	70	57	70	87,69	100,00
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri (II. Öğretim)	50	40	41	39	82,00	97,50
Turist Rehberliği	49	30	14	29	28,57	96,67
Turist Rehberliği (II. Öğretim)	50	30	18	30	36,00	100,00
Uçak Teknolojisi	67	77	67	76	100,00	98,70
Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik	40	40	34	39	85,00	97,50
Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik (II. Öğretim)	22	25	15	23	68,18	92,00
Toplam	2373	2465	2044	2411	86%	98%
Toplam	5.055	4.815	3.312	4.721	67	98

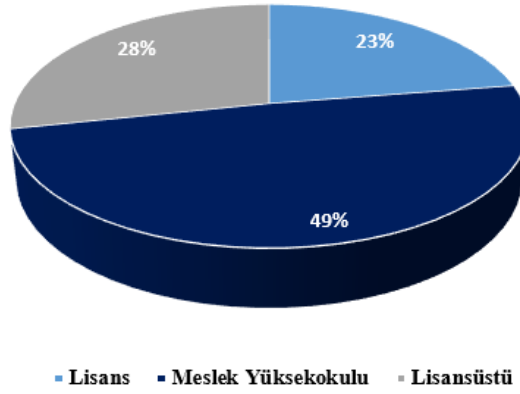
D. Mezun Öğrenci Sayısı

2022-2023 akademik yılında üniversitemizden önlisans, lisans ve lisansüstü programlarından olmak üzere toplam 2.675 öğrenci mezun olmuştur. 2022-2023 akademik yılında mezun olan toplam öğrencilerin %49'u ön lisans, %28'i lisansüstü ve %23'ü programlarından mezun olmuşlardır (Tablo VI.13 ve Şekil VI.14).

Tablo VI.13.Mezun Öğrenci Sayıları

Akademik Birim	Mezun Öğrenci Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	97
Güzel Sanatlar Fakültesi	12
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	102
İletişim Fakültesi	49
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	138
Sağlık Bilimleri Fakültesi	6
Sağlık Bilimleri Yüksekokulu	165
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	33
Meslek Yüksekokulu	1.315
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	758
Toplam	2.675

Akademik Birimlere Göre Mezun Dağılımı (%)



Şekil VI.14.Akademik Birimlere Göre Mezun Dağılımı

E. ÖSYM Burslu Öğrenci Sayıları

2022-2023 akademik yılında ÖSYM sınavlarından üniversitemizi burslu kazanan öğrencilere ilişkin bilgiler Tablo VI.15'te verilmiştir. Buna göre üniversite genelinde tüm öğrenciler oranlandığında %18,5'i tam burslu, %2,1'i %75 burslu, %59'u %50 burslu, %0,2'si %25 burslu ve %20,2'si ücretli eğitim almaktadır.

Tablo VI.15.ÖSYM Burslu Öğrenci Sayıları

Fakülte/Yüksekokul	Toplam Öğrenci	Tam Burslu Öğrenci Sayısı	%75 Burslu Öğrenci Sayısı	%50 Burslu Öğrenci Sayısı	%25 Burslu Öğrenci Sayısı	Ücretli Öğrenci Sayısı	Tam Burslu Oranı	%75 Burslu Oranı	%50 Burslu Oranı	%25 Burslu Oranı	Ücretli Oranı
Fen Edebiyat Fakültesi	682	126	30	361	12	153	18%	4%	53%	2%	22%
Güzel Sanatlar Fakültesi	194	37		111		46	19%	0%	57%	0%	24%
İletişim Fakültesi	344	73	43	193		35	21%	13%	56%	0%	10%
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	716	173	21	260		262	24%	3%	36%	0%	37%
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	1.343	293	57	407	3	583	22%	4%	30%	0%	43%
Meslek Yüksekokulu	4.211	675	6	3.186	2	342	16%	0%	76%	0%	8%
Sağlık Bilimleri Fakültesi	497	104		243		150	21%	0%	49%	0%	30%
Sağlık Bilimleri Yüksekokulu	275	30	8	164		73	11%	3%	60%	0%	27%
Tıp Fakültesi	115	36		30		49	31%	0%	26%	0%	43%
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	22	5	14			3	23%	64%	0%	0%	14%
Toplam	8.399	1.552	179	4.955	17	1.696	18,5%	2,1%	59,0%	0,2%	20,2%

F. Çift Ana Dal Yapan Öğrenci Sayıları

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi'nde ÇAP yapan öğrencilerin sayıları Tablo VI.16'da verilmiştir. 2022-2023 akademik yılında toplam 146 öğrenci ÇAP yapmaktadır.

Tablo VI.16.ÇAP Yapan Öğrenci Sayıları

Fakülte/Yüksekokul	Çift Anadal Yapan Öğrenci Sayısı
Fen Edebiyat Fakültesi	28
Güzel Sanatlar Fakültesi	1
İletişim Fakültesi	6
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	10
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	23
Sağlık Bilimleri Fakültesi	4
Sağlık Bilimleri Yüksekokulu	6
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	2
Meslek Yüksekokulu	66
Toplam	146

G. Yan Dal Yapan Öğrenci Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi'nde yan dal yapan öğrencilerin sayıları Tablo VI.17'de verilmiştir. 2022-2023 akademik yılında toplam 21 öğrenci yan dal yapmaktadır.

Tablo VI.17.Yan Dal Yapan Öğrenci Sayısı

Fakülte/Yüksekokul	Yan Dal Yapan Öğrenci Sayısı
Fen Edebiyat Fakültesi	10
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	8
Sağlık Bilimleri Fakültesi	2
Sağlık Bilimleri Yüksekokulu	1
Toplam	21

H. Yatay Geçiş İle Gelen Öğrenci Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi'ne toplam 135 öğrenci yatay geçiş ile kayıt yaptırmıştır (Tablo VI.18).

Tablo VI.18.Yatay Geçiş İle Gelen Öğrenci Sayısı

Fakülte/Yüksekokul	Yatay Geçiş ile Gelen Öğrenci Sayısı
Fen Edebiyat Fakültesi	10
Güzel Sanatlar Fakültesi	2
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	15
İletişim Fakültesi	5
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	14
Sağlık Bilimleri Fakültesi	20
Tıp Fakültesi	7
Meslek Yüksekokulu	62
Toplam	135

İ. Yatay Geçiş İle Giden Öğrenci Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi'nden toplam 172 öğrenci yatay geçiş yaparak ayrılmıştır (Tablo VI.19).

Tablo VI.19.Yatay Geçiş İle Giden Öğrenci Sayısı


Fakülte/Yüksekokul	Yatay Geçiş ile Giden Öğrenci Sayısı
Fen Edebiyat Fakültesi	21
Güzel Sanatlar Fakültesi	3
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	25
İletişim Fakültesi	8
Meslek Yüksekokulu	91
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	12
Sağlık Bilimleri Fakültesi	7
Tıp Fakültesi	5
Toplam	172

J. Dikey Geçiş Sınavı İle Gelen Öğrenci Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi'nden toplam 93 öğrenci Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile İstanbul Arel Üniversitesi'ne kayıt yaptırmıştır (Tablo VI.21).

Tablo VI.21.Dikey Geçiş Sınavı İle Gelen Öğrenci Sayısı

Fakülte/Yüksekokul	DGS ile Gelen Öğrenci Sayısı
Fen Edebiyat Fakültesi	8
Güzel Sanatlar Fakültesi	3
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	17
İletişim Fakültesi	8
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	27
Sağlık Bilimleri Fakültesi	30
Toplam	93



**1. KARIYER PLANLAMA,
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
(ARELKAM)**

VII. BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ KARIYER PLANLAMA UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArelKAM)

A. Birime Ait Genel Bilgiler

A.1. Birim Misyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelKAM) üniversite misyonu ile karşılaştırmalı misyonu Tablo VII.1.' de yer almaktadır.

Tablo VII.1. İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi Misyonu

Üniversitenin Misyonu	İdari Birimin Misyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin misyonu, eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini uluslararası kalite standartları doğrultusunda yürütmek; Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet değerlerine duyarlı, dünya insanı olma bilincine sahip, hukukun üstünlüğüne, etik ilkelere, insan haklarına ve farklılıklara saygılı, eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, özgüveni yüksek bireyler yetiştirmektir.	Eğitime ve gelişime kendisini adanmış kapsamlı bir kariyer merkezi olarak ARELKAM'ın misyonu, öğrencilerinin akademik birikimlerinin artırılmasına, kişisel bilgi ve yeteneklerinin gelişimine katkı sağlamak ve mezunlarını profesyonel iş hayatına hazırlamaktır.

A.2. Birim Vizyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelKAM) üniversite vizyonu ile karşılaştırmalı vizyonu Tablo VII.2'de yer almaktadır.

Tablo VII.2. İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi Vizyonu

Üniversitenin Vizyonu	İdari Birimin Vizyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin vizyonu, sürekli değişen toplumsal, kültürel, ekonomik ve teknolojik gereksinimleri tespit ve tahlil edebilecek, bu gereksinimlerin karşılanmasına yönelik yenilikçi bilimsel araştırma ve mesleki faaliyetleri yürütebilecek bireyler yetiştiren, uluslararası tanınırlığa sahip, çağdaş bir eğitim ve araştırma üniversitesi olmaktır.	İstanbul Arel Üniversitesi'nin tüm öğrencilerine ulaşan ve her bir öğrenci için en doğru kariyer planını yapan uluslararası alanda faaliyet gösteren Türkiye'nin en etkin kariyer merkezi olmaktır.

B. Sunulan Hizmetler

Öğrenci Geri Bildirim Araçları

- Eğitim ve Danışmanlık hizmetleri sonrasında öğrencilerden “Arelkariyer Portalı” üzerinden değerlendirme anketleri alınmaktadır.
- Eğitimler için anket sonuçları her eğitim sonrasında değerlendirilmektedir. 2022-2023 akademik dönemde verilen eğitimlerin genel memnuniyet oranı %87,1 olarak ölçümlenmiştir. Danışmanlık faaliyetlerinde ise her danışmanlık faaliyeti sonrası anket uygulanmaktadır. Arelkariyer Portalında bize sorun alanında yer alan tüm mesajlar değerlendirilerek cevaplanmaktadır.
- Ek olarak Fakülte/Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulunda bulunan bölümlerin temsilcileri ile oluşturulmuş olan 2 ayrı “Whatsapp” iletişim platformu üzerinden de öğrencilerin talep ve önerileri alınarak değerlendirilmekte ve geri bildirim sağlanmaktadır.

C. İstatistiki Bilgiler

C.1. Mezun İzleme Sistemine (MİBS) Kayıtlı Mezun Sayısı

2022-2023 akademik dönemde mezun izleme sistemine (arelkariyer portalı) kayıtlı 16.065 mezun bulunmaktadır (Tablo VII.3).

Tablo VII.3. Mezun Bilgi Sistemi Üye Bilgileri

	Öğrenci	Mezun	Personel	Toplam
Kişi Sayısı	5.971	16.065	168	22.204
Oranlar	27%	72%	1%	100%

Arelkariyer Portalı: 2015 yılında uygulamaya geçen ve 6 yıldır aktif kullanımda olan Kariyer Merkezi Bilgi Yönetim sistemi Arelkariyer Portalı (Link 2: <https://arelkam.arel.edu.tr/>) üzerinde kayıtlı 22.204 kayıtlı üyenin 16.065’ini (%72’sini) mezunlar oluşturmaktadır.

Merkezin Çözüm Ortakları Sayısı

2022-2023 akademik yılı verilerine göre;

- İşbirliği yapılan firma sayısı:125
- Görüşme yapılan firma sayısı: 51
- Yeni protokol imzalanan veya protokolü güncellenen firma sayısı: 152

C.2. Merkez Tarafından Verilen İş İlanları ile İlgili Veriler

Eylül 2022 - Ağustos 2023 tarihleri arasında Arelkariyer Portalında 259 adet ilan ve Yetenek Kapısında 1.419 adet toplamda 1.678 adet ilan yayınlanmış olup, toplamda 1.273 kişi tarafından bu ilanlara başvuru yapılmıştır.

Akademik dönemlere göre İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelKAM) tarafından yayınlanan iş ilanı sayıları Tablo VII.4'te verilmiştir. En yüksek yayınlanan iş ilanı 339 ilan ve %26 oran ile 2021-2022 akademik dönemi olmuştur (Tablo VII.4.)

Tablo VII.4. Son 5 Yıla Göre ArelKAM Tarafından Yayınlanan İş İlanı Sayıları

Dönem	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	TOPLAM
İlan Sayısı	88	301	304	339	278	1.310
Oran	7%	23%	23%	26%	21%	100%

C.3. Eğitim Faaliyetlerine İlişkin Veriler

İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelKAM) tarafından İstanbul Arel Üniversitesi öğrencilerine Tepekent ve Cevizlibağ Yerleşkelerinde İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelKAM) tarafından 24 eğitim programı, 2 destek verilen eğitimler olmak üzere toplam 26 eğitim etkinliği ve 16 seminer programı düzenlenmiştir. 01.09.2022 - 31.08.2023 akademik dönemde toplamda 3591 öğrenci ve mezunumuza 111.321 saat eğitim verilmiştir. Katılımcı değerlendirmelerine dayanan memnuniyet ortalaması ise %89 olarak gerçekleşmiştir.

C.4. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Birim Tarafından Verilen Eğitimler

Eylül 2022 – Ağustos 2023 akademik yılı güz döneminde İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelKAM) tarafından 17 eğitim gerçekleştirilmiştir. Eğitimlere toplam 1.429 kişi katılmış olup, eğitimlerin tamamı yüz yüze gerçekleşmiştir (Tablo VII.5.).

Tablo VII.5.2022-2023 Eğitim Öğretim Güz Döneminde Gerçekleşen Eğitim Bilgileri

No	Eğitim Adı	Yerleşke	Eğitim Tarihi	Eğitmenler	Katılımcı Sayısı
1	Yurtdışı Kariyer Fırsatı	Tepekent	19.10.2022	Özge Tatlısöz Akyel	53
2	Ket Tanışma Etkinliği ve Toplantısı	Tepekent	11.11.2022	Fatih Çetin-İpek Akkuş	19
3	Espresso Lab Workshop	Tepekent	25.11.2022	Fatih Çetin-Özge Barut	40
4	Sivil Havacılığın Geleceği	Tepekent	28.11.2022	Mehmet Nane	600
5	İnsan Kaynakları ve Lojistik	Tepekent	29.11.2022	Selçuk Dörtkaya-Ender Yavuz	65
6	Girişimcilik ve İş Kurma	Tepekent	30.11.2022	Erhan Güneş	75
7	Girişimcilik ve İş Kurma	Tepekent	30.11.2022	Fevzi Güngör	60
8	Proje Dersi Marka Tanıtımı Meet Up	Tepekent	5.12.2022	Oğuzhan Bey-Güneş Hanım	25
9	Cv Hazırlama- İşkur Workshop	Tepekent	8.12.2022	Muammer Yerlikaya	43
10	Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Meet Up	Tepekent	12.12.2022	Hayrettin Orkan Arabacı-Soner Akın	45
11	Dünyada Dönerin Yeri, Önemi ve Değeri	Tepekent	14.12.2022	Mehmet Mercan	36
12	Optisyonluk Meet Up	Cevizlibağ	14.12.2022	Emre Doğan-Turgut Çakan	35
13	Turist Rehberliği Meet Up	Cevizlibağ	19.12.2022	Hüseyin Özgür Özaltun	60
14	Ideasoft ile E-Ticaret Eğitimi	Tepekent	20.12.2022	Utku Haser-Hüseyin Tutkun-Cenk Uz	78
15	Acil Sağlık Hizmetlerinde Sorunlar ve Sorular	Cevizlibağ	22.12.2022	Temel Kılınç-Musa Baş	65
16	Bağımlılık ve Bağımlı Konferansı	Cevizlibağ	26.12.2022	Afra Sevde Çelebi-Hasan Hüseyin Karatay	80
17	Perakende Sektöründe Kariyer	Tepekent	28.12.2022	Nazmiye Arslan Türkay, Coşkun Demirtaş, Yaren Gülseren	50
Toplam					1.429

C.5. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Birim Tarafından Verilen Eğitimler

2022-2023 Eğitim-Öğretim bahar döneminde İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelKAM) tarafından 7 eğitim verilmiştir. Eğitimlere toplam 2.212 kişi katılmış olup, katılımcıların % 86'sı yüz yüze ve %14'ü online eğitimleri tercih etmiştir (Tablo VII.6.).

Tablo VII.6. 2022-2023 Eğitim Öğretim Bahar Döneminde Gerçekleşen Eğitim Bilgileri

No	Eğitim Adı	Yerleşke	Eğitim Tarihi	Eğitmenler	Katılımcı Sayısı	Eğitim Süresi (Gün)
1	İşkur-Mülakat Teknikleri ve Provası	Tepekent	4.01.2023	Muammer Yerlikaya	44	0,5
2	Yetkinlik Geliştirme- Mülakat Provası	Tepekent	5.01.2023	Fatih Çetin	26	0,5
3	Eleman.Net ile Özgeçmişin Püf Noktaları	Online	29.03.2023	Murat Günay	50	0,5
4	Kendi Liderin Ol	Online	18.04.2023	Canan Özsomuncu	60	0,5
5	ETA Programı Eğitimi	Cevizlibağ	24.04.2023	Emre İşteben	70	0,5
6	Kolan Hospital ile Sağlık Sektöründe Kariyer	Online	28.04.2023	Bilgesu Sevcan Kaya	138	0,5
7	Kariyer Günleri	Tepekent	17.05.2023	ArelKAM	1824	0,5

C.6. Merkez Tarafından Destek Verilen Eğitim Bilgileri

2022-2023 akademik yılı Güz Döneminde İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelKAM) online olarak destek verdiği 2 eğitim bulunmaktadır. Destek olunan eğitimlere toplam 993 kişi katılmıştır (Tablo VII.7.).

Tablo VII.7.2022-2023 Eğitim Öğretim Güz Döneminde Destek Verilen Eğitim Bilgileri

No	Eğitim Adı	Yerleşke	Eğitim Tarihi	Eğitmenler	Katılımcı Sayısı	Eğitim Süresi(Gün)
1	Kam Faaliyetleri ve Süreçleri (YÖG Dersi)	Online	17.10.2022	Fatih Çetin	142	0,5
2	Kariyer Planlama (KP Dersi)	Online	27.10.2022	Özge Barut	851	0,5
Toplam					993	

C.7. Merkez Tarafından Verilen Danışmanlık Sayısı

01.09.2022-31.08.2023 tarihleri arasında Kariyer Planlama Uzmanlarımız tarafından online görüşme ile toplamda 51 öğrenciye özgeçmiş, kariyer, mülakat ve iş / staj arama araçları danışmanlık destekleri verilmiştir. 117 öğrenci danışmanlık randevusu almış olup, 51 öğrenci randevuya gelmiştir. Katılım oranı %44 olarak ölçülmüştür. Danışmanlıklar her öğrenci için 1 saatlik görüşmeler şeklinde gerçekleştirilmektedir (Tablo VII.8).

Tablo VII.8.Danışmanlık Sayısı

Danışmanlık Türü	Toplam Alınan Randevu Sayısı	Gerçekleşen Görüşme Sayısı	Katılım Oranları (%)
Kariyer Danışmanlığı	4	1	25%
Özgeçmiş Danışmanlığı	13	7	54%
Mülakat Provası	3	2	67%
İş / Staj Arama Araçları Danışmanlığı	97	41	42%
Toplam	117	51	44%

**Danışmanlık randevusu alanların 115'i öğrenci, 2'si mezundur.

C.8. Yerleşke Bazında Danışmanlık Sayısı

2022-2023 Eğitim Öğretim Döneminde 117 öğrenciye danışmanlık randevusu verilmiş olup, 51 kişi görüşmeye katılmıştır. Yerleşke bazında en yüksek görüşmeye katılım oranı %57 ile Tepekent Yerleşkesi'dir (Tablo VII.9).

Tablo VII.9.Yerleşke Bazında Danışmanlık Sayısı

Danışmanlık Türü	Online			Tepekent Yerleşkesi		
	Alınan Randevu Sayısı	Gerçekleşen Görüşme Sayısı	Katılım Oranları	Alınan Randevu Sayısı	Gerçekleşen Görüşme Sayısı	Katılım Oranları
Kariyer Danışmanlığı	3	0	0%	1	1	100%
Özgeçmiş Danışmanlığı	12	6	50%	1	1	100%
Mülakat Provası	2	2	100%	1	0	0%
İş / Staj Arama Araçları Danışmanlığı	93	39	43%	4	1	100%
Toplam	110	47	43%	7	4	57%

C.9. Fakülte-Yüksekokul Bazlı Danışmanlık Sayısı

2022-2023 akademik eğitim öğretim döneminde fakülte/yüksekokul bazlı danışmanlık görüşmelerine en yüksek katılımı sağlayan %100 oranla Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'dür (Tablo VII.10.).

Tablo VII.10. Fakülte/Yüksekokul Bazında Danışmanlık Sayısı

Fakülte	Alınan Randevu Sayısı	Gerçekleşen Görüşme Sayısı	Katılım Oranları
Fen Edebiyat Fakültesi	7	4	57%
Güzel Sanatlar Fakültesi	3	1	33%
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	1	1	100%
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	6	2	33%
İletişim Fakültesi	2	1	50%
Mimarlık Mühendislik Fakültesi	21	10	47%
Sağlık Bilimleri Fakültesi	3	1	33%
Meslek Yüksekokulu	67	27	40%
Toplam	110	47	

C.10. Öğrencilere Ait Staj Verileri

2022-2023 Akademik dönemde İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelKAM) tarafından toplam 2.434 öğrencinin staj süreci takip edilerek staj işlemlerini tamamlamaları sağlanmıştır.

2022-2023 döneminde Cumhurbaşkanlığı Kariyer Kapısı üzerinden toplamda 1.413 öğrencimiz başvuru yapmış, bu öğrencilerin başvuruları incelenmiş ve yüklediği evrakların kontrolü tamamlanarak süreçleri başlatılmıştır. Kariyer Kapısı Ulusal Staj Programı üzerinden 1191 öğrencimizin staj teklifi alması ve staj olanaklarına erişmesi sağlanmıştır. Bu öğrencilerimizden 596'sı Sağlık Bölümleri olmak üzere toplam 681 öğrenci kesin olarak staja yerleştirilmiştir. Bu kapsamda Sağlık Bölümlerinde öğrenim gören 596 öğrencinin Kariyer Kapısı üzerinden Kamu/Devlet hastanelerinde staja yerleşmeleri sağlanarak Üniversite tarafından protokol kapsamında İl Sağlık Müdürlüğüne ödenmesi gereken olası 3.45 Milyon

TL'lik bir bütçenin tasarrufu da sağlanmıştır. Ek olarak MYO Sağlık Bölümlerinde öğrenim gören 88 ve Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde öğrenim gören 744 öğrenci güz, bahar veya yaz döneminde protokol kapsamında ücretli olarak İstanbul İl Sağlık Müdürlüğüne bağlı Kamu Hastanelerine ve çeşitli özel sağlık kuruluşlarına staja yerleştirilmiştir. (Tablo VII.11)

Tablo VII.11. Son 5 Yıl Staj/Uygulama İşlemleri Yapılan Öğrenci Sayıları (arelkariyer portal verileri)

Akademik Dönem	Önlisans	Lisans	Yüksek Lisans	Toplam
2017-2018	2.314	844	98	3.256
2018-2019	1.473	517	75	2.065
2019-2020	1.203	770	48	2.021
2020-2021	1.360	765	100	2.225
2021-2022	1.398	730	108	2.236
2022-2023	1.660	1386*	132	3.178

*2022-2023 akademik dönemden itibaren Sağlık Bilimleri Fakültesi (744) verileri dâhildir.

2022-2023 akademik yılında öğrencilerin en yüksek staj/uygulama yaptığı fakülte/yüksekokul/enstitü %52 oran ile Meslek Yüksekokul'dur. Fakülteler arasında öğrencilerin en yüksek staj/uygulama yaptığı fakülte %24 oran ile Sağlık Bilimleri Fakültesi'dir (Tablo VII.12.).

Tablo VII.12. Staj/Uygulama Yerleştirme Verileri

Açıklama	Sayı	Oran
ArelKAM Tarafından Staja/Uygulamaya Yerleştirilen Öğrenci Sayısı	1.513	48%
Staj Yerini Kendi Bulan Öğrenci Sayısı	1.665	52%
Toplam	3.178	100%

*Sağlık Bilimleri Fakültesi yerleştirmeleri dâhildir.

2022-2023 akademik yılında staj/uygulama yapan öğrencilerin staj yerlerinin %48'i ArelKAM tarafından, %52'i öğrencilerin kendi tarafından bulunmuştur (Tablo VII.13).

Tablo VII.13. Staj/Uygulama İşlemleri Yapılan Öğrenci Sayıları

Akademik Birim	Sayı	Oran
Meslek Yüksekokulu	1.660	52%
Sağlık Bilimleri Fakültesi	744	24%
Diğer Fakülteler	642	20%
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	132	4%
Toplam	3.178	100%

2022-2023 akademik yılında öğrencilerin en yüksek staj/uygulama yaptığı fakülte/yüksekokul/enstitü %52 oran ile Meslek Yüksekokuludur. (Tablo VII.13).

C.11. Öğrenci Gelişimine Yönelik Yürütülen Diğer Faaliyetlere İlişkin Veriler

C.11.1. Kariyer Elçileri Uygulanmasına İlişkin Veriler

2022-2023 akademik dönemi Kariyer Elçisi Takımı başvuruları 11.10.2022-31.10.2023 tarihlerinde Arelkariyer.arel.edu.tr adresinden online olarak açılmış ve 37 öğrenci elçilik başvurusunda bulunmuştur.

Değerlendirme ve mülakatlar neticesinde 2022-2023 akademik dönem için 20 yeni Kariyer Elçisi seçilmiştir.

Kariyer Elçileri Takımı “İzgören Akademi - Vizgo Akademi” çevrimiçi eğitimleriyle eşleştirilmiş eğitim süreçleri tamamlamıştır.

C.11.2. İŞKUR Mülakat Simülasyonuna İlişkin Veriler

2022-2023 akademik yılı içerisinde 08.12.2022 ve 04.01.2023 tarihinde İŞKUR ile öğrenci ve mezunlarımıza yönelik gerçekleştirilen mülakat simülasyonuna 105 öğrenci/mezun başvuru yapmıştır. Katılan adaylara İŞKUR onaylı sertifika verilmiştir.

C.11.3. Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrenci (KZÖ) Uygulamasına İlişkin Veriler

2022-2023 akademik yılında toplam 8 ilan paylaşılmış ve 313 kısmi zamanlı öğrenciden başvuru alınmıştır. KZÖ süreçleri Öğrenci Dekanlığı tarafından yürütülmektedir.

C.12. Öğrenci Gelişimine Yönelik Yürütülen Diğer Faaliyetlere İlişkin Veriler

Eğitim ve Danışmanlık hizmetleri sonrasında öğrencilerden “Arelkariyer Portalı” üzerinden değerlendirme anketleri alınmaktadır.

Eğitimler için anket sonuçları her eğitim sonrasında değerlendirilmektedir. 2022-2023 akademik dönemde verilen eğitimlerin genel memnuniyet oranı %89 olarak ölçümlenmiştir. Danışmanlık faaliyetlerinde ise her danışmanlık faaliyeti sonrası anket uygulanmaktadır. Arelkariyer Portalında bize sorun alanında yer alan tüm mesajlar değerlendirilerek cevaplanmaktadır.

Ek olarak Fakülte/Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulunda bulunan bölümlerin temsilcileri ile oluşturulmuş olan 2 ayrı “Whatsapp” iletişim platformu üzerinden de öğrencilerin talep ve önerileri alınarak değerlendirilmekte ve geri bildirim sağlanmaktadır.

C.13. Geribildirimlerin İyileştirme Mekanizmalarında Kullanıldığına İlişkin Belgeler

Eğitim ve Danışmanlık süreçleri sonunda kullanılan anketlerin sonuçlarına göre %70 ve altında memnuniyet puanı alan eğitim ve danışmanlık konuları takip eden akademik dönem için değiştirilmektedir.

Anketlerin haricinde Arelkariyer portalında yer alan bize sorun platformundan, mail veya call center aracılığı ve ofisimize ziyarete gelerek Kariyer Merkezine iletilmiş olan talep ve öneriler değerlendirilerek çözüm üretilmektedir.

C.14. Fakülte/Bölümlerle Gerçekleştirilen Toplantı

İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelKAM) sınıf, fakülte ve bölüm bazında yapılan toplantı sayısı 74'tür (Tablo VII.14).

Tablo VII.14.Fakülte/Bölemlerle Gerçekleştirilen Toplantı Sayısı

Fakülte/Yüksekokul Adı	Cevizlibağ	Online	Sefaköy	Tepekent	Genel Toplam
Fen Edebiyat Fakültesi			5		5
Güzel Sanatlar Fakültesi			3		3
İletişim Fakültesi		4		1	5
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi		10			10
Mühendislik Mimarlık Fakültesi		9			9
Meslek Yüksekokulu			36		36
Sağlık Bilimler Fakültesi	2	4			6
Genel Toplam	2	27	44	1	74

C.15. Workshop Programı

İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelKAM) toplamda 42 adet workshop gerçekleştirmiştir. Bu etkinliklere 2.493 kişi katılmıştır (Tablo VII.15 ve Tablo VII.16).

Tablo VII.15.Workshop Programı Katılımcı Sayısı

Workshop Türü	Kas.22	Ara.22	Oca.23	Mar.23	Nis.23	May.23	Toplam
Atölye Çalışması	1						1
Meet Up	3	10	1	3	6	14	37
Mülakat Danışmanlığı			2				2
Özgeçmiş Danışmanlığı		1					1
Toplantı	1						1
Toplam	5	11	3	3	6	14	42

Tablo VII.16.Workshop Programı Sayısı

Workshop Türü	Kas.22	Ara.22	Oca.23	Mar.23	Nis.23	May.23	Toplam
Atölye Çalışması	40						40
Meet Up	240	656	30	183	430	782	2.321
Mülakat Danışmanlığı			70				70
Özgeçmiş Danışmanlığı		43					43
Toplantı	19						19
Toplam	299	699	100	183	430	782	2.493

C.16. Kariyer Günü

9 Mayıs'ta Kemal Gözükara Yerleşkesinde Kariyer Planlama, Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen Kariyer Günü'ne toplamda 96 adet firma katılmıştır.

C.17. Öğrencilerimizin Mezuniyeti Takip Eden İlk 6 Ay İçinde İşe Yerleşme Oranı

Eylül 2022 – Ağustos 2023 tarihleri arasında mezun olduktan ilk 6 ay arasında toplam işe yerleşen mezun sayısı 249'dur (Tablo VII.17).

Tablo VII.17.Öğrencilerimizin Mezuniyeti Takip Eden İlk 6 Ay İçinde İşe Yerleşme Oranı

Fakülte/Yüksekokul	İşe Yerleşen Mezun Sayısı
Fen Edebiyat Fakültesi	8
Güzel Sanatlar Fakültesi	2
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	81
İletişim Fakültesi	6
Mühendislik Mimarlık Fakültesi	36
Sağlık Bilimleri Fakültesi	10
Meslek Yüksekokulu	96
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	10
Toplam	249

C.18. Öğrencilerimizin Mezuniyeti Takip Eden İlk 7-12 Ay İçinde İşe Yerleşme Oranı

Eylül 2022 – Ağustos 2023 tarihleri arasında mezun olduktan ilk 7-12 ay arasında toplam işe yerleşen mezun sayısı 270'dir (Tablo VII.18).

Tablo VII.18.Öğrencilerimizin Mezuniyeti Takip Eden İlk 7-12 Ay İçinde İşe Yerleşme Oranı

Bölüm/Program	İşe Yerleşen Mezun Sayısı
Fen Edebiyat Fakültesi	2
Güzel Sanatlar Fakültesi	0
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	74
İletişim Fakültesi	9
Mühendislik Mimarlık Fakültesi	45
Sağlık Bilimleri Fakültesi	43
Meslek Yüksekokulu	86
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	11
Toplam	270

C.19. Merkez Personelinin Katıldığı Kurum Dışı Online Eğitim Sayısı

Eylül 2022 – Mayıs 2023 tarihleri arasında İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelKAM) personelinin katıldığı kurum dışı eğitimlere 20 eğitime sağlanılmıştır (Tablo VII.19).

Not: Eğitimler Vizgo Akademi tarafından verilmiştir.

Tablo VII.19.Merkez Personelinin Katıldığı Kurum Dışı Online Eğitim Bilgileri

No	Tarih	Eğitim Adı	Katılımcı Sayısı
1	12.01.2023	Mülakat Teknikleri	4
2	13.01.2023	Çatışma Yönetimi	6
3	17.01.2023	Geliştiren Lider	5
4	25.01.2023	Hitabet	6
5	20.01.2023	Değerlerle Yönetmek	6
6	7.02.2023	Kariyer Yönetimi	6
7	16.02.2023	Motivasyon Bulaşıcıdır	7
8	23.02.2023	Stresle Barışmak	5
9	6.03.2023	Duygusal Dayanıklılık	4
10	14.03.2023	Kariyerde Akıllı Markalaşma	4
11	22.03.2023	Gelişimin 11 Kuralı	4
12	3.04.2023	Dikkat Vücudunuz Konuşuyor	5
13	11.04.2023	Renklerle İnsan Tanıma	6
14	18.04.2023	Az, Öz, Net Anlatım	6
15	25.04.2023	İmajını Yenile	6
16	26.04.2023	Takımdan Ayrı Düz Koşu	5
17	3.05.2023	'Fark'ıma Takılanlar	5
18	9.05.2023	Adım Adım İnovasyon	4
19	15.05.2023	Etkili Sunum Teknikleri	4
20	22.05.2023	Başarılı Bir Lider Olmak İçin İpuçları	4
Toplam			102

C.20. Mezun Öğrenci Memnuniyet Anketi

2022-2023 Akademik Yılında İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelKAM) düzenlediği mezun izleme anketi 926 mezuna yapılmış olup, %69 memnuniyet elde edilmiştir. (Tablo VII.20).

Tablo VII.20.Mezun İzleme Anketi

No	Anket adı	Katılımcı Sayısı	Memnuniyet Oranı
1	Mezun İzleme Anketi	926	69%

C.21. Instagram Ziyaret ve Paylaşım Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelKAM) Instagram sayfasının 2.541 takipçisi ve 629 paylaşımı bulunmaktadır. Instagram sayfasında yapılan paylaşımların detayları Tablo VII.21'de paylaşılmıştır. Türlerine göre en yüksek paylaşım %41,3 oran ile iş ve staj ilanlarında yapılmıştır (Tablo VII.21).

Tablo VII.21. ArelKAM Instagram Sayfası Paylaşım Bilgileri

Paylaşım Türü	Paylaşım Sayısı
Toplu İş/Staj İlanları	260
Eğitim Duyuruları	98
Kariyer Günleri	30
Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Yetenek Kapısı ve Ulusal Staj Programı Duyuruları	69
ArelKAM Genel Duyuruları	32
Fuar, Webinar ve Sanal ZirveDuyuruları	133
Areledu Repostları	7
Toplam	629

2022-2023 akademik yılında Arel Kariyer Planlama, Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelKAM) Instagram sayfasından Kariyer Günleri'nin her bir oturumu, konuk afişleri, kampüs etkinlikleri, yetenek kapısı paylaşımları, firmaların staj, burs, yarışma ilanları, Arel Kariyer Planlama, Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelKAM) staj duyuruları, Arel Kariyer Planlama, Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelKAM) eğitimlerinden alınan ekran görüntüleri ve danışmanlık duyuruları ile 629 story paylaşımı yapılmıştır.

C.22. LinkedIn Hesabı Bilgileri

2022-2023 akademik yılında Arel Kariyer Planlama, Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelKAM) LinkedIn hesabımızda 988 bağlantı bulunmaktadır. LinkedIn sayfasında yapılan paylaşımların detayları Tablo VII.22'de paylaşılmıştır. Türlerine göre en yüksek paylaşım %45

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Yetenek Kapısı ve Ulusal Staj Programı Duyuruları yapılmıştır (Tablo VII.22).

Tablo VII.22.ArelKAM LinkedIn Sayfası Paylaşım Bilgileri

Paylaşım Türü	Paylaşım Sayısı
Eğitim Duyuruları	75
Kariyer Günleri	12
Dış Etkinlik Duyuruları	35
Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Yetenek Kapısı veUlusal Staj Programı Duyuruları	130
Online Eğitim Fotoğrafları	17
Danışmanlık Hizmeti Duyuruları	23
Toplam	292

D. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

➤ Güçlü Yönler

- 15 yıllık bir kurum geçmişinin sağladığı avantajlar
- 15 yıllık deneyimin getirdiği belirli bir iş planına sahip olması
- Çözüm ortaklığı sisteminin belirli bir aşamaya ulaşmış olması
- Eğitim ve gelişim süreçlerine verilen değer ve önemin artmış olması (Yetkinlik Projesi)
- Gönüllü eğitimlere kolaylıkla ulaşma imkânı
- Yerinde Uygulama ve Staj işlemleri konusunda oturmuş bir sistemin bulunması
- İŞKUR-CBİKO gibi kamu kurumları ile kurulan sistemli ilişki

➤ Gelişmeye Açık Yönler


- Kurumun geliştikçe bürokratik işleyişinin mevcut iş hızını düşürmesi
- Değişim ve gelişim sürecinin getirmiş olduğu belirsizlikler
- Mezun takip sisteminin tam olarak işlevsel hale getirilememiş olması
- Dijitalleşme tarafında tam bir sistemin kurulamamış olması
- Kurum içi olumsuz iletişimin motivasyon kaybı

- Kurumun personel değişim hızının iş süreçlerini aksatması
- Pandemi ile birlikte öğrenciye ulaşma konusunda yaşanan olumsuzluklar
- Çalışan personelin iş doyum ve motivasyonunun zayıf olması
- Kaliteli ve iyi yapılan hizmetlerin doğru aktarılamamasıdır.

E. Öneriler ve Tedbirler

22.05.2022 tarihinde yapılan Kurum İçi Risk Değerlendirme Denetimi çıktıları doğrultusunda gerekli tedbirler oluşturularak 2023-2024 dönemine riskler kaldırılmış bir şekilde başlangıç planlanmaktadır.

2023-2024 akademik yılı için belirlenmiş olan Stratejik Plan çerçevesinde faaliyetlerin yürütülmesi için, paydaş birimlerin ve yönetim desteği beklenmektedir.



**2. PSİKOLOJİK DANIŞMA,
REHBERLİK UYGULAMA
VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
(ARELPDR)**

VIII. BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ PSİKOLOJİK DANIŞMA, REHBERLİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArelPDR)

A. Birime Ait Genel Bilgiler

A.1. Birimin Misyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelPDR) üniversite misyonu ile karşılaştırmalı misyonu Tablo VIII.1'de yer almaktadır.

Tablo VIII.1. Birimin Misyonu

Üniversitenin Misyonu	İdari Birimin Misyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin misyonu, eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini uluslararası kalite standartları doğrultusunda yürütmek; Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet değerlerine duyarlı, dünya insanı olma bilincine sahip, hukukun üstünlüğüne, etik ilkelere, insan haklarına ve farklılıklara saygılı, eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, özgüveni yüksek bireyler yetiştirmektir.	Öğrencilerimizin Üniversitemize kayıt hakkı kazandıkları andan itibaren her konudaki dilek, istek, şikâyet ve önerilerinin üniversite yönetimine iletilmesi hususunda öğrenci ve yönetim arasında köprü vazifesi görmek; öğrencilerimizin üniversite yaşamında karşılaştığı sorunları dinlemek, idari ve akademik birimlerin uyumlu koordinasyonu ile bu sorunları çözmek, öğrencilerin sosyal gelişimlerine katkıda bulunacak etkinliklere öncülük ederek yaşam kalitelerini yükseltmelerine yardımcı olmak, Arel Üniversitesi ilke ve amaçlarına uygun şekilde öğrencilerimize en verimli öğretim ortamının oluşturulmasında görev almak.

A.2. Birimin Vizyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelPDR) üniversite vizyonu ile karşılaştırmalı vizyonu Tablo VIII.2'de yer almaktadır.

Tablo VIII.2.Birimin Vizyonu

Üniversitenin Vizyonu	İdari Birimin Vizyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin vizyonu, sürekli değişen toplumsal, kültürel, ekonomik ve teknolojik gereksinimleri tespit ve tahlil edebilecek, bu gereksinimlerin karşılanmasına yönelik yenilikçi bilimsel araştırma ve mesleki faaliyetleri yürütebilecek bireyler yetiştiren, uluslararası tanınırlığa sahip, çağdaş bir eğitim ve araştırma üniversitesi olmaktır.	Etkili iletişim ve resmi kanalları kullanarak öğrenci ile üniversite yönetimi, idari ve akademik birimler arasında köprü kurabilen; sorunları ve talepleri ilgili birimlere aktarabilen, çözümler konusunda başvurulması gereken yolları öğrenciyle paylaşan ve üniversitemize ve dekanlığımıza güven duyan öğrenciler kazanmak, aidiyet duygularını güçlendirmek.

B. Sunulan Hizmetler

- İstanbul Arel Üniversitesi Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPDR) eğitim, bireysel danışmanlık, sosyal medya hizmeti, broşür, TV Arel, YÖGD etkinlikleri, gazete yazısı ve canlı yayın desteği vermektedir.

C. İstatistik Bilgiler

C.1. Danışman Başına Düşen Öğrenci ve Seans Oranları

Melek Ekici Velioglu, 2022-2023 akademik yılında 33 farklı kişi ile tek ve tekrarlayan 129 bireysel görüşmeler yapmıştır.

Mert Ali Kurban, 2022-2023 akademik yılında 30 farklı kişi ile tek ve tekrarlayan 236 bireysel görüşme yapmıştır.

Fatma Nur Ay, 2022-2023 akademik yılında 18 farklı kişi ile tek ve tekrarlayan 87 bireysel görüşme yapmıştır.

Doğukan Terzi, 2022-2023 akademik yılında, 43 farklı kişi ile tek ve tekrarlayan 369 bireysel görüşme yapmıştır. (Tablo VIII.3.).

Tablo VIII.3. Bireysel Psikolojik Danışma Hizmetinden Faydalanan Öğrenci Sayısı

Danışman Bilgileri	Öğrenci Sayısı	Seans Sayısı
Melek Ekici Veliöğlü	33	129
Doğukan Terzi	43	369
Mert Ali Kurban	30	236
Fatma Nur Ay	18	87
Toplam	124	821

C.2. Merkeze Daha Önce Başvurup Bireysel Görüşmelere Devam Etmekte Olan Öğrenci Sayısı

2022-2023 akademik yılında Arel Psikolojik Danışma, Rehberlik, Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPDR) tarafından merkeze daha önce başvurup bireysel görüşmelere devam eden 124 kişi ile görüşmeler yapmıştır (Tablo VIII.4.).

Tablo VIII.4. Merkeze Daha Önce Başvurup Bireysel Görüşmelere Devam Eden Öğrenci Sayısı

Danışman Bilgileri	Güz Dönemi Danışan Sayısı	Bahar Dönemi Danışan Sayısı	Genel Toplam
Melek Ekici Veliöğlü	19	14	33
Doğukan Terzi	24	19	43
Mert Ali Kurban	16	14	30
Fatma Nur Ay	18	0	18
Toplam	77	47	124

C.3. Uzaktan Hizmet Verilen Kişi Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPDR) tarafından 29 kişiye uzaktan hizmet verilmiştir. (Tablo VIII.5.)

Tablo VIII.5. Uzaktan Hizmet Verilen Kişi Sayısı

No	Personel Bilgisi	Hizmet Sayısı
1	Melek Ekici Veliöğlü	9
2	Doğukan Terzi	11
3	Mert Ali Kurban	9
Toplam		29

C.4. Randevusuz (Çat Kapı) Gelen Öğrenci Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPDR) tarafından “Randevusuz Gelen Öğrenci Bilgileri” Tablo VIII.6.’da belirtilmiştir.

Tablo VIII.6. Randevusuz Gelen Öğrenci Sayısı

No	Danışman Bilgisi	Öğrenci Sayısı (Yıllık)
1	Mert Ali Kurban	5
2	Doğukan Terzi	25
Toplam		30

C.5. Konsültasyon ve Eğitim Etkinliği Sayısı

2022-2023 akademik yılında A İstanbul Arel Üniversitesi Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPDR) tarafından verilen konsültasyon ve eğitimler Tablo VIII.7’de yer almaktadır. Eğitimlere en fazla katılım oranı %65,5 olup, katılım en yoğun olduğu eğitim Sosyal Medya Bağımlılığı Eğitimi’dir.

Tablo VIII.7.Konsültasyon veEğitim Etkinliği Sayısı

No	Tarih	Yer	Eğitim Adı	Katılımcı Sayısı
1	11.11.2022	Teams	YÖGD-Sosyal Medya Bağımlılığı	78
2	28.11.2022	Teams	YÖGD-Cinsel İstismar	8
3	12.12.2022	Teams	YÖGD-Bağımlılık Döngüsü	33
Toplam				119

C.6. Grup Psikolojik Danışmanlık Hizmeti Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPDR) tarafından “Akran Zorbalığı” ve “İlişkiler ve Kutuplar” olmak üzere 2 alanda danışmanlık hizmeti verilmiştir. (Tablo VIII.8)

Tablo VIII.8. Grup Psikolojik Danışmanlık Hizmeti

Danışman Bilgileri	Grup Psikolojik Danışma Hizmeti Konusu	Danışan Bilgisi
Melek Ekici VELİOĞLU	Akran zorbalığı	Bakırköy İlçe MEM Velilerine Arel Aday ilişkileri talebiyle yapılmış online etkinliktir. Katılım 110 kişi olmuştur.
Doğukan Terzi	İlişkiler ve Kutuplar	Fen Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü Araştırma Görevlisi Gizem Hüroğlu ile iş birliği ile Psikodrama Grup Etkinliği İletişim Fakültesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü ile yapılmak istenmiş olup katılım olmamıştır.

C.7. Hizmet İçi Eğitim Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPDR) çalışanları tarafından 2 alanda eğitim alınmıştır. (Tablo VIII.9.)

Tablo VIII.9. Hizmet İçi Eğitim Bilgileri

No	Tarih	Eğitim Adı
1	27.10.2021	İletişim Becerileri: Liderlik-İletişim Motivasyon Semineri
2	6.12.2021	AFAD Eğitimi

C.8. Dijital Broşür Paylaşımı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPDR) tarafından 6 alanda (Flört Şiddeti, Üniversite Yaşamına Uyum, Teknoloji Bağımlılığı Nedir, ArelPDR Tanıtım, Kadına Yönelik Şiddet, Sosyal Medya Bağımlılığı ve Beden Algısı) dijital broşür oluşturulmuş ve öğrencilerle paylaşılmıştır.

C.9. Oluşturulan Video İçerik Bilgisi

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPDR) tarafından 2 adet video oluşturulmuş olup, ilgili bilgiler Tablo VIII.10’da belirtilmiştir.

Tablo VIII.10. Hizmet İçi Eğitim Bilgileri

No	Yüklenme Tarihi	Oluşturulan Video Bilgisi	İzlenme Sayısı
1	May.23	Yüksek Öğretime Giriş Sınavı (YKS) öncesi üniversitemizin aday öğrencilerine yönelik video kaydı yapılmıştır.	159
2	May.23	Uzman Nörolog Bülent MADİ ile ‘Aylaklık Bilimi’ hakkında röportaj yapılmıştır.	113
Toplam			272

C.10. Sosyal Medya Bilgisi

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Psikolojik Danışma, Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPDR) tarafından 35 adet paylaşım yapılmış olup, 158 takipçisi bulunmaktadır.

D. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

➤ Güçlü Yönler

- Üst yönetimin Öğrenci Dekanlığı vebağlı birimlere üst seviyede önem gösterip destek vermesi,
- Öğrenci Danışmanlık Hizmetleri ile tüm öğrencilere ulaşılması,
- Uzman Psikolojik Destek ekibinin olması,
- Öğrencinin birime her kanaldan ulaşabiliyor olması (yüz yüze, e-posta, sosyal medya),
- Köklü kurumsal geçmişin olmasıdır.

➤ Gelişmeye Açık Yönler

- Öğrenci Dekanlığı Birimi vebağlı birimlerde işleyişin kişisel çabalarla yürütülüyor olması ve sistem eksikliği,



**3. TOPLUM ÇALIŞMALARI
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ**

IX. BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ TOPLUM ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArelTOMER)

A. Birime Ait Genel Bilgiler

A.1. Birimin Misyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Toplum Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelTOMER) üniversite misyonu ile karşılaştırmalı misyonu Tablo IX.1.' de yer almaktadır.

Tablo IX.1. Birimin Misyonu

Üniversitenin Misyonu	İdari Birimin Misyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin misyonu, eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini uluslararası kalite standartları doğrultusunda yürütmek; Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet değerlerine duyarlı, dünya insanı olma bilincine sahip, hukukun üstünlüğüne, etik ilkelere, insan haklarına ve farklılıklara saygılı, eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, özgüveni yüksek bireyler yetiştirmektir.	ArelTOMER'in misyonu, toplumun sosyal, ekonomik ve kültürel sorunlarının çözümüne yönelik eğitim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini yürütmek; Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet değerlerine duyarlı, dünya insanı olma bilincine sahip, hukukun üstünlüğüne, etik ilkelere, insan haklarına ve farklılıklara saygılı, eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, özgüveni yüksek bir toplum meydana getirmektir.

A.2. Birimin Vizyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Toplum Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelTOMER) üniversite vizyonu ile karşılaştırmalı vizyonu Tablo IX.2'de yer almaktadır.

Tablo IX.2. Birimin Vizyonu

Üniversitenin Vizyonu	İdari Birimin Vizyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin vizyonu, sürekli değişen toplumsal, kültürel, ekonomik ve teknolojik gereksinimleri tespit ve tahlil edebilecek, bu gereksinimlerin karşılanmasına yönelik yenilikçi bilimsel araştırma ve mesleki faaliyetleri yürütebilecek bireyler yetiştiren, uluslararası tanınırlığa sahip, çağdaş bir eğitim ve araştırma üniversitesi olmaktır.	ArelTOMER'in vizyonu, sürekli değişen toplumsal, kültürel, ekonomik ve teknolojik koşulların ortaya çıkarttığı sorunları tespit ve tahlil edebilecek, bu sorunların çözümüne yönelik eğitim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini yürütebilecek, uluslararası tanınırlığa sahip, çağdaş bir merkez olmaktır.

B. Sunulan Hizmetler

- Topluma Katkı
- Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Hizmetleri
- Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmetler
- Proje Geliştirme/Yönetim Hizmetleri (Üniversite Sanayi İşbirliği Faaliyetleri)

C. İstatistikî Bilgiler

C.1. Merkezin Toplumsal Katkı Faaliyetleri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Toplum Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelTOMER) tarafından gerçekleştirilen toplumsal katkı faaliyetleri Tablo IX.3.'te belirtilmiştir.

Tablo IX.3.Merkezin Toplumsal Katkı Faaliyetleri

No	Tarih	Etkinlik Adı	No	Tarih	Etkinlik Adı
1	Ekim 22	Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği ve Değiştiren Adımlar Derneği ile Toplantı	15	Nisan 23	Afetler, Yerel Yönetimler ve Sosyal Hizmet: Mezunlarımızdan Dinliyoruz
2		İBB Çengelköy Mahalle Evi Kitap Okuma Etkinliği	16		Dijital Çağda Ebeveyn Olmak Eğitimi (Bağcılar Necmettin Erbakan Fen Lisesi)
3		Umut Çocukları Derneği ile Toplantı	17		Sığınmacılar ve Göçmenlerle Sosyal Hizmet: Mezunlarımızdan Dinliyoruz
4	Kasım 22	Avrupa'da Sosyal Hizmet Uygulamaları	18		Yoksulluk ve Sosyal Hizmet: Mezunlarımızdan Dinliyoruz
5		İstek Acıbadem Okulları Kitap Okuma Etkinliği	19		LGBTQ+'lar ve Heteronormatif Olmayan Bir Sosyal Hizmeti
6		Yerel Yönetimler ve Sosyal Hizmet: Çatalca Belediyesi Örneği	20		İstanbul Sokaklarındaki Dostlarımız: Sokak Hayvanları
7	Aralık 22	Umut Çocukları Derneği İle Madde Bağımlılığına Karşı (Toplantı)	21	Mayıs 23	Türkiye'de Lepra Mücadelesi ve Cüzzamla Savaş Derneği
8		20. Ölüm Yılı Dönümünde Baykan Sezer	22		Tıbbi Sosyal Hizmetler
9		Kadına Yönelik Şiddette Süreç ve Başvuru Merkezleri	23		Yaşlılar ve Engellilerle Sosyal Hizmet
10	Şubat 23	Ortadoğu'da Sosyal Hizmet: Uluslararası Konferans	24		Roman Mahallesinde Yaşam: Sulukule Örneği
11	Mart 23	Dünya Sosyal Çalışma Günü'nde Çocuk Koruma Sistemini (Koruyucu Aile, Evlat Edinme, Çocuk Evleri) Konuşuyoruz	25		Sosyal Hizmet Mezunları Deneyimlerini Anlatıyor 7
12		Akrân Zorbalığı Eğitimi (Fatih Okyanus Koleji)	26		Umut Çocukları Derneği-Mutfakta da Varız Projesi
13		İstanbul'un Gıda Sorunları ve İBB'nin Gıda Stratejisi			
14		Afetlerde Psiko-Sosyal Hizmetler			

D. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

➤ Güçlü Yönler

- Merkezde farklı bilimsel alanlarda faaliyet gösteren, TRT gibi saygın kuruluşlarla çalışan veyazar kimliğiyle tanınan, Devlet kurumlarıyla işbirliği içinde proje yönetme deneyimine sahip akademisyenlerin bulunması,
- Üniversitenin üç büyük belediyesi içinde yerleşkelerinin olmasıdır.

➤ Gelişmeye Açık Yönler

- Merkezin çalışmalarını yürütebileceği bir fiziksel mekânın bulunmaması
- Merkezde görevlendirilmiş bir idari personel eksikliği,
- Merkezin teknik altyapısının bulunmaması,
- Merkezin tarihsel bir hafızasının olmamasıdır.

E. Öneriler ve Tedbirler

ArelTOMER'in 2023-2024 döneminde aktif çalışmalar yürütebilmesi için öncelikle merkeze bir mekân tanımlanmalı ve bir idari personel görevlendirilmelidir. ArelTOMER toplumsal etki yaratacak nitelikli sosyal bilim çalışmalarının hayata geçirilebilmesi amacıyla merkezde çalışma yürütecek akademisyenlerin bilimsel yönden desteklenmesi gereklidir. Bu anlamda akademisyenlerin istatistik konusunda danışmanlık ve proofreading hizmeti alabileceği birimlerin Üniversite bünyesinde oluşturulmasının gerekli olduğu düşünülmektedir. Tüm bunların yanı sıra akademisyenlerin ArelTOMER bünyesinde aktif görev almasını özendirilecek aksiyonlar alınması önerilebilir.

**4. UZAKTAN EĞİTİM
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
(ARELUZEM)**

X. BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ARELUZEM)

A. Birime Ait Genel Bilgiler

A.1. Birimin Misyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUZEM) üniversite misyonu ile karşılaştırmalı misyonu Tablo X.1’de yer almaktadır.

Tablo X.1.Birimin Misyonu

Üniversitenin Misyonu	İdari Birimin Misyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin misyonu, eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini uluslararası kalite standartları doğrultusunda yürütmek; Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet değerlerine duyarlı, dünya insanı olma bilincine sahip, hukukun üstünlüğüne, etik ilkelere, insan haklarına ve farklılıklara saygılı, eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, özgüveni yüksek bireyler yetiştirmektir.	Misyonumuz, üniversitemiz öğrencilerinin ve toplumumuzu oluşturan tüm yaş grubundaki insanların iletişim ve bilgi teknolojilerine dayalı uzaktan eğitim imkânlarıyla yüksek kalitedeki öğrenim fırsatlarına ve çeşitli öğrenim deneyimlerine eşit ve açık biçimde erişimini sağlamaktır.

A.2. Birimin Vizyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUZEM) üniversite vizyonu ile karşılaştırmalı vizyonu Tablo X.2’de yer almaktadır.

Tablo X.2.Birimin Vizyonu

Üniversitenin Vizyonu	İdari Birimin Vizyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin vizyonu, sürekli değişen toplumsal, kültürel, ekonomik ve teknolojik gereksinimleri tespit ve tahlil edebilecek, bu gereksinimlerin karşılanmasına yönelik yenilikçi bilimsel araştırma ve mesleki faaliyetleri yürütebilecek bireyler yetiştiren, uluslararası tanınırlığa sahip, çağdaş bir eğitim ve araştırma üniversitesi olmaktır.	Dünya çapında ortaya çıkan gelişmeleri izleyerek web tabanlı eğitim öğretim ve gelişmelere açık, yenilikçi ve rekabetçi araştırmalar yapmak, toplumsal problemlerin çözümüne katkıda bulunmak başlıca hedeflerimizdir.

B. Sunulan Hizmetler

İstanbul Arel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ARELUZEM) 2022-2023 akademik yılında sunmuş olduğu hizmetler;

- Uzaktan Eğitim Yüksek Lisans Programları
- 21. Yüzyıl Yetkinlik Ortak Dersleri
- Diğer Eğitim-Öğretim Faaliyetleri (Öğretim elemanlarının teknoloji kullanımı ve eğitim süreciyle bütünleştirilmesi konusunda yardımcı olmak için eğitimler ve toplantılar, sistem kullanımına yönelik kılavuz ve videolar, öğrenciler için oryantasyon programlarında sistem bilgilendirme sunumları vb. eğitimler düzenlenmektedir.)

C. İstatistikî Bilgiler

C.1. Online Verilen Ders Sayısı (Dönem Bazında)

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ARELUZEM) tarafından toplam 2.269 ders verilmiştir (Tablo X.3).

Tablo X.3. Online Verilen Ders Sayısı

Ders Tipi	Güz Dönemi	Bahar Dönemi	Yaz Dönemi	Toplam
Online Verilen Ders Sayısı	475	2.224	0	2.269
Verilen Toplam Ders Sayısı	2.275	2.224	228	4.727
Online Ders Oranı	20,9%	100,0%	0,0%	48,0%

C.2. Online Verilen Ders Sayısı (Dönem Bazında)

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ARELUZEM) tarafından en fazla yüksek okulda %60,3 online ders verilmiştir (Tablo X.4).

Tablo X.4. Birim Bazlı Online Verilen Ders Sayısı

Birim Adı/Ders Sayısı	Online Verilen Ders Sayısı	Verilen Toplam Ders Sayısı	Online Ders Oranı
Yüksek Lisans	459	771	59,53%
Lisans	1.166	2.175	53,61%
Yükseköğretim	1.074	1.781	60,30%

C.3. Uzaktan Eğitim Yıllık Faaliyet Planının Gerçekleşme Oranı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ARELUZEM) yıllık faaliyet planının gerçekleşme oranları Tablo X.5'te paylaşılmıştır.

Tablo X.5. Online Verilen Ders Sayısı

No	Yıllık Faaliyet Planı Hedefleri	Gerçekleşme Oranı
1	Uzaktan eğitim yoluyla verilecek derslerin planlanması için akademik birimlerden gelen taleplerin analizi.	100%
2	Rektörlük ortak dersleri Ders Saati Ücretli öğretim elemanı görevlendirmelerinin yapılması.	100%
3	Uzaktan eğitim yolu ile verilecek derslerin yürütülme esaslarının belirlenmesi ve duyurulması.	100%
4	Ders bileşenlerinin belirlenmesi, Uzaktan eğitim el kitabının duyurulması ve şablon dersin hazırlanması.	100%
5	Öğrenci Bilgi Sistemi ve Öğrenme Yönetim sistemi arasında entegrasyonun sağlanması.	100%
6	Sistem kullanımına yönelik kullanıcı dostu kılavuzlar hazırlanması, mevcut kılavuzların güncellenmesi. Hazırlanan kılavuzların yabancı uyruklu öğrenciler için İngilizce ve Arapça dilinde derlenmesi.	100%
7	Sistem kullanımına dair eğitim toplantıları yapılması.	100%
8	Sistem kullanımına dair videolar hazırlanması.	100%
9	Öğretim elemanlarına destek için mobil iletişim hattı ve WhatsApp hattı kurulması.	100%
10	Öğrencilere destek için WhatsApp hattı kurulması.	100%
11	Web sayfasının güncel tutulması.	100%
12	Instagram platformunda sosyal medya hesabı açılması.	100%
13	Microsoft Teams'in öğrenme yönetim sistemine entegre edilmesi.	100%
14	Moodle platformu sürümünün yeni versiyona yükseltilmesi.	
15	Mevcut e-öğrenme içeriklerinin güncellenmesi ve raporlanabilir içerik şeklinde kullanıma sunulması.	100%
16	Bölümlerden gelen yeni uzaktan eğitim programı açılış teklifleri için YÖK açılış dosyalarının hazırlanmasında destek vermek.	100%
17	Üniversitemiz birimlerinden gelen talepleri Uzaktan Eğitim Sistemine entegre etmek. (İş Sağlığı ve Güvenliği Sertifika programı faaliyetleri, ARELSEM İngilizce Seviye Tespit Sınavı faaliyetleri, Enstitü Tez Savunma, Enstitü Mülakat, ARELDİLMER Sınavları vb.)	100%
18	Özgün ödev paylaşımını teşvik etmek amacı ile Turnitin programının Moodle üzerine entegre edilmesi.	100%
19	YÖK Denetlemelerine hazırlık kapsamında bilgi ve belgelerin raporlanması.	100%
20	YÖKAK, KİDR kapsamında hazırlık çalışmaları yapılarak ilgili belgelerin hazırlanması.	100%
21	Öğrenme Yönetim Sistemi üzerinde yapılan Ölçme Değerlendirme Faaliyetlerinin yürütülmesi.	100%
22	Merkez bünyesinde koordine edilen sınav faaliyetlerinin planlanması ve yürütülmesi.	100%

23	Yüksek Öğretim Kurulu izni ile Uzaktan Eğitim kapsamında açılan yüksek lisans programları yeni öğrenci kayıt sürecinde Lisansüstü Eğitim Enstitüsü koordinesinde ortak çalışma yapmak.	100%
24	Uzaktan eğitime ilişkin mevzuatın takip edilmesi, değişen gelişen teknoloji veya koşullara göre uzaktan eğitime bağlı her türlü görevin güncellenmesini sağlamak amacıyla gerekli çalışmaların yürütülmesi.	100%

C.4. Eğiticinin Eğitimi Kapsamında Verilen Eğitim Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ARELUZEM) üzerinden verilen eğiticinin eğitimi kapsamında 4 eğitim verilmiş olup, toplam 359 kişi eğitimlere katılmıştır (Tablo X.6).

Tablo X.6. Eğiticinin Eğitimi Kapsamında Verilen Eğitim Bilgileri

No	Tarih	Eğitim Bilgisi	Katılımcı Sayısı
1	7.03.2023	Moodle Öğrenme Yönetim Sistemi ve Microsoft Teams Sanal Sınıf Sistemi Eğitimi	16
2	17.03.2023	Microsoft Teams ile Çevrimiçi Ders Nasıl Verilir	52
3	20.02.2023	Moodle Öğrenme Yönetim Sistemi ve Adobe Connect Sanal Sınıf Sistemi ve Microsoft Teams Sanal Sınıf Sistemi Eğitimi	269
4	30.09.2022	Moodle Öğrenme Yönetim Sistemi ve Adobe Connect Sanal Sınıf Sistemi Eğitimi	22
Toplam			359

C.5. Öğrenci Sistem Kullanımı İçin Oluşturulan Kılavuz Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ARELUZEM) tarafından Online Eğitim kullanıcıları için 5 adet kullanım kılavuzu hazırlanmıştır (Tablo X.7.).

Tablo X.7. Öğrenci Sistem Kullanımı İçin Oluşturulan Kılavuz Sayısı

Kılavuz Adı
Öğrenme Yönetim Sistemi Kullanım Kılavuzu (Öğrenci TR)
Öğrenme Yönetim Sistemi Kullanım Kılavuzu (Öğrenci EN)
Öğrenme Yönetim Sistemi Kullanım Kılavuzu (Öğrenci Arapça)
Öğrenme Yönetim Sistemi Kullanım Kılavuzu (Öğrenci Farsça)
Microsoft Teams Kullanım Kılavuzu

C.6. Öğrenci ve Akademik Personel ile Paylaşılan Dijital Broşür, Kılavuz ve Mailing Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ARELUZEM) tarafından öğrenci ve akademik personel ile paylaşılan dijital broşür, kılavuz ve mailing bilgileri Tablo X.7'de gösterilmiştir.

Tablo X.7.Öğrenci ve Akademik Personel İle Paylaşılan Dijital Broşür, Kılavuz ve Mailing Sayısı

Konu	Öğrenci/Kurum veKuruluş	Duyuru Çeşidi	Duyuru Sayısı
Uzaktan Eğitim Sistemi Kullanımına Dair Çeşitli Kılavuzlar	Akademik Personel	Kılavuz	25
Öğrenme Yönetim Sistemi Kullanım Kılavuzu	Öğrenci	Kılavuz	5
Sınav Hazırlama Videoları	Akademik Personel	Video	5
Sistem Kullanımı Eğitim Videoları	Akademik Personel	Video	4
Adobe Connect Yoklama Katılımı	Öğrenci	Video	1
Toplam			40

C.7. Öğrenci Sistem Bilgilendirme Video Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ARELUZEM) tarafından oluşturulan videoların izlenme bilgileri Tablo X.8'de gösterilmiştir.

Tablo X.8.Öğrenci Sistem Bilgilendirme Video Bilgileri

Yüklenme Tarihi	Oluşturulan Video Bilgisi	İzlenme Sayısı
Ekim 22	UZEM derslerine giremiyorum	1.468
	Android işletim sistemlerinden UZEM'e giriş	3.364
	İOS işletim sistemlerinden UZEM'e giriş	2.121
Toplam		6.953

C.8. Hizmet İçi Eğitim Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ARELUZEM) görevli personel bir kurum içi eğitime katılmış olup detayları Tablo X.9'da paylaşılmıştır.

Tablo X.9. Personelin Katıldığı Kurum İçi Eğitim Bilgileri

No	Tarih	Yer	Eğitim Adı	Eğitimci Adı	Katılım Sağlayan Personel
1	28.03.2023	Microsoft Teams	Sosyal Medya ve Marka Yönetimi Eğitimi	Doç. Dr. Kenan DUMAN	Alperen Aslan
					Rahman Yıldırım
					Selim Öznur
					Alihan İmancı
2	30.03.2023	Zoom	Literatür Tarama Teknikleri ve Pratik Araştırma İpuçları Eğitimi	Uğurcan ÖZKAN	Sema Kılıç
					Alihan İmancı
3	Nis.23	Moodle ÖYS (ARELUZEM)	ISO 27001 Bilgi Güvenliği Farkındalık Eğitimi	Bilgi Teknolojileri Ofisi	Sema Kılıç
					Alperen Aslan
					Rahman Yıldırım
					Selim Öznur
					Alihan İmancı

C.9. Sosyal Medya (Instagram, Twitter, Facebook vb.) İçerik Paylaşım Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ARELUZEM) Instagram hesabını 2022 yılı Ağustos ayında açmış olup, detaylı bilgiler Tablo X.10.'da verilmiştir.

Tablo X.10. Sosyal Medya İçerik Paylaşım Sayısı

Tarih (Aylık)	Instagram Takipçi Sayısı	Paylaşım Sayısı(Yıllık)	Story (Yıllık)
Eylül 2022 – Ağustos 2023	682	10	44

D. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

➤ Güçlü Yönler

- Güçlü teknolojik altyapı ile kesintisiz çalışan sistemin bulunması,
- Akademik birimler ile planlı, uyum içinde çalışılması,
- Gelen taleplerin, isteklerin ve önerilerin hızlı bir şekilde değerlendirilip, gereken işlemlerin yapılması,
- Öğretim ve ölçme değerlendirme etkinliklerinin çeşitli olması,
- Öğrenci Bilgi Sistemi ile entegre öğrenme yönetim sisteminin bulunması,
- Kayıt altına alınan derslerin tekrar izlenebilmesi,

- Ders videolarına ve kaynaklarına zamandan bağımsız olarak ulaşılabilmesi,
- Derslerin denetlenebilir olmasıdır.

➤ **Gelişmeye Açık Yönler**

- Gelişen teknolojiye uyum sağlamakta zorlanan öğretim elemanlarının bulunması,
- ÖBS ile ÖYS entegrasyonundaki farklılıklar, çeşitli sebeplerle ders kaydı silinen öğrencilerin UZEM sistemi üzerinden de kaldırılması süreçlerinin tamamlanamaması,
- Öğrencilerin uzaktan eğitime aktif katılımlarını sağlayacak yeterli donanımlarının bulunmaması,
- Öğrencilerin çevrimiçi derslere katılımının düşük olması
- Yayın odasının olmamasıdır.

E. Öneriler ve Tedbirler

Güncellenen teknolojiler yakından takip edilerek, birim faaliyetlerinin daha etkili ve verimli şekilde gerçekleşebilmesi adına çalışmalar yapılmaktadır. Olağanüstü durum ve kararlarda eğitimin kesintiye uğramadan uzaktan eğitim yoluyla devam edebilmesi için gerekli çalışmalar yapılmaktadır.

**5. ULUSLARARASI
STRATEJİK
ARAŞTIRMALAR
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
(ARELUSAM)**

XI. BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ ULUSLARARASI STRATEJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ARELUSAM)

A. Birime Ait Genel Bilgiler

A.1. Birimin Misyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) üniversite misyonu ile karşılaştırmalı misyonu Tablo XI.1’ de yer almaktadır.

Tablo XI.1. Birimin Misyonu

Üniversitenin Misyonu	İdari Birimin Misyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin misyonu, eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini uluslararası kalite standartları doğrultusunda yürütmek; Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet değerlerine duyarlı, dünya insanı olma bilincine sahip, hukukun üstünlüğüne, etik ilkelere, insan haklarına ve farklılıklara saygılı, eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, özgüveni yüksek bireyler yetiştirmektir.	Üniversitemizin öğretim elemanları, araştırma görevlileri ve öğrencileri ile bilimsel araştırmalar yürütmek, uzmanlık alanlarında yerel ve ulusal düzeyde topluma hizmet ve sosyal sorumluluk projeleri geliştirmek ve uygulamak, yerel, ulusal ve uluslararası gelişmeleri takip ederek öngörülerde bulunmak ve öneriler yapmak, eğitim ve öğretim faaliyetlerine katkıda bulunmaktır.

A.2. Birimin Vizyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) üniversite vizyonu ile karşılaştırmalı vizyonu Tablo XI.2’de yer almaktadır.

Tablo XI.2. Birimin Vizyonu

Üniversitenin Vizyonu	İdari Birimin Vizyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin vizyonu, sürekli değişen toplumsal, kültürel, ekonomik ve teknolojik gereksinimleri tespit ve tahlil edebilecek, bu gereksinimlerin karşılanmasına yönelik yenilikçi bilimsel araştırma ve mesleki faaliyetleri yürütebilecek bireyler yetiştiren, uluslararası tanınırlığa sahip, çağdaş bir eğitim ve araştırma üniversitesi olmaktır.	Karmaşık sorunlara ve gelişmelere yönelik alternatif ve uygulanabilir çözümler üretebilen; ulusal ve uluslararası nitelikte disiplinler arası niceliksel ve niteliksel bilimsel çalışmalar yürütülebilen; örnek ARGE, toplumsal katkı ve sosyal sorumluluk projeleri geliştirebilen; etki gücü, ulusal ve uluslararası saygınlığı yüksek bir merkez olmaktır.

B. Sunulan Hizmetler

- İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) alanında akademik yayınlar kapsamında kitap, yarı akademik dergi, bildiri metni, kongre özet bildiri ve tam bildiri kitapları, akademik etkinlikler kapsamında ise panel/söyleşi, konferans, kongreler düzenlenmiştir. Toplumsal sorumluluk projeleri kapsamında eğitici ve farkındalık yaratıcı etkinlikler yapılmıştır.

C. İstatistik Bilgiler

C.1. Gerçekleşen Ulusal/Uluslararası Kongre Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) tarafından 1 uluslararası ve 1 ulusal olmak üzere 2 kongre gerçekleştirilmiş olup, bu kongrelere toplam 600 kişi katılmıştır (Tablo XI.3).

Tablo XI.3. Gerçekleşen Ulusal/Uluslararası Kongre Bilgileri

No	Konferans Adı	Konferans Tarihi	Ulusal/ Uluslararası	Toplam Katılımcı Sayısı
1	Türkiye'de Sıfır Atık : Tespitler, Beklentiler ve Fırsatlar	25-26.03.2023	Ulusal	300
2	Changing Geopolitics of Central Asia and Caucasus- Challenge and Prospects	17-18.06.2023	Uluslararası	300
Toplam				600

C.2. Gerçekleşen Panel/Söyleşi Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) tarafından 14 panel/söyleşi düzenlenmiş olup, toplam 587 kişi katılmıştır (Tablo XI.4). Düzenlenen panel/söyleşiler arasında katılımın en yüksek olduğu etkinlik %17'lik oran ile 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Cumhuriyet Bayramının 99. Yılı Kutlama Programı ve Akademik Söyleşisi ile 10 Kasım Atatürk'ü Anma Programı kapsamında söyleşi olduğu gözlemlenmiştir.

Tablo XI.4.Gerçekleşen Panel/Söyleşi Bilgileri

No	Panel/Söyleşi Adı	Panel Tarihi	Ulusal/ Uluslararası	Katılımcı Sayısı
1	Pierre Raffard ile Söyleşi: Gıda Jeopolitiği	27.10.2022	Ulusal	30
2	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Cumhuriyet Bayramının 99. Yılı Kutlama Programı ve Akademik Söyleşi	28.10.2022	Ulusal	100
3	10 Kasım Atatürk'ü Anma Günü Söyleşi	10.10.2022	Ulusal	100
5	Current Situation and Future Scenarios on Russia-Ukraine War	14.11.2022	Ulusal	10
6	Rusya-Ukrayna Savaşında Geline Son Aşama Tarafların Seçenekleri ve Nükleer Savaş Tehlikesi Paneli	13.12.2022	Ulusal	50
7	İran'da Protestolar: Dinamikler, Nedenler ve Olasılıklar Paneli	22.12.2022	Ulusal	30
8	Kuzey Suriye'nin Dinamiklerinin Türkiye'nin Güvenliğine Etkileri: Önlemler ve Sınır Ötesi Harekat Paneli	26.12.2022	Ulusal	27
9	Dünya Kadınlar Günü Paneli Cumhuriyet'in 100. Yılında Üniversitede Kadın Olmak Paneli	8.03.2023	Ulusal	29
10	18 Mart Çanakkale Zaferi ve Şehitleri Anma Günü Paneli	18.03.2023	Ulusal	71
11	İstanbul'un Gıda Sorunları ve İBB'nin Gıda Stratejisi Paneli	21.03.2023	Ulusal	30
12	İstanbul Sokaklarındaki Dostlarımız Sokak Hayvanları: Sorunlar ve İBB'nin Çalışmaları Paneli	27.04.2023	Ulusal	30
13	20th Anniversary of UN Convention Against Transnational Organized Crimes	27.05.2023	Ulusal	50
14	Kadına Karşı Şiddet ve Kadın Hareketi Paneli	19.06.2023	Ulusal	30
Toplam				587

C.3. Yayınlanan Dergi Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) tarafından 8 adet aylık dergi çıkarılmış, toplam 3.200 adet basım yapılmıştır (Tablo XI.5).

Tablo XI.5.Dergi Bilgileri

Derginin Adı	Alanı	Ulusal/ Uluslararası	Adet
Stratejik Bakış Cilt 1, Sayı (Aralık 2022)	Siyaset Bilimi, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler	Ulusal	400
Stratejik Bakış Cilt 2, Sayı 7 (Nisan 2023)	Siyaset Bilimi, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler	Ulusal	400
Arel IR Monthly sayı 31, Eylül 2022	Siyaset Bilimi, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler	Ulusal	400
Arel IR Monthly sayı 32, Ekim 2022	Siyaset Bilimi, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler	Ulusal	400
Arel IR Monthly sayı 33, Kasım 2022	Siyaset Bilimi, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler	Ulusal	400
Arel IR Monthly sayı 34, Aralık 2022	Siyaset Bilimi, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler	Ulusal	400
Arel IR Monthly sayı 35 Ocak 2023	Siyaset Bilimi, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler	Ulusal	400
Arel IR Monthly sayı 36 Şubat 2023	Siyaset Bilimi, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler	Ulusal	400
Toplam			3.200

C.4. Dergilerde Yayınlanan Makale Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) tarafından yapılan makalelerde 84 adet makale çıkarılmıştır (Tablo XI.6).

Tablo XI.6.Dergilerde Yayınlanan Makale Bilgileri

No	Dergi Adı	Yayınlanan Makale Adı	Yayınlanma Tarihi	Ulusal/uluslararası Dergi
1	Arel IR Monthly Vol.29	Tehlikeli Azalış	15.07.2022	Ulusal
2	Arel IR Monthly Vol.29	Doğunun Yalnız Sömürgesi: Kore	15.07.2022	Ulusal
3	Arel IR Monthly Vol.29	Tahıl Krizi	15.07.2022	Ulusal
4	Arel IR Monthly Vol.29	Bir Küçük Dev Adım	15.07.2022	Ulusal
5	Arel IR Monthly Vol.29	Verilerin Dünyası: Sosyal Bilimlerde Veri Toplama ve Düzenleme	15.07.2022	Ulusal
6	Arel IR Monthly Vol.29	Beyaz Zambaklar Ülkesinde	15.07.2022	Ulusal
7	Arel IR Monthly Vol.29	Cehalet Örtüsü	15.07.2022	Ulusal
8	Arel IR Monthly Vol.29	Bir İçten Bir Dıştan (Haziran)	15.07.2022	Ulusal
9	Arel IR Monthly Vol.29	Vaşaklar	15.07.2022	Ulusal
10	Arel IR Monthly Vol.30	Gururlu Gün	15.08.2022	Ulusal
11	Arel IR Monthly Vol.30	Büyük Zafer	15.08.2022	Ulusal
12	Arel IR Monthly Vol.30	İsimsiz Kahramanlar	15.08.2022	Ulusal
13	Arel IR Monthly Vol.30	Bir İlham Kaynağı Olarak Kurtuluş Savaşı	15.08.2022	Ulusal
14	Arel IR Monthly Vol.30	Bize Düşen Ne?	15.08.2022	Ulusal
15	Arel IR Monthly Vol.30	Uzun Zaman Oldu	15.08.2022	Ulusal
16	Arel IR Monthly Vol.30	Röportaj - Oktay BİNGÖL	15.08.2022	Ulusal
17	Arel IR Monthly Vol.30	Röportaj - Ali Bilgin VARLIK	15.08.2022	Ulusal
18	Arel IR Monthly Vol.30	Anadolu'yu Sarsan On Beş Gün: Çatışan Yorumlar, Çatışan Tarihler	15.08.2022	Ulusal
19	Arel IR Monthly Vol.30	Şu Çılgın Türkler	15.08.2022	Ulusal
20	Arel IR Monthly Vol.30	Milli Egemenlik	15.08.2022	Ulusal
21	Arel IR Monthly Vol.30	Bir İçten Bir Dıştan (Temmuz)	15.08.2022	Ulusal
22	Arel IR Monthly Vol.30	Sadık Dost Fox	15.08.2022	Ulusal
23	Arel IR Monthly Vol.31	Tanınmayan Ada'm	15.09.2022	Ulusal
24	Arel IR Monthly Vol.31	Üç Farklı Kadın Aynı Trajik Son	15.09.2022	Ulusal
25	Arel IR Monthly Vol.31	Geleceğin Vatandaş Modeli Olarak Filozof Vatandaş	15.09.2022	Ulusal
26	Arel IR Monthly Vol.31	Siyasal Pazarlama Uygulamaları: ABD Örneği	15.09.2022	Ulusal
27	Arel IR Monthly Vol.31	Tibet'in Yaşam ve Ölüm Kitabı Sogyal Rinpoche	15.09.2022	Ulusal
28	Arel IR Monthly Vol.31	Finlandiyalaşma	15.09.2022	Ulusal
29	Arel IR Monthly Vol.31	Bir İçten Bir Dıştan (Ağustos)	15.09.2022	Ulusal
30	Arel IR Monthly Vol.31	Kafkasya Leoparı	15.09.2022	Ulusal
31	Arel IR Monthly Vol.32	2022 İsveç Seçimleri	15.10.2022	Ulusal
32	Arel IR Monthly Vol.32	Avrupa Şüphesizliği	15.10.2022	Ulusal
33	Arel IR Monthly Vol.32	Kız Kulesi(z)	15.10.2022	Ulusal
34	Arel IR Monthly Vol.32	Marx'ın Sovyetsizleştirilmesi	15.10.2022	Ulusal
35	Arel IR Monthly Vol.32	Adem, Havva ve Steve Jobs: İki Elmanın Öyküsü	15.10.2022	Ulusal

36	Arel IR Monthly Vol.32	“İranlı Kadınlar” İmajına Karşı İran’da Kadınlar: Kısıtlamalarla Nesneleştirilenler Değişimin Öznesi Olarak Sokaktalar	15.10.2022	Ulusal
37	Arel IR Monthly Vol.32	Alamut - Vladimir Bartol	15.10.2022	Ulusal
38	Arel IR Monthly Vol.32	Dilenci Komşu Politikası	15.10.2022	Ulusal
39	Arel IR Monthly Vol.32	Bir İçten Bir Dıştan (Eylül)	15.10.2022	Ulusal
40	Arel IR Monthly Vol.32	Sumatra Orangutanı	15.10.2022	Ulusal
41	Arel IR Monthly Vol.33	İleri ya da Geri	15.11.2022	Ulusal
42	Arel IR Monthly Vol.33	Bu Kışın Trendi	15.11.2022	Ulusal
43	Arel IR Monthly Vol.33	Ad Nedir Ki?	15.11.2022	Ulusal
44	Arel IR Monthly Vol.33	İran Özgür Olmak İstiyor	15.11.2022	Ulusal
45	Arel IR Monthly Vol.33	Meksika’dan Amerika’ya Yolculuk	15.11.2022	Ulusal
46	Arel IR Monthly Vol.33	Eyvah! FAŞİZM	15.11.2022	Ulusal
47	Arel IR Monthly Vol.33	Serhaddin Sonu	15.11.2022	Ulusal
48	Arel IR Monthly Vol.33	Neden Çince Öğrenmiyoruz?	15.11.2022	Ulusal
49	Arel IR Monthly Vol.33	Seçmen Davranışı Kuramları Bağlamında Türkiye’de Oy Tercihini Belirleyen Etmenler	15.11.2022	Ulusal
50	Arel IR Monthly Vol.33	Bir Dinozorun Gezileri	15.11.2022	Ulusal
51	Arel IR Monthly Vol.33	Yakın Çevre	15.11.2022	Ulusal
52	Arel IR Monthly Vol.33	Bir İçten Bir Dıştan (Kasım)	15.11.2022	Ulusal
53	Arel IR Monthly Vol.34	Milenyumdan Sonra	15.12.2022	Ulusal
54	Arel IR Monthly Vol.34	Kriz Birliği	15.12.2022	Ulusal
55	Arel IR Monthly Vol.34	Umutsuz Kadınlar	15.12.2022	Ulusal
56	Arel IR Monthly Vol.34	Devletlerin Kimliğinin İnşası	15.12.2022	Ulusal
57	Arel IR Monthly Vol.34	Yeni Küresel Dehşet Dengesi’nde Küçük Adımlar: COP27	15.12.2022	Ulusal
58	Arel IR Monthly Vol.34	Şeffaflık Toplumu – Byung Chul Han	15.12.2022	Ulusal
59	Arel IR Monthly Vol.34	Uİ Terimler Sözlüğü- Yapısal Şiddet	15.12.2022	Ulusal
60	Arel IR Monthly Vol.34	Bir İçten Bir Dıştan (Kasım)	15.12.2022	Ulusal
61	Arel IR Monthly Vol.35	Borç Tuzağı mı Neo-Kolonyalizm mi?	15.01.2023	Ulusal
62	Arel IR Monthly Vol.35	Peki ya ABD?	15.01.2023	Ulusal
63	Arel IR Monthly Vol.35	Türk Boğazlarında Tıkanıklık: G7 mi İç Politika mı?	15.01.2023	Ulusal
64	Arel IR Monthly Vol.35	Şampiyon: Katar	15.01.2023	Ulusal
65	Arel IR Monthly Vol.35	Almanya’ da Darbe Girişimi	15.01.2023	Ulusal
66	Arel IR Monthly Vol.35	İletişimin Tarihinin Sessiz İzleri	15.01.2023	Ulusal
67	Arel IR Monthly Vol.35	Olimposlulararası İlişkiler	15.01.2023	Ulusal
68	Arel IR Monthly Vol.35	2022 Küresel Gündem Değerlendirmesi: Analiz Seviyeleri İç İçe Geçerken	15.01.2023	Ulusal
69	Arel IR Monthly Vol.35	Çocuk Geliyor - Han Kang	15.01.2023	Ulusal
70	Arel IR Monthly Vol.35	Uİ Terimler Sözlüğü- Hayali Cemaatler	15.01.2023	Ulusal
71	Arel IR Monthly Vol.35	Bir İçten Bir Dıştan (Aralık)	15.01.2023	Ulusal
72	Arel IR Monthly Vol.35	Dezenformasyon Seçkileri - Rusya’nın Dezenformasyon Stratejisi	15.01.2023	Ulusal
73	Arel IR Monthly Vol.35	Kuzey Pasifik Balinası	15.01.2023	Ulusal
74	Arel IR Monthly Vol.36	Senin Benimle Zorun Ne?	15.02.2023	Ulusal

75	Arel IR Monthly Vol 36	Bir Sol Bir Sağ	15.02.2023	Ulusal
76	Arel IR Monthly Vol 36	Keşmir’de Kaybolan Hayatlar	15.02.2023	Ulusal
77	Arel IR Monthly Vol 36	Indo-Pasifik: Bir Neo-Soğuk Savaş Alanı mı?	15.02.2023	Ulusal
78	Arel IR Monthly Vol 36	Neoliberalizm ve Beyin Göçü	15.02.2023	Ulusal
79	Arel IR Monthly Vol 36	IR+ Mitlerin Hala Bir Önemi Var Mı?	15.02.2023	Ulusal
80	Arel IR Monthly Vol 36	Sultanın Korsanları – Emrah Safa Gürkan	15.02.2023	Ulusal
81	Arel IR Monthly Vol 36	Bir İçten Bir Dıştan (Ocak)	15.02.2023	Ulusal
82	Arel IR Monthly Vol 36	Covid 19 Sürecinde Dezenformasyon	15.02.2023	Ulusal
83	Arel IR Monthly Vol 36	Terimleri Sözlüğü ‘‘Aileyi Ayakta Tutma’’	15.02.2023	Ulusal
84	Arel IR Monthly Vol 36	Cava Gergedanı	15.02.2023	Ulusal

C.5. Verilen Eğitim Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) tarafından toplam 18 kişiye eğitim verilmiştir (Tablo XI.7).

Tablo XI.7.Verilen Eğitim Bilgileri

No	Eğitim Adı	Eğitim Tarihi	Eğitime Katılan Kişi Sayısı
1	21. Yüzyılda İstihbarat	24-25.12.2022	18

C.6. Hazırlanan Konferans Kitapçığı Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) tarafından yapılan konferanslar doğrultusunda konferans kitapçıkları hazırlanmıştır (Tablo XI.8).

Tablo XI.8.Hazırlanan Konferans Kitapçığı Bilgileri

No	Kitapçık Adı	Konferans Adı	Kitapçık Yayınlanma Tarihi
1	Türkiye’de Sıfır Atık: Tespitler, Beklentiler ve Fırsatlar Kongresi Özet Kitapçığı	Türkiye’de Sıfır Atık: Tespitler, Beklentiler ve Fırsatlar Kongresi	Şub.23
2	Türkiye’de Sıfır Atık: Tespitler, Beklentiler ve Fırsatlar Kongresi Tam Bildiri Kitapçığı		
3	Changing Geopolitics of Central Asia and the Caucasus: Challenges and Prospects Abstract Book	Changing Geopolitics of Central Asia and the Caucasus: Challenges and Prospects	Haz.23

4	Changing Geopolitics of Central Asia and the Caucasus: Challenges and Prospects Full Papers		
---	---	--	--

C.7. Öğrenci Kulüpleri ile Birlikte Düzenlenen Etkinlik Bilgileri

2022-2023 akademik İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) Öğrenci Kulüpleri ile toplam 5 adet etkinlik düzenlenmiştir (Tablo XI.9).

Tablo XI.9 Öğrenci Kulüpleri ile Birlikte Düzenlenen Etkinlik Bilgileri

No	Etkinlik Tarihi	Etkinlik Adı	İş Birliği Yapılan Kulüp Adı	Katılımcı Sayısı
1	14.11.2022	Current Situation and Future Scenarios on Russia-Ukraine War	Barış Çalışmaları Kulübü	10
2	22.12.2022	İran’da Protestolar: Dinamikler, Nedenler ve Olasılıklar	Barış Çalışmaları Kulübü	30
3	8.03.2023	Dünya Kadınlar Günü Paneli: Cumhuriyetin 100. Yılında Üniversitede Kadın Olmak	Barış Çalışmaları Kulübü Uluslararası İlişkiler Bölümü	29
4	18.03.2023	18 Mart Çanakkale Zaferi ve Şehitleri Anma Günü Panel Programı	Barış Çalışmaları Kulübü Uluslararası İlişkiler Bölümü	71
5	27.05.2023	20th Anniversary of UN Convention Against Transnational Organized Crimes	Barış Çalışmaları Kulübü	50
Toplam				190

C.8. Protokol İmzalanan Kurum/Kuruluşlarla Gerçekleştirilen Etkinlik Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM), Stratejik Araştırmalar Merkezi (STRASAM) ile birlikte bir adet etkinlik gerçekleştirilmiştir (Tablo XI.10).

Tablo XI.10 Protokol İmzalanan Kurum/Kuruluşlarla Gerçekleştirilen Etkinlik Bilgileri

No	Etkinlik Tarihi	Etkinlik Adı	Protokol Yapılan Kurum/Kuruluş
1	22-23/01/2022	Rusya-Ukrayna Savaşında Geline Aşama-Tarafların Seçenekleri ve Nükleer Savaş Tehlikesi	STRASAM

C.9. Diğer Ülkelerdeki Üniversiteler, Enstitüler ve Stratejik Araştırma Merkezleri İle Düzenlenen Etkinlik Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) bir adet uluslararası kuruluş ile birlikte ortak etkinlik düzenlenmiştir (Tablo XI.11).

Tablo XI.11. Diğer Ülkelerdeki Üniversiteler, Enstitüler ve Stratejik Araştırma Merkezleri İle Düzenlenen Etkinlik Bilgileri

Etkinlik Tarihi	Etkinlik Adı	İş Birliği Yapılan Uluslararası Kurum
12.10.2022	Yalan Haberle Mücadele: Kavrama ve Doğrulama Projesi	NATO

C.10. Paydaşlarla Düzenlenen Toplantı Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) toplam 2 adet olan dış paydaşlarıyla bir kere toplantı yaptırmış (Tablo XI.12).

Tablo XI.12. Paydaşlarla Düzenlenen Toplantı Bilgileri

No	Toplantı Tarihi	Toplantı Yapılan Paydaş Kurum/Kuruluş Adı	İç/Dış Paydaş
1	19.04.2023	Stratejik Araştırmalar ve Analiz Merkezi STRASAM	Dış Paydaş
2	21.03.2023	Toplum Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi TOMER	İç Paydaş

C.11. Sosyal Medya Hesabından Paylaşılan İçerik Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) LinkedIn/Twitter hesabı üzerinden toplam 22 adet içerik paylaşımında bulunmuştur (Tablo XI.13).

Tablo XI.13. Sosyal Medya Hesabından Paylaşılan İçerik Bilgileri

No	Paylaşım Yapılan Tarih	Paylaşım Konusu	Paylaşım Yapılan Sosyal Medya Platformu
1	Eylül 22	IR Arel Monthly 30 Ağustos Özel Sayısı	LinkedIn
2	Ekim 22	NATO Yalan Haberle Mücadele: Kavrama ve Doğrulama Projesi	LinkedIn / Twitter
3	Ekim 22	Dr. Pierre Raffard İle Söyleşi: Gıda Jeopolitiği	LinkedIn / Twitter
4	Kasım 22	Türkiye’de Sıfır Atık: Tespitler, Beklentiler ve Fırsatlar Bildiri Duyurusu	LinkedIn / Twitter
5	Kasım 22	21. Yüzyılda İstihbarat Sertifika Programı	LinkedIn / Twitter
6	Aralık 22	Rusya-Ukrayna Savaşında Geline Aşama-Tarafların Seçenekleri ve Nükleer Savaş Tehlikesi	LinkedIn / Twitter
7	Aralık 22	İran’da Protestolar: Dinamikler, Nedenler ve Olasılıklar	LinkedIn / Twitter
8	Aralık 22	Kuzey Suriye’nin Dinamiklerinin Türkiye’nin Güvenliğine Etkileri: Önlemler ve Sınır Ötesi Harekât	LinkedIn / Twitter
9	Ocak 23	Türkiye’de Sıfır Atık: Tespitler, Beklentiler ve Fırsatlar / Program Akışı	LinkedIn / Twitter
10	Şubat 23	Türkiye’de Sıfır Atık: Tespitler, Beklentiler ve Fırsatlar / Kongresinin Erteleme Durusu	LinkedIn / Twitter
11	Mart 23	Dünya Kadınlar Günü Paneli Cumhuriyetin 100. Yılında Üniversitede Kadın Olmak	LinkedIn / Twitter
12	Mart 23	Çanakkale Zaferi ve Şehitleri Anma Günü	LinkedIn / Twitter
13	Mart 23	International Congress Changing Geopolitics of Central Asia and the Caucasus: Challenges and Prospects / Bildiri Duyurusu	LinkedIn / Twitter
14	Mart 23	İstanbul’un Gıda Sorunları ve İBB’nin Gıda Stratejisi	LinkedIn / Twitter
15	Nisan 23	İstanbul Sokaklarındaki Dostlarımız Sokak Hayvanları: Sorunlar ve İBB’nin çalışmaları	LinkedIn / Twitter
16	Nisan 23	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	LinkedIn/Twitter
17	Mayıs 23	"20th Anniversary of UN Convention Against Transnational Organized Crimes"	LinkedIn/Twitter
18	Haziran 23	International Congress Changing Geopolitics of Central Asia and the Caucasus: Challenges and Prospects / Program Akışı	LinkedIn / Twitter
19	Haziran 23	Congress of Changing Geopolitics of Central Asia and the Caucasus: Challenges and Prospects	LinkedIn/Twitter
20	Haziran 23	Kadına Karşı Şiddet ve Kadın Hareketi	LinkedIn/Twitter
21	Temmuz 23	Arel USAM Memnuniyet Anketi	LinkedIn / Twitter
22	Ağustos 23	30 Ağustos Programı Kutlama Paneli	LinkedIn / Twitter

C.12. Youtube Kanalından Yayınlanan Video Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) Youtube hesabı üzerinden toplam 22 adet içerik paylaşımında bulunmuştur (Tablo XI.14).

Tablo XI.14. Youtube Kanalından Yayınlanan Video Bilgileri

No	Video Yayınlanma Tarihi	Video Adı	Video İzlenme Sayısı
1	Kasım 22	Dr. Nehir Durna – Medyayı Anlama: Gelenekselden Günümüze Medya	101
2		Prof. Dr. Zakir Avşar – Geleneksel Medyanın Özellikleri ve Yalan Haber	52
3		Prof. Dr. Nazife Güngör – Medya Okuryazarlığı	51
4		Prof. Dr. Mehmet Murat Mengü- Yalan, Yanlış ve Sahte Haber/Bilgi	103
5		Emre İlkan Saklıca – Doğruluk Kontrolü ve Doğrulama	78
6		Prof. Dr. Artun Avcı – Yalan Haberle Mücadele Yolları – Hukuksal Düzenlemeler (ÖZET)	106
7		Prof. Dr. Recep Tayfun – Ulusal ve Küresel Siyaset ve Yalan Haber	91
8		Yalan Haberle Mücadele: Kavrama ve Doğrulama Kapanış Konuşması	36
9		Prof. Dr. M. Murat Mengü – Yalan, Yanlış ve Sahte Haber/ Bilgi Kavramları	103
10		Prof. Dr. Artun Avcı- Yalan Haberle Mücadele Yolları- Hukuksal Düzenlemeler	106
11		Dr. Nehir Durna- Medyayı Anlama: Gelenekselden Günümüze Medya	101
12	Kasım 22	Prof. Dr. Nazife Güngör – Medya Okuryazarlığı	32
13		Tom Morin – Robinson- NATO and its Approach to Countering Hostile Information Activities	50
14		Prof. Dr. Recep Tayfun – Ulusal ve Küresel Siyaset ve Yalan Haber	91
15		Doç. Dr. Bilge Şenyüz – Geleneksel Medyanın Özellikleri ve Yalan Haber	47
16	Aralık 22	Prof. Dr. Cem Yaşın – Sosyal Medyanın Dinamikleri ve Yalan Haberin Akışı	52
17		Emre İlkan Saklıca – Doğruluk Kontrolü ve Doğrulama	78
18		Faruk Bildirici – Yalan Haberle Mücadele: Kavrama ve Doğrulama Programı Açılış Konuşması	36
19		Esra Özgür- Doğrulama/ Teyit Kuruluşları ve Etkinlikleri	28
20		Yalan Haberle Mücadele Projesi Dezenformasyon Farkındalık	55
21	Mart 23	Esra Özgür – Doğrulama/ Teyit Kuruluşları ve Etkinlikleri	10
22		Prof. Dr. Cem Yaşın – Sosyal Medyanın Dinamikleri ve Yalan Haberin Artışı	27

C.13. Yayınlanan Broşür/El Kitapçığı Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Uluslararası Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELUSAM) bir adet broşür yayınlanmıştır (Tablo XI.15).

Tablo XI.15. Yayımlana Broşür/El Kitapçığı Bilgileri

Broşür Konusu	Tarih	Broşür Adı
Yalan Haberle Mücadele: Kavrama ve Doğrulama	Oca.23	Yalan Haberle Mücadele: Kavrama ve Doğrulama El Kitabı

D. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

➤ Güçlü Yönler

- Arel Üniversitesi üst yönetiminin desteği,
- Arel USAM Merkezi Kadrosunun alanında uzman olması,
- Üç yıllık etkinlik deneyiminin olması,
- Uluslararası Proje deneyiminin olmasıdır.

➤ Gelişmeye Açık Yönler

- Kamu kurum vekuruluşları ile işbirliği eksikliği,
- Uluslararası fon sağlayıcılarla işbirliği eksikliği,
- Araştırma masalarında uzman araştırmacı ihtiyacı,
- Kurum vekuruluşlara danışmanlık hizmeti verilememesi,
- Üniversitenin veUSAM'ın, konferans salonlarında veçevrimiçi toplantı platformlarında eş zamanlı tercüme kapasitesi bulunmaması. Bu nedenle etkinliklere uluslararası öğrencilerin katılmamasıdır.

E. Öneriler ve Tedbirler

E.1. Öneriler

- Arel USAM faaliyetlerinin sosyal medyada daha etkin duyurulabilmesi için gerekli planlamaların yapılması,
- Arel USAM Web sayfasının aktif tutulması,
- Sosyal medya ile birlikte duyuruların eş zamanlı olarak herkese erişim yapılmasıdır.

E.2. Tedbirler

- Lisansüstü öğrencilerinin çalışma masalarında görev almalarının teşvik edilmesi hususu anabilim dalı başkanlıkları ile koordine edilmektedir.



**6. DİL UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
(ARELDİLMER)**

XII. BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ DİL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ARELDİLMER)

A. Birime Ait Genel Bilgiler

A.1. Birimin Misyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) üniversite misyonu ile karşılaştırmalı misyonu Tablo XII.1’de yer almaktadır.

Tablo XII.1. Birimin Misyonu

Üniversitenin Misyonu	İdari Birimin Misyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin misyonu, eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini uluslararası kalite standartları doğrultusunda yürütmek; Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet değerlerine duyarlı, dünya insanı olma bilincine sahip, hukukun üstünlüğüne, etik ilkelere, insan haklarına ve farklılıklara saygılı, eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, özgüveni yüksek bireyler yetiştirmektir.	Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) Programının temel hedefi öğrenme yöntem ve ortamlarını üniversitemizin genel vizyonuna ve uluslararası niteliklere paralel biçimde geliştirmek ve öğrencilerimize en çağdaş teknik, metot ve yaklaşımlarla yabancı dil öğrenme fırsatı sunarak kendi öğrenme stratejilerini geliştirme imkânı sağlamaktır. Bu yoldaki değişmez ilkimiz Arel Üniversitesinin çağdaş eğitim kalitesinden ve niteliklerinden ödün vermeden, ayırt edilen bir eğitim kurumu olmaktır.

A.2. Birimin Vizyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) üniversite vizyonu ile karşılaştırmalı vizyonu Tablo XII.2’de yer almaktadır.

Tablo XII.2. Birimin Vizyonu

Üniversitenin Vizyonu	İdari Birimin Vizyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin vizyonu, sürekli değişen toplumsal, kültürel, ekonomik ve teknolojik gereksinimleri tespit ve tahlil edebilecek, bu gereksinimlerin karşılanmasına yönelik yenilikçi bilimsel araştırma ve mesleki faaliyetleri yürütebilecek bireyler yetiştiren, uluslararası tanınırlığa sahip, çağdaş bir eğitim ve araştırma üniversitesi olmaktır.	Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Programı eğitim verirken, teorik eğitimi uygulama eğitimi ile birleştirerek katılımcıların gerekli olan Türkçe ve Yabancı Dil bilgi ve becerilerini kazanmalarını sağlamayı amaçlamaktadır. Bu amaçlar kapsamında, kurumumuz tüm çalışmalarında Arel Üniversitesi'nin kalite ve standartlarını korur. Kamu, özel sektör ve uluslararası kuruluş ve kişiler için, ihtiyaç duydukları alanlarda, ulusal ve uluslararası düzeyde, Türkçe ve Yabancı Dil eğitim programları ve kurslar düzenler. Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi ulusal ve uluslararası platformlarda bireylerin ve kurumların talep ettikleri ve gereksinim duydukları ölçüde Türkçe ve yabancı dil eğitim programı ve kursları düzenlemektedir.

B. Sunulan Hizmetler

- A1'den C1 seviyesine kadar yabancılara Türkçe eğitimi yapılmıştır.
- Türkçe bilenlerin seviye tespit sınavına alınarak yurt içinde ve yurt dışında Türkçe yeterlilikleri belgelendirilmiştir.
- Sürekli Eğitim Merkezi ile işbirliği hâlinde yabancılara "Türkçe Öğretiminde Eğitimcilerin Eğitimleri" konulu sertifika programları düzenlenmiştir.

C. İstatistikî Bilgiler

C.1. Merkez Tarafından Düzenlenen Eğitimin Yapıldığı Eğitim Yerleri

2022-2023 akademik yılında merkez tarafından düzenlenen Türkçe Dil eğitimine toplam 445 öğrenci katılmış olup, Eğitimlere Cevizlibağ Yerleşkesi'nde 46 öğrenci, uzaktan eğitimde 144 öğrenci ve Tepekent Yerleşkesi'nde 255 öğrenci katılmıştır (Tablo XII.3).

Tablo XII.3. Merkez Tarafından Düzenlenen Eğitimin Yapıldığı Eğitim Yerleri

Eğitim Yeri	Eğitimi Alan Öğrenci Sayısı
Cevizlibağ	46
Online	144
Tepekent	255
Toplam	445

C.2. Dönemlere Göre Eğitime Katılan Öğrenci Sayısı

2022-2023 akademik yılında merkez tarafından düzenlenen Türkçe Dil eğitimlerine katılan öğrencilerin %64,5'i güz dönemindeü, %35,5'i bahar döneminde eğitim almıştır. (Tablo XII.4).

Tablo XII.4. Dönemlere Gör Eğitime Katılan Öğrenci Bilgileri

Eğitim Adı	2022-2023 Güz	2022-2023 Bahar	Genel Toplam
A1	108	39	147
A2	87	39	126
B1	49	38	87
B2	30	42	72
C1	13	0	13
Toplam	287	158	445

C.3. Merkez Tarafından Düzenlenen Eğitime Katılım Sağlayan Personel Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) tarafından bir eğitim düzenlenmiş olup, etkinliğe toplam 2 personel katılmıştır (Tablo XII.5).

Tablo XII.5. Merkez Tarafından Düzenlen Eğitime Katılım Sağlayan Personel Bilgileri

Tarih	Yer	Eğitim Adı	Eğitimci Adı	Katılan Personel Sayısı	Birim/Bölüm
7 Nisan 2022- 27 Mayıs 2022	Online	Yabancılar İçin Türkçe Eğitimcilerin Eğitimi Programı	Mehmet Altınova ve Şule Kandemir	2	ARELDİLMER

C.4. Yıllık Eğitim Bilgileri (EğitimxSaat)

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) eğitimlerine toplam 445 kişi katılmış olup, toplam 82.540 saat eğitim verilmiştir (Tablo XII.6). Merkez tarafından en yüksek 28.146 saat ile A1 eğitimi verilmiştir.

Tablo XII.6.Yıllık Eğitim Bilgileri (kişixsaat)

Eğitim Adı	Cevizlibağ	Online	Sefaköy	Genel Toplam
A1	4.416	9.522	14.208	28.146
A2	4.416	7.410	12.288	24.114
B1		3.648	13.056	16.704
B2		3.648	9.408	13.056
C1		520		520
Genel Toplam	6.528	24.748	48.960	82.540

C.5. Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) öğretim elemanlarına düşen öğrenci sayısı ortalama 30'dur.

C.6. Verilen Toplam Sertifika Sayısı

2022-2023 akademik yılı içerisinde Arel Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) tarafından 6 adet sertifikalı eğitim düzenlenmiş olup, toplam 64 öğrenciye sertifika verilmiştir (Tablo XII.7.).

Tablo XII.7. Verilen Sertifika Bilgileri

No	Sertifika Tipi	Sertifika Sayısı
1	A1	Eğitim Henüz Tamamlanmadı
2	A2	Eğitim Henüz Tamamlanmadı
3	B1	Eğitim Henüz Tamamlanmadı
4	B2	51
5	C1	13
6	C2	0
Toplam		64

C.7. Uluslararası Öğrencilerin Sertifika Sınavındaki Başarı Oranı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) öğrencilerin sertifika sınavındaki başarı oranı %80 olarak hesaplanmıştır.

C.8. Birim Tarafından Düzenlenen Etkinlik Bilgileri

İstanbul Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) tarafından 2022-2023 akademik yılı içinde toplam 3 etkinlik düzenlenmiştir. Düzenlenen etkinliklere toplam 114 öğrenci katılmıştır (Tablo XII.8). Katılımcıların etkinliklere katıldığı yer %52,6 oranla en yüksek Tepekent Yerleşkesi'dir (Tablo XII.8).

Tablo XII.8. Birim Tarafından Düzenlenen Etkinlik Bilgileri

No	Tarih	Yer	Etkinlik Adı	Katılan Uluslararası Öğrenci Sayısı
1	9.05.2023	Tepekent Kampüs	Kariyer Günleri	60
2	8.06.2023	Sefaköy Kampüs	Kur Sonu Etkinliği	50
3	2.07.2023	Eyüpsultan	Pierlotti	4
Toplam				114

C.9. Kursa Devam Eden Öğrenci Sayısı

İstanbul Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) tarafından 2022-2023 akademik yılı içinde toplam 96 öğrenci kursa devam etmektedir. (Tablo XII.9).

Tablo XII.9. Kursa Devam Eden Öğrenci Bilgileri

No	Kurs Adı	Öğrenci Sayısı
1	A2 Online	39
2	B1 Yüz Yüze	19
3	B1 Online	19
4	B2 Yüz Yüze	19
5	B2 Online	23
Toplam		96

C.10. Yurt İçi ve Yurt Dışında Düzenlenecek Seviye Bazlı Çevrimiçi Dil Sınavı Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) tarafından yurt içi ve yurt dışında seviye bazlı 12 adet çevrimiçi dil sınavı düzenlenmiştir (Tablo XII.10).

Tablo XII.10. Yurtiçi ve Yurtdışında Düzenlenecek Seviye Bazlı Çevrimiçi Dil Sınavı Bilgileri

Sınav Tarihi	Sınav Adı	Sınava Başvuru Sayısı	Sınava Katılım Sayısı	Sınavda Başarılı Olan Aday Sayısı
26.Mar.22	Türkçe Sertifika Sınavı	50	42	42
24.Eki.22	Türkçe Sertifika Sınavı	2	2	2
12.Eki.22	Türkçe Sertifika Sınavı	2	2	2
28.Eyl.22	Türkçe Sertifika Sınavı	1	1	1
5.May.22	Türkçe Sertifika Sınavı	1	1	1
20.Tem.22	Türkçe Sertifika Sınavı	1	1	1
16.Ağu.22	Türkçe Sertifika Sınavı	1	1	1
18.Ağu.22	Türkçe Sertifika Sınavı	1	1	1
29.Ağu.22	Türkçe Sertifika Sınavı	1	1	1
31.Ağu.22	Türkçe Sertifika Sınavı	2	2	2
16.Eyl.22	Türkçe Sertifika Sınavı	1	1	1
22.Eyl.22	Türkçe Sertifika Sınavı	1	1	1
Toplam		64	56	56

C.11. Öğretim Elemanı Yayın Bilgileri

Eylül 2022-31 Ağustos 2023 tarihleri arasında İstanbul Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) tarafından 21 adet yayın yapılmıştır (Tablo XII.11.).

Tablo XII.11. Öğretim Elemanı Yayın Bilgileri

Yayın Tarihi	Yayın Adı	Yayınlayan Akademik Personel
2022	2. Uluslararası Sosyal Bilimler Lisansüstü Öğrenci Sempozyumu- Van. Bağlamlı Dizin ve İşlevsel Sözlüklerin Sözlükbiliminin İlkeleri Açısından Değerlendirilmesi.	Mehmet Altınova
	"Nasihat ve İbret Mine'd-Dünyâ". Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü	
	"Eyüp Şehrengizi (Lebîbî)". Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü	
	"Şerh-i Vasiyyet-nâme (Şeyh Ahmed)	
	"Tuhfe-i Nushî (Çemişgezekli Nasûh Efendi)", Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü	
	"Mektubât (Ferdî)	
	Mecelle min-Ehli't-Tasavvuf (Fenârî)	
	"Şiirler (Seyyid Hüseyin)	
	"Dîvân (Harâbî)"	
	"Münşeat (Ali Hüseyin Çelebi)"	
	"Bedr-i Münîr"	
"Manzume-i Keskîn"		
2022	"Nefehâtü'l-Üns (Muhammed b. Hüseyin er-Revânî)"	Şule Kandemir
	"Makâlât-ı Seyyid Harun (Abdülkerim Bin Şeyh Mûsâ)"	
	"Etvâr-ı Hâcegân"	
	"Leme'ât-ı Nakşibendiyye (Şeyhî)"	
	"Nefhatü'l-Esrâr (Muhyî-i Gülşeni)."	
"En-Nesâihu's-Sûfiyye fi'l-Mevâizi'd-dîniyye (Cemâlî)."		
2022	Türk Kültür Ekolojisinde Hayvanlar "Türk Halk Şiirinde Karınca Sembolizmi"	Nurdan Gümüşkaya
2023	Kemâl Ümmî Kırk Armağan- İnceleme Metin Mahfel Yayınları.	Mehmet Altınova & Şule Kandemir

C.12. Personelin Katıldığı Kurum Dışı Eğitim Bilgileri

2022-2023 Akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARELDİLMER) çalışanları tarafından BTK Akademi tarafından online 13 adet eğitim alınmıştır (Tablo XII.12).

Tablo XII.12. Personelin Katıldığı Kurum Dışı Eğitim Bilgileri

No	Tarih	Eğitim Adı
1	10.05.2023	Dijital Ortamda Bilgi
2	11.05.2023	Kariyeri Tehdit Eden Yaklaşımlar
3	12.05.2023	Yazılı İletişim Teknikleri
4	13.05.2023	Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele
5	14.05.2023	Powerpoint Point İle Animasyon Hazırlama
6	15.05.2023	Eğitimde Oyunlaştırma ve Web 2.0 Araçları
7	16.05.2023	Bilgi Teknolojilerine Giriş
8	17.05.2023	İşletim Sistemlerine Giriş
9	18.05.2023	Microsoft Excel Temelleri
10	19.05.2023	Microsoft Powerpoint
11	20.05.2023	Mülakat Teknikleri
12	21.05.2023	Etkili İletişim Stratejileri
13	22.05.2023	Proje Yönetim Temelleri

D. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

Güçlü Yönler


- 23 vakıf ve devlet üniversitesi sertifikalarımızı hiçbir mülakat yapmadan kabul etmektedir. Bu sayı her geçen gün artmaya devam etmektedir.
- Yayın sayısının fazla olması,
- Öğrencinin memnuniyetinin yüksek olmasıdır (Öğrencinin memnuniyet anketine göre %98 memnuniyet sağlanmıştır.).

Gelişmeye Açık Yönler

- Tanıtım faaliyetlerinin kısıtlı olması,
- Kadrolu akademisyen yapısının az olması,
- Sınıf kapasitelerinin kısıtlı olması,
- Kayıtlı olan öğrencilerin kayıtları bu yıldan itibaren OBS'de tutulmaktadır. Fakat dışarıdan kayıtlı öğrencilerin kayıtlarının tutulması için bir sistem oluşturulmaması,
- Birimde çalışan eğitim danışmanın başka bir birime geçmesinden dolayı bu alanda bir boşluk olması. Bu da fırsatların oluşmasında, işin ilerlemesinde eksikliklere sebebiyet vermiştir.

E. Öneriler ve Tedbirler

Eğitim ve öğretimin daha etkin olabilmesi ve sınıf ikliminin oluşturulabilmesi için 2023-2024 eğitim öğretim yılında kullanılmak üzere Sefaköy D Blok 2. ve 3. katlarda 8 sınıfın Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi'ne tahsis edilmesi ve bu binada öğretim elemanlarının kullanabilecekleri ofis tahsis edilmesi.



**7. PSİKOLOJİ
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
(ARELPAM)**

XIII. BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ PSİKOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArelPAM)

A. Birime Ait Genel Bilgiler

A.1. Birimin Misyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPAM) üniversite misyonu ile karşılaştırmalı misyonu Tablo XIII.1’ de yer almaktadır.

Tablo XIII.1. Birimin Misyonu

Üniversitenin Misyonu	İdari Birimin Misyonu
İstanbul Arel Üniversitesi’nin misyonu, eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini uluslararası kalite standartları doğrultusunda yürütmek; Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet değerlerine duyarlı, dünya insanı olma bilincine sahip, hukukun üstünlüğüne, etik ilkelere, insan haklarına ve farklılıklara saygılı, eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, özgüveni yüksek bireyler yetiştirmektir.	Üniversite öğrencilerine ve üniversite dışından kişilere talepleri doğrultusunda psikolojik destek/psikoterapi hizmetleri sağlamak, psikoloji bilim dalı ile ilgili araştırma, inceleme, geliştirme ve uygulama yapmak, eğitim ve danışmanlık hizmetleri sunmak ve bilimsel yayın yapmaktır.

A.2. Birimin Vizyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPAM) üniversite vizyonu ile karşılaştırmalı vizyonu Tablo XIII.2’de yer almaktadır.

Tablo XIII.2. Birimin Vizyonu

Üniversitenin Vizyonu	İdari Birimin Vizyonu
İstanbul Arel Üniversitesi’nin vizyonu, sürekli değişen toplumsal, kültürel, ekonomik ve teknolojik gereksinimleri tespit ve tahlil edebilecek, bu gereksinimlerin karşılanmasına yönelik yenilikçi bilimsel araştırma ve mesleki faaliyetleri yürütebilecek bireyler yetiştiren, uluslararası tanınırlığa sahip, çağdaş bir eğitim ve araştırma üniversitesi olmaktır.	Öğrencilerimize uygulama olanağı tanıyarak onları yeterli biçimde yetiştirmek ve psikoloji alanında yapacağımız bilimsel çalışmalarla öncü duruma gelmektir.

B. Sunulan Hizmetler

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPAM) tarafından sunulan hizmetler;

- Çevrimiçi Danışan Görüşmeleri
- Yüzyüze Danışan Görüşmeleri
- Eğitim Faaliyetleri

C. İstatistik Bilgiler

C.1. Psikolojik Danışma Hizmetinden Faydalanan Öğrenci Sayısı

İstanbul Arel Üniversitesi Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPAM) 2022-2023 Güz Dönemi'nde 110, 2022-2023 Bahar döneminde ise 110 olmak üzere toplamda 220 danışan ile uygulamalar yapılmıştır (Tablo XIII.3).

Tablo XIII.3. Psikolojik Danışma Hizmetinden Faydalanan Öğrenci Sayısı

No	Tarih	Terapi Alan Kişi Sayısı	Danışman Bilgileri (YL/DR) (Öğrenci)
1	Güz Dönemi	110	110
2	Bahar Dönemi	110	110

C.2. Düzenlenen Kongre, Konferans, Sempozyum, Seminer vb. Etkinlik Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (ArelPAM) 11 adet etkinlik düzenlenmiş olup, bu etkinliklere 533 kişi katılım sağlamıştır (Tablo XIII.4).

Tablo XIII.4. Düzenlenen Kongre, Konferans, Sempozyum, Seminer vb. Etkinlik Sayısı

No	Tarih	Etkinlik Adı	Katılımcı Sayısı
1	5.Mar.23	Kriz Durumları ile Baş Etme Becerileri (Teorik ve Uygulama)	21
2	5.Mar.23	Travmalarda Psikopatoloji ve Psikiyatrik Yaklaşım	65
3	6.Mar.23	Travmada Kayıp ve Yas/Çok Kültürlülük	65
4	7.Mar.23	Doğal Afetler Sonrası Travmatik Stres Belirtileri ve Yas Sürecinin Değerlendirilmesi	65
5	8.Mar.23	Afet Bölgelerinde Çalışanların Ruh Sağlığı	65
6	9.Mar.23	Travma Mağdurlarıyla Görüşme Yapmanın Zorlukları	65
7	10.Mar.23	Çocuk ve Travma,	65
8	13.Mar.23	Doğal Afetler Travması ve EMDR	21
9	15.Mar.23	Afet Psikolojisi ve Psikolojik İlk Yardım	65
10	18.Mar.23	Doğal Afetler Travması ve EMDR	15
11	21.Mar.23	Travma ve Yas Sürecinde Davranış Terapisi Uygulamaları	21
Genel Toplam			533

C.3. Bilgilendirme Amacıyla Öğrenci, Kurum ve Kuruluşlarla Paylaşılan Duyuru Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (ArelPAM) supervizyon kapsamında psikoterapi desteği ile ilgili Arel Üniversitesi öğrencilerine bilgi paylaşımı yapılmıştır (Tablo XIII.5.).

Tablo XIII.5. Bilgilendirme Amacıyla Öğrenci, Kurum ve Kuruluşlarla Paylaşılan Duyuru Sayısı

Duyuru Çeşidi	Tarih	Konu	Öğrenci/Kurum ve Kuruluş
Mailing	24 Şubat 2023	Süpervizyon Kapsamında Psikoterapi Desteği	Arel Üniversitesi Öğrencileri

D. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

Güçlü Yönler

- Öğrenci sayısının fazla olması,
- ArelPAM'a gelen danışan başvurularının çok olması,
- Farklı psikoterapi ekollerinde deneyimli olan süpervizörlerin bulunması,
- Süpervizyonların belirli bir standartta etik kurallara bağlı olarak yürütülmesi
- Süpervizyon gruplarında her öğrenciye etkin sürenin ayrılması,

- Psikofizyoloji araştırmalarının Tepekent Yerleşkesi'nde yer alan ArelMED-I laboratuvarında gerçekleştirilebilmesi,
- Akademik kadroya alınan öğretim elemanı sayısının artmasıyla süpervizyondaki terapi yaklaşımlarının eşitlenmesidir.

Gelişmeye Açık Yönler

- Sefaköy Yerleşkesi'nin yıkımı nedeniyle ArelPAM'a ait görüşme odalarının bulunmaması vedığer yerleşkelerde uygun bir görüşme odasının ayarlanmaması,
- Sefaköy Yerleşkesi'nin yıkımıyla içinde EEG cihazını barındıran Psikofizyoloji Laboratuvarının yitirilmesi,
- ArelMED-I laboratuvarının merkezi konumda olmaması nedeniyle araştırmacıların katılımcıları ulaştırma konusunda zorlanmasıdır.

E. Öneriler ve Tedbirler

Öğrencilerin danışanlarla görüşmelerini gerçekleştirebilmeleri için görüşme odalarına ihtiyaç duyulmaktadır. 6 Şubat Kahramanmaraş Depremi sonrasında verilen seminerler konusunda alınan geribildirimler doğrultusunda önümüzdeki dönem daha aktif bir Şekilde seminer planlaması yapılabilir.



**8. KULUÇKA VE
GİRİŞİMCİLİK UYGULAMA
VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
(ARTIAREL)**

XIV. BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ KULUÇKA ve GİRİŞİMCİLİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArtıArel)

A. Birime Ait Genel Bilgiler

A.1. Birimin Misyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Kuluçka ve Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArtıArel) üniversite misyonu ile karşılaştırmalı misyonu Tablo XIV.1’ de yer almaktadır.

Tablo XIV.1. Birimin Misyonu

Üniversitenin Vizyonu	İdari Birimin Vizyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin misyonu, eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini uluslararası kalite standartları doğrultusunda yürütmek; Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet değerlerine duyarlı, dünya insanı olma bilincine sahip, hukukun üstünlüğüne, etik ilkelere, insan haklarına ve farklılıklara saygılı, eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, özgüveni yüksek bireyler yetiştirmektir.	ArtıAREL, girişimcilerin inovasyona dayalı ileri teknoloji alanındaki girişimlerini veya düşüncelerini modelleme geliştirme ve yönlendirmede başvuracakları temel kaynak olmayı kendine misyon edinmiştir.

A.2. Birimin Vizyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Kuluçka ve Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArtıArel) üniversite vizyonu ile karşılaştırmalı vizyonu Tablo XIV.2’de yer almaktadır.

Tablo XIV.1. Birimin Vizyonu

Üniversitenin Vizyonu	İdari Birimin Vizyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin vizyonu, sürekli değişen toplumsal, kültürel, ekonomik ve teknolojik gereksinimleri tespit ve tahlil edebilecek, bu gereksinimlerin karşılanmasına yönelik yenilikçi bilimsel araştırma ve mesleki faaliyetleri yürütebilecek bireyler yetiştiren, uluslararası tanınırlığa sahip, çağdaş bir eğitim ve araştırma üniversitesi olmaktır.	Teknolojide evrensel olmayı vizyon edinen ArtıAREL, girişimcilik alanında global inovasyon ekosistemi kurarak, tüm insanlığa artı değerler yaratmayı amaçlamaktadır.

B. Sunulan Hizmetler

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Kuluçka ve Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArtıArel) tarafından sunulan hizmetler;

- Girişimcilik Faaliyetleri
- Ofis Altyapısı Desteği
- Eğitim Desteği
- Mentorlük Hizmeti
- Yatırımcı veSektör Buluşmaları
- Danışmanlık Hizmeti

C. İstatistikî Bilgiler

C.1. Merkez Tarafından Düzenlenen Etkinlik/Eğitimler

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Kuluçka ve Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArtıArel) tarafından 7 etkinlik düzenlenmiştir (Tablo XIV.3).

Tablo XIV.3. ArtıArel'in Düzenlediği Etkinlikler/Eğitimler

No	Tarih	Eğitim Bilgisi	Kurum Dışı Katılımcı Sayısı	Kurum İçi Katılımcı Sayısı
1	06.08.2023 - 11.08.2023	ArkHe Innovate Gıda ve Tarım Zirvesi	50	1
2	12.06.2023	FoodHack İstanbul Yemek Etkinliği	25	7
3	12.05.2023	FoodHack Global Lausanne	900	1
4	18.04.2022	FoodHack İstanbul	25	5
5	13.01.2023	Başakşehir Living Labs Radyo Programı	-	1
6	08.12.2022	FoodHack İstanbul	25	5
7	5.10.2022	14. Uluslararası ISNFF (The International Society for Nutraceuticals and Functional Foods) Konferans ve Fuarı	500	1
Toplam			1.450	15

C.2. Faal Olan Öğretim Üyesi Teknoloji Şirketi Sayısı

2022-2023 akademik yılında faal olan öğretim üyesine ait bir adet teknoloji şirketi bulunmaktadır (Tablo XIV.4).

Tablo XIV.4. Faal olan öğretim üyesi teknoloji şirketi sayısı

Şirket Kurulma Tarihi	Şirket Sahibi Öğretim Üyesi
9 Aralık 2022	Dr. Alper TEZCAN

D. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

➤ Güçlü Yönler


- Ekibin kapasitesi ve yetkinlikleri,
- Farklı alanlardaki yetkinlikler,
- Disiplinler arası çalışma yetkinliğine sahip olması,
- Çok fonksiyonlu ve çok yönlü faaliyet alanına sahip olması,
- Hızlı aksiyon alabilen dinamik bir ekibin görev yapmasıdır.

➤ Gelişmeye Açık Yönler

- Personel sayısının az olması,
- Girişimcilik programlarına başvuru yapabilecek akademisyenlerin az olması,
- Girişimcilik faaliyetleri kapsamında mentor havuzunun olmaması, akademik ve öğrenci girişimlerinin az olması,
- Şehir merkezi ve ekosisteme mesafe olarak uzakta bulunulmasıdır.

E. Öneriler ve Tedbirler

- Personel sayısının artırılması,
- Kurum içinde Tanınırlık ve bilinirliğin artırılması,
- İdari birimlerle daha etkin iletişimin sağlanması,
- İdari birimlerle ortak toplantılar yapılması,
- Üniversitenin Girişimcilik alanında öncü birimlerinden olan Artı Arel Kuluçka ve Girişimcilik Merkezi'ne sosyal medya kanallarında ve haber bültenlerinde daha fazla yer verilmesi,
- Üniversitemize bağlı TEKMER kurulmasıdır.



**9. POLİMER TEKNOLOJİLER
VE KOMPOZİT UYGULAMA
VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
(ARELPOTKAM)**

XV. BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ POLİMER TEKNOLOJİLER ve KOMPOZİT UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArelPOTKAM)

A. Birime Ait Genel Bilgiler

A.1. Birimin Misyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) üniversite misyonu ile karşılaştırmalı misyonu Tablo XV.1’de yer almaktadır.

Tablo XV.1. Birimin Misyonu

Üniversitenin Misyonu	İdari Birimin Misyonu
İstanbul Arel Üniversitesi’nin misyonu, eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini uluslararası kalite standartları doğrultusunda yürütmek; Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet değerlerine duyarlı, dünya insanı olma bilincine sahip, hukukun üstünlüğüne, etik ilkelere, insan haklarına ve farklılıklara saygılı, eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, özgüveni yüksek bireyler yetiştirmektir.	Fonksiyonel polimerler ve kompozit malzemeler alanında; Dünyada ve Türkiye’de araştırma geliştirme ve yenilik faaliyetlerini artırarak, katma değeri yüksek ürünleri geliştirmek ve proje kültürünün oluşturulmasını sağlamak, bu bağlamda gerekli eğitimleri ve araştırmaları yapmak, bu alanda çalışan paydaşlarla işbirliğini geliştirmek ve kümelenmeler yaratarak disiplinler arası faaliyetlere hizmet etmektir.

A.2. Birimin Vizyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) üniversite vizyonu ile karşılaştırmalı vizyonu Tablo XV.2’de yer almaktadır.

Tablo XV.2. Birimin Vizyonu

Üniversitenin Vizyonu	İdari Birimin Vizyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin vizyonu, sürekli değişen toplumsal, kültürel, ekonomik ve teknolojik gereksinimleri tespit ve tahlil edebilecek, bu gereksinimlerin karşılanmasına yönelik yenilikçi bilimsel araştırma vemesleki faaliyetleri yürütebilecek bireyler yetiştiren, uluslararası tanınırlığa sahip, çağdaş bir eğitim ve araştırma üniversitesi olmaktır.	Ulusal ve uluslararası alanda polimer ve kompozit malzemeler üzerine üretim ve analiz altyapısı gelişmiş bir Ar-Ge ve inovasyon merkezi olmanın yanı sıra nanoteknoloji, biyoteknoloji, sağlık, kimya vb. alanlarda ihtiyaç duyulan ileri mühendislik malzemeleri geliştirmek, üretmek ve bu sayede bilimsel ve sektörel gelişime yön vererek katkı sağlamaktır

B. Sunulan Hizmetler

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından sunulan hizmetler;

- Üretim ve Analiz Hizmetleri
- Danışmanlık Hizmetleri

C. İstatistik Bilgiler

C.1. Verilen Danışmanlık Hizmetleri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından 2 adet danışmanlık hizmeti verilmiştir (Tablo XV.3).

Tablo XV.3. Verilen Danışmanlık Hizmetleri

No	Tarih	Şirket Adı	Verilen Hizmet Türü
1	Eylül 2022-Ağustos 2023	Alpplas Endüstriyel Yatırımlar A.Ş.	Danışmanlık-Ürün Geliştirme
2	Eylül 2022-Ağustos 2023	Ayem Innovation Endüstriyel Tasarım Teknolojileri	Danışmanlık

C.2. Verilen Eğitim Hizmetleri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından 3 adet eğitim verilmiştir (Tablo XV.4).

Tablo XV.4. Verilen Eğitim Hizmetleri

No	Tarih	Eğitim Adı	Kişi Sayısı
1	Ekim 22	SETAŞ Kimya Sanayi A.Ş /FT-IR Eğitimi.	15
2	Kasım.22 - Aralık 2022	Polilux Plastik Film Sanayi ve Ticaret A.Ş/ Temel Polimer Eğitimi (2 Eğitim)	15
3	Aralık 22	TÜBİTAK-TEKNOFEST Bilgilendirme Eğitimi	30
Toplam			60

C.3. Yapılan Analizler

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından 542 adet analiz-raporlama hizmeti verilmiştir. (Tablo XV.5).

Tablo XV.5.Verilen Eğitim Hizmetleri

No	Tarih	Analiz Adı	Analizi Yapan Personel
1	Eylül 2022-Ağustos 2023	SEM, UV-VIS	Kibar Aras
2	Eylül 2022-Ağustos 2023	FT-IR ve Mekanik Test	Erdi Buluş
3	Eylül 2022-Ağustos 2023	TGA-DSC-EKSTRUDER	Salih Asker

C.4. Buluş Bildirimleri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından yapılan buluşlar Tablo XV.6'da belirtilmiştir.

Tablo XV.6. Buluş Bildirimleri

No	Tarih	Buluş Adı
1	13.05.2023	Fonksiyonel Polimerik Matrisli Mikro/Nano Lif ve Partikül Üretim Cihazı
2	19.05.2023	Doku Yenileyici Fonksiyonel Yara Örtüsü
3	19.05.2023	Yüksek Filtreleme Özelliğine Sahip Doğa Dostu Şeffaf Nanoteknolojik Maske Üretimi
4	19.05.2023	Böbreklerde Protein Kaçağını Önleyici Nanoteknolojik Membran Üretimi
5	23.05.2023	Kulak Gelişme Geriliği ve Şekil Bozukluğu Problemi Yaşayan Kişilere Yönelik Erime Elektroyazıcı Yardımıyla Kulak Doku Materyali Eldesi
6	26.05.2023	Çamaşır, Bulaşık, Buzdolabı ve Kurutma Makineleri Gibi Beyaz Eşya Ürünlerine Yönelik Nanoteknoloji İle Üstün Koruma

C.5. Başvurulan Patent, Faydalı Model Veya Tasarımlar

İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (AreIPOTKAM) tarafından 2022-2023 akademik yılında 6 adet patent başvurusu yapılmıştır (Tablo XV.7).

Tablo XV.7. Başvurulan Patent, Faydalı Model Veya Tasarımlar

No	Tarih	Patent/Faydalı Model/Tasarım Adı
1	13.05.2023	Fonksiyonel Polimerik Matrisli Mikro/ Nano Lif ve Partikül Üretim Cihazı
2	19.05.2023	Doku Yenileyici Fonksiyonel Yara Örtüsü
3	19.05.2023	Yüksek Filtreleme Özelliğine Sahip Doğa Dostu Şeffaf Nanoteknolojik Maske Üretimi
4	19.05.2023	Böbreklerde Protein Kaçağını Önleyici Nanoteknolojik Membran Üretimi
5	23.05.2023	Kulak Gelişme Geriliği ve Şekil Bozukluğu Problemi Yaşayan Kişilere Yönelik Erime Elektroyazıcı Yardımıyla Kulak Doku Materyali Eldesi
6	26.05.2023	Çamaşır, Bulaşık, Buzdolabı ve Kurutma Makineleri Gibi Beyaz Eşya Ürünlerine Yönelik Nanoteknoloji İle Üstün Koruma

C.6. Sonuçlanan Patent, Faydalı Model Veya Tasarımlar

İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (AreIPOTKAM) tarafından 2022-2023 akademik yılında bir adet patent başvurusu sonuçlanmıştır (Tablo XV.8.)

Tablo XV.8. Sonuçlanan Patent, Faydalı Model Veya Tasarımlar

Tarih	Patent/Faydalı Model/Tasarım Adı
30.03.2023	Doğal Kaynaklı Biyoseramik İçeren Biyoyumlu ve Biyobozunur Damar Doku Üretimi

C.7. Ticari Ürün Çıktıları

İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından 2022-2023 akademik yılında bir adet ticari ürün bulunmuştur (Tablo XV.9).

Tablo XV.9. Ticari Ürün Çıktıları

No	Tarih	Ürün Adı
1	25.05.2023	ESD Özellikli Polimer Hammade

C.8. Faal Olan Öğretim Üyesi Teknoloji Şirketleri

2022-2023 akademik yılında merkezde çalışıp, faal olan öğretim üyesi teknoloji şirketi Tablo XV.10'da belirtilmiştir.

Tablo XV.10. Faal Olan Öğretim Üyesi Teknoloji Şirketleri

No	Tarih	İl	Öğretim Üyesi
1	Ekim 2022- Ağustos 2023	İstanbul	Alper TEZCAN

C.9. İşbirliği Yapılan Kurum/Kuruluşlara İlişkin Protokol Bilgileri

2022-2023 akademik yılında merkez tarafından kurum/kuruluşlarla iş birliği yapmak amacı ile imzalanan 3 protokol bulunmaktadır (Tablo XV.11).

Tablo XV.11. İşbirliği Yapılan Kurum/Kuruluşlara İlişkin Protokol Bilgileri

No	Tarih	İşbirliği Yapılan Kurum Adı	İşbirliği Türü (Danışmanlık, Analiz vb.)
1	14.09.2022	Tabit Yönetim Danışmanlığı ve Tarımsal Teknoloji Projelendirme Ltd-Şti	İşbirliği-Danışmanlık
2	25.05.2023	Alpllas Endüstriyel Yatırımlar A.Ş.	Danışmanlık
3	20.03.2023	Ayem İnovasyon	Danışmanlık

C.10. Ortak Çalışma Yapılan Üniversite Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) farklı üniversitelerden gelen araştırmacıların çalıştığı üniversite bilgileri Tablo XV.12’de gösterilmiştir.

Tablo XV.12. Ortak Çalışma Yapılan Üniversite Bilgileri

No	Üniversite Adı	Çalışma Konusu
1	Bahçeşehir Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
2	Balıkesir Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
3	Boğaziçi Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
4	Düzce Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
5	İstanbul Aydın Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
6	İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
7	İstanbul Teknik Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
8	İstanbul Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
9	Koç Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
10	Maltepe Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
11	Marmara Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
12	Medipol Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
13	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
14	Namık Kemal Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
15	Sabancı Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
16	Sağlık Bilimleri Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
17	Sütçü İmam Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
18	Trakya Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
19	Üsküdar Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
20	Yalova Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
21	Yeni Yüzyıl Üniversitesi	Test Analiz/ Proje
22	Yıldız Teknik Üniversitesi	Test Analiz/ Proje

C.11. Merkez Bünyesinde Bulunan Yüksek Lisans/Doktora Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) ile merkez bünyesinde bulunan yüksek lisans/doktora çalışmaları yapan öğrenci bilgileri Tablo XV.13’te ve bitirilmiş doktora tez bilgileri Tablo XV.14’te gösterilmiştir.

Tablo XV.13. Merkez Bünyesinde Bulunan Yüksek Lisans/Doktora Öğrenci Bilgileri

No	Üniversite Adı	Bölüm	Tarih	Araştırma Konusu
1	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	Kimya Mühendisliği	Okulu Devam Ediyor	Polimer ve Kompozit Malzemelerin ÜR-GE ve AR-GE'si
2	Yıldız Teknik Üniversitesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Okulu Devam Ediyor	Polimer ve Kompozit Malzemelerin ÜR-GE ve AR-GE'si
3	Yıldız Teknik Üniversitesi	Biyomühendislik	Okulu Devam Ediyor	Polimer ve Kompozit Malzemelerin ÜR-GE ve AR-GE'si
4	Marmara Üniversitesi	Tekstil Mühendisliği	Okulu Devam Ediyor	Polimer ve Kompozit Malzemelerin ÜR-GE ve AR-GE'si

Tablo XV.14. Bitirilmiş Doktora Tez Bilgileri

No	Tez Adı	Bölüm	Tarih	Araştırmacı Adı
1	Biyoaktif Cam İçeren Polimerik Dental Membranların Üretimi ve Karakterizasyonu	Biyomühendislik	28.08.2023	Ceren KEÇECİLER

C.12. Dış (TÜBİTAK, İSTKA vb.) Fonlama Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelPOTKAM) almış olduğu 9 adet fon bulunmakta olup, toplam fonlama bütçesi 8.469.813 ₺'dir (Tablo XV.15, Tablo XV.16)

Tablo XV.15.Dış (TÜBİTAK,İSTKA vb) Fonlama Bilgileri

Fonlama Yapan Kurum		Fon Miktarı (TL)
TÜBİTAK	ARDEB - 1003	2.067.360
	1004	3.000.000
	1002	60.000
	1001	750.000
	2209A	6.000
TÜSEB	TÜSEB	987.000
	TÜSEB	1.179.454,00
BAP	İstanbul Üniversitesi Öncelikli Alan BAP	369.999
	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa BAP	50.000
Toplam		8.469.813

Tablo XV.16 Dış (TÜBİTAK,İSTKA vb) Fonlama Detay Bilgileri

No	Tarih	Proje Adı	Kurum/Kuruluş Adı	Gelir (TL)	Yürütücü Kuruluş
1	Ekim 2022- Ağustos 2023	Karaciğer Naklinde Safra Anastomozu İçin Biyouyumlu ve Biyobozunur Nanokompozit Malzemelerden Stent Üretimi ve Klinik Uygulaması	TÜBİTAK ARDEB - 1003	2.067.360	İstanbul Arel Üniversitesi (Arel Üniversitesi'nden Y.M. Şahin Yürütücü)
2	Ekim 2022- Ağustos 2023	Glioblastoma Tedavisinde Yeni Sentezlenen Kurkumin Analoglarının Antikanser Mekanizmalarının Araştırılması	TÜSEB	987.000	İstanbul Üniversitesi (Arel Üniversitesi'nden Y.M. Şahin Araştırmacı / Danışman)
3	Ekim 2022- Ağustos 2023	Bakteriyel Adezyon Önleyici Polimer Malzemelerin Üretimi ve Karakterizasyonu	İstanbul Üniversitesi Öncelikli Alan BAP	369.999,26	İstanbul Üniversitesi (Arel Üniversitesi'nden Y.M. Şahin Araştırmacı / Danışman)
4	Ekim 2022- Ağustos 2023	Nöron Hasarı İlişkili Hastalıkların Tanı, İzlem ve Tedavisine Yönelik Biyobelirteç ve İleri Teknolojik Uyarı Sistemlerinin Geliştirilmesi	TÜBİTAK 1004	3.000.000	Marmara_ Yıldız – IUC Üniversiteleri Konsorsyumunda (Arel Üniversitesi'nden Y.M. Şahin Araştırmacı / Danışman)
5	Ekim 2022- Ağustos 2023	Yara Örtücü Bant Olarak Yeni Biyoaktif Antrakinin Analoglarının Sentezi, Karakterizasyonu, Elektrosponning Çalışmaları ve in vitro Çalışmaları	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa BAP	50.000	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa (Arel Üniversitesi'nden Y.M. Şahin Ve Erdi Buluş Araştırmacı / Danışman)
6	Ekim 2022- Ağustos 2023	Diyabetik Yaraların İyileşmesine Yönelik B,V ve Mg İçeren Biyoaktif Cam Yapısının Geliştirilmesi ve Kitosan, Dekstran, PCL Nanofiberlere Katılması ile Üretilecek Örtülerinin Anjiyenik ve Antibakteriyel Özelliklerinin Belirlenmesi	TUSEB	1.179.454,00	Yıldız Teknik Üniversitesi (Arel Üniversitesi'nden Y.M. Şahin Araştırmacı / Danışman)
7	Ekim 2022- Ağustos 2023	Biyoaktif Cam Katkılanmış Polimerlerden Eklemeli İmalat Yöntemi Kullanılarak Üç Boyutlu Doku İskelesi Üretimi	TÜBİTAK 1002	60.000,00	Yıldız Teknik Üniversitesi (Arel Üniversitesi'nden Y.M. Şahin)

					Araştırmacı / Danışman)
8	Ekim 2022- Ağustos 2023	Bitkisel Gıda Atıklarından Geri Kazanılan Polifenollerin Kurutulmuş Çapraz Bağlı Aljinat Matrisinde Farklı Yöntemler Kullanılarak Enkapsülasyonu, Karakterizasyonu ve in-vitro Biyoyararlılığının Araştırılması	TÜBİTAK 1001	750.000,00	İstanbul Teknik Üniversitesi (Arel Üniversitesi'nden Y.M. Şahin Araştırmacı / Danışman)
9	Ekim 2022- Ağustos 2023	Agaricus Bisporus'tan Elde Edilen Kitosanın Aktif Paketleme Yöntemlerinde Kullanılabilirliğinin Sağlık Üzerine Etkilerinin D. Melonagaster Üzerinde Gözlemlenmesi	TÜBİTAK 2209A	6.000,00	İstanbul Arel Üniversitesi (Arel Üniversitesi'nden Y.M. Şahin Araştırmacı / Danışman)
Toplam				8.469.813	

C.13. Ar-Ge, İnovasyon ve Ürün Geliştirme Kapsamında Sunulan Hizmet Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından Ar-Ge, İnovasyon ve ürün geliştirme kapsamında sunulan hizmetlerin bilgisi Tablo XV.17'de gösterilmiştir. Merkez tarafından toplam 3 adet ürün geliştirilmiştir.

Tablo XV.17.Ar-Ge, İnovasyon ve Ürün Geliştirme Kapsamında Sunulan Hizmet Bilgileri

No	Tarih	Hizmet Adı	Hizmet Türü (Ar-Ge, İnovasyon, Ürün Geliştirme)	Gelir (TL)
1	Ekim 2022- Ağustos 2023	SEM-DSC-TGA-FTIR-UV-MEKANİK Analizler ve Raporlama	AR-GE, ÜR-GE	321.106,80
2	Ağu.23	ESD Özellikli Polimer Hammadde	AR-GE, ÜR-GE	108.000,00
3	Kas.22	HA Katkılı 3D Filament Üretimi	AR-GE, ÜR-GE	59.000,00
Toplam				488.106,80

C.14. Endüstri İle Ortak Yürütülen Projeler

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında sunulan hizmetlerin bilgisi Tablo XV.18’de gösterilmiştir. Merkez tarafından toplam 2 adet ürün geliştirilmiştir.

Tablo XV.18. Ar-Ge, İnovasyon ve Ürün Geliştirme Kapsamında Sunulan Hizmet Bilgileri

No	Tarih	Patent/Faydalı Model/Tasarım Adı	Kurum/Kuruluş Adı	Gelir (TL)
1	Ağu.23	ESD Özellikli Polimer Hammadde	Alpplas Endüstriyel Yatırımlar A.Ş	108.000
2	Kas.22	HA Katkılı 3D Filament Üretimi	AYEM İnovasyon	59.000
Toplam				167.000

C.15. Dönem İçinde Yürütülen BAP Bilgileri

İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından 2022-2023 akademik yılında yürütülen BAP Bilgileri Tablo XV.19’da gösterilmiştir.

Tablo XV.19. Dönem İçinde Yürütülen BAP Bilgileri

No	Tarih	Proje Adı	BAP Bütçesi (TL)
1	Ekim 2022-Ağustos 2023	Nanokompozit Tekstil Yüzeylerinin İletken Hale Getirilmesi ve Sensör Özelliği Kazandırılması	17.707
2	Ekim 2022-Ağustos 2023	Yara örtücü bant olarak yeni biyoaktif antrakinon analoglarının sentezi, karakterizasyonu, elektrospinning çalışmaları ve in vitro çalışmaları	50.000
Toplam			67.707

C.16. Dönem İçinde Tamamlanan BAP Bilgileri

İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından 2022-2023 akademik yılında tamamlanan BAP Bilgileri Tablo XV.20’de gösterilmiştir.

Tablo XV.20.Dönem İçinde Tamamlanan BAP Bilgileri

No	Tarih	Proje Adı	BAP Bütçesi
1	Ekim 2022- Ağustos 2023	Novel Anthraquinone Dyes and Their Biomaterial Applications	25.000,00

C.17. Kurum Dışı Destek İle Yürütülen Projeler - Ulusal ve Uluslararası Özel Veya Resmi Kurum Ve Kuruluşlar Tarafından Desteklenmiş Ar-Ge Niteliği Taşıyan Projeler

İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından 2022-2023 akademik yılında kurum dışı destekle yürütülen proje bilgileri Tablo XV.21’de gösterilmiştir.

Tablo XV.21.Kurum Dışı Destek İle Yürütülen Projeler

No	Tarih	Proje Adı	Kurum/Kuruluş Adı	Gelir (TL)
1	Ekim 2022- Ağustos 2023	Karaciğer Naklinde Safra Anastomozu İçin Biyouyumlu ve Biyobozunur Nanokompozit Malzemelerden Stent Üretimi ve Klinik Uygulaması	TÜBİTAK ARDEB - 1003	2.067.360
2	Ekim 2022- Ağustos 2023	Glioblastoma Tedavisinde Yeni Sentezlenen Kurkumin Analoglarının Antikanser Mekanizmalarının Araştırılması	TÜSEB	987.000
3	Ekim 2022- Ağustos 2023	Bakteriyel Adezyon Önleyici Polimer Malzemelerin Üretimi ve Karakterizasyonu	İstanbul Üniversitesi Öncelikli Alan BAP	369.999,26
4	Ekim 2022- Ağustos 2023	Nöron Hasarı İlişkili Hastalıkların Tanı, İzlem ve Tedavisine Yönelik Biyobelirteç Verileri Teknolojik Uyarı Sistemlerinin Geliştirilmesi	TÜBİTAK 1004	3.000.000
5	Ekim 2022- Ağustos 2023	Yara Örtücü Bant Olarak Yeni Biyoaktif Antrakinin Analoglarının Sentezi, Karakterizasyonu, Elektrosponning Çalışmaları Vein Vitro Çalışmaları	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA BAP	50.000
6	Ekim 2022- Ağustos 2023	Diyabetik Yaraların İyileşmesine Yönelik B,V ve Mg İçeren Biyoaktif Cam Yapısının Geliştirilmesi ve Kitosan, Dekstran, PCL Nanofiberlere Katılması ile Üretilecek Örtülerinin Anjiyenik ve Antibakteriyel Özelliklerinin Belirlenmesi	TUSEB	1.179.454,00
7	Ekim 2022- Ağustos 2023	Biyoaktif Cam Katkılanmış Polimerlerden Eklemeli İmalat Yöntemi Kullanılarak Üç Boyutlu Doku İskelesi Üretim	TÜBİTAK 1002	60.000,00

8	Ekim 2022- Ağustos 2023	Bitkisel Gıda Atıklarından Geri Kazanılan Polifenollerin Kurutulmuş Çapraz Bağlı Aljinat Matrisinde Farklı Yöntemler Kullanılarak Enkapsülasyonu, Karakterizasyonu ve in-vitro Biyoyararlılığının Araştırılması	TÜBİTAK 1001	750.000,00
9	Ekim 2022- Ağustos 2023	Agaricus Bisporus'tan Elde Edilen Kitosanın Aktif Paketleme Yöntemlerinde Kullanılabilirliğinin Sağlık Üzerine Etkilerinin D. Melonagaster Üzerinde Gözlemlenmesi	TÜBİTAK 2209A	6.000,00
Toplam				8.469.813

C.18. Tamamlanan Dış Destekli Projeler

İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından 2022-2023 akademik yılında tamamlanan dış destekle yürütülen proje bilgileri Tablo XV.22'de gösterilmiştir.

Tablo XV.22 Tamamlanan Dış Destek İle Yürütülen Projeler

No	Tarih	Proje Adı	Proje Yürütülen Kurum/Kuruluş Adı	Gelir (TL)
1	Ekim 2022- Ağustos 2023	Novel Anthraquinone Dyes and Their Biomaterial Applications	İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa	25.000,00

C.19. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Bilgileri

İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından 2022-2023 akademik yılında ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış yayın bilgileri Tablo XV.23'de gösterilmiştir.

Tablo XV.23. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Bilgileri

No	Tarih	Yayın Adı	Yayımlanan Kaynak Adı	Yayımlayan Personel Bilgileri
1	Aralık 22	Hızlı Prototiplemeye Yönelik Termal Dayanımlı Elektromanyetik Kalkan Özellikli Filament Üretimi.	Doğu Fen Bilimleri Dergisi	Yeşim Müge Şahin Erdi Buluş

C.20. Uluslararası İşbirliği İle Yapılmış Yayınlar

İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından 2022-2023 akademik yılında Uluslararası İşbirliği ile yapılmış yayın bilgileri Tablo XV.24’de gösterilmiştir.

Tablo XV.24. Uluslararası İşbirliği İle Yapılmış Yayın Bilgileri

No	Tarih	Yayın Adı	Yayınlanan Dergi Adı	İşbirliği Yapılan Kurum Adı
1	Eki.22	Surface Engineered Aunps for Paclitaxel-Loaded Bleomycin Delivery As A Supplementation Therapy. Applied Nanoscience, 12(12), 3883-3899.	Applied Nanoscience	Doğu Çin Teknik Üniversitesi Taif Üniversitesi
2	Mar.23	Effect Of Lithological Properties of Beach Sediments on Plastic Pollution in Bodrum Peninsula (SW Turkey), Marine Pollution Bulletin	Marine Pollution Bulletin	Ostrava Teknik Üniversitesi-Çekya

C.21. Sanayi Dergilerinde Yapılan Yayın Bilgileri

İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından 2022-2023 akademik yılında sanayi dergilerinde yapılan yayın bilgileri Tablo XV.25’de gösterilmiştir.

Tablo XV.25. Sanayi Dergileri Yayın Bilgileri

No	Tarih	Yayın Adı	Yayınlanan Dergi Adı	Yayınlayan Personel Bilgileri
1	Mayıs-Haziran 2023	Doğal Yara İyileştirici Özellikleri Bilinen Maddelerden Elektrospinning Yöntemi ile Nanofiber Membran Üretimi ve Karakterizasyonu	Putech&Composites Poliüretan ve Kompozit Sanayi Dergisi	Yeşim Müge Şahin, Erdi Buluş
2	Ekim 2022	Yeni Antrakinin İçeren Polimerik Yara İyileştiricilerin Morfolojisinin Araştırılması	Putech&Composites	Yeşim Müge Şahin, Erdi Buluş
3	Aralık 2022	Doğal Pigment Eldesi ve Endüstriyel Bazlı Kullanım Alanı	TURCOAT	Erdi Buluş, Salih Asker, Kibar Aras
4	Şub.23	Hava Destekli Eğirme Sistemi ile Endüstriyel Kullanıma Yönelik Sızdırmazlık Uygulaması	Adhesive& Bonding dergisi	Erdi Buluş
5	Eyl.22	Su Sızdırmaz Kaplama Malzemesi ve Yüksek Performanslı Ayakkabı Yapıştırıcısı Eldesi	Adhesive& Bonding Dergisi Sayı 8	Erdi Buluş
6	Mar.23	Doğal Kaynaklardan Kendi Kendini Filtre Eden Yapı Boyası Etkin Madde Üretimi	Boyatürk 2023	Erdi Buluş
7	Ara.22		Boyatürk 2022	Erdi Buluş

	Yapı Sektörüne Yönelik İç ve Dış Cepe Uygulamalarında Su İtici, Pas Oluşumunu Engelleyen, Ses ve Isı İzolasyonu Sağlayacak Boyalara Katılabilecek Etken Madde Kapsüllü Polimerik Fonksiyonel Nanopartikül Eldesi		
--	--	--	--

C.22. Yapılan Q1 Yayın Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından Yapılan Q1 Yayın Bilgileri Tablo XV.26'da gösterilmiştir.

Tablo XV.26.Yapılan Q1 Yayın Bilgileri

No	Tarih	Yayın Adı	Yayınlanan Dergi Adı	Yayımlayan Öğretim Üyesi Bilgileri
1	26.Mar.23	Effect of Lithological Properties of Beach Sediments on Plastic Pollution in Bodrum Peninsula (SW Turkey), Marine Pollution Bulletin	Marine Pollution Bulletin	Yeşim Müge Şahin Erdi Buluş

C.23. SSCI, SCI, SCI- Expanded veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde veya Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Yayınlar

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından SSCI, SCI, SCI- Expanded veya AHCI kapsamındaki dergilerde veya uluslararası dergilerde yayımlanmış 7 adet yayın bulunmaktadır (Tablo XV.27).

Tablo XV.27. SSCI, SCI, SCI- Expanded veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde veya Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Yayınlar

No	Tarih	Yayın Adı	Yayımlanan Kaynak Adı	Yayımlayan Personel Bilgileri
1	Mar.23	Effect Of Lithological Properties of Beach Sediments on Plastic Pollution in Bodrum Peninsula (SW Turkey), Marine Pollution Bulletin,	Marine Pollution Bulletin	Yeşim Müge ŞAHİN Erdi BULUŞ
2	03-05 Ağustos 2023	Amino Acid Derived Electrospun Electrodes for Supercapacitor Applications	MESMAP-9 Abstracts & Full Papers(Yeşim Müge ŞAHİN Kibar ARAS

			ISBN:978-625-00-1361-8)	
3	Ağu.23	Fabrication and Characterization of Chlorhexidine Gluconate Loaded Poly (Vinyl Alcohol)/45S5 Nano-Bioactiveglass Nanofibrous Membrane for Guided Tissue Regeneration Applications. Biopolymers,	BIOPOLYMER	Yeşim Müge ŞAHİN Erdi BULUŞ
4	Ağu.23	Nanotechnological Dressings Containing Pomegranate. Journal of Materials and Electronic Devices, 2(1).	Journal of Materials and Electronic Devices (JMED)	Yeşim Müge ŞAHİN Erdi BULUŞ
5	Nis.23	The Mechanical Testing and Performance Analysis of Three-Dimensionally Produced Lingual Retainers. Journal of The World Federation of Orthodontists, 12(2), 64-71.	Journal of the World Federation of Orthodontists	Yeşim Müge ŞAHİN
6	Eki.22	Surface Engineered Aunps for Paclitaxel-Loaded Bleomycin Delivery As A Supplementation Therapy. Applied Nanoscience, 12(12), 3883-3899.	Applied Nanoscience	Yeşim Müge ŞAHİN
7	Eki.22	Investigation of Morphological and Mechanical Properties of New Anthraquinone Substance Added Polymeric Wound Healers., 3(1).	Journal Of Materials And Electronic Devices	Yeşim Müge ŞAHİN Erdi BULUŞ

C.24. ESCI/Scopus/TR Dizin/Ulakbim’de Dönem İçinde Yayımlanmış Yayınlar

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından ESCI/Scopus/TR Dizin/Ulakbim’de dönem içinde yayımlanmış 8 adet yayın bulunmaktadır (Tablo XV.28).

Tablo XV.28. ESCI/SCOPUS/TR Dizin/Ulakbim Dönem İçinde Yayımlanmış Yayın Bilgileri

No	Tarih	Yayın Adı	Yayımlanan Dergi Adı	Yayımlayan Öğretim Üyesi Bilgileri
1	Mar.23	Effect of lithological properties of beach sediments on plastic pollution in Bodrum Peninsula (SW Turkey), Marine Pollution Bulletin,	Marine Pollution Bulletin	Yeşim Müge Şahin Erdi Buluş
2	03-05 Ağustos 2023	Amino Acid Derived Electrospun Electrodesf for Supercapacitor Applications	MESMAP-9 ABSTRACTS & FULL PAPERS(ISBN:978-625-00-1361-8)	Yeşim Müge Şahin Kibar Aras
3	Ağu.23	Fabrication And Characterization of Chlorhexidine Gluconate Loaded Poly (Vinyl Alcohol)/45S5 Nano-Bioactiveglass Nanofibrous Membrane for Guided Tissue Regeneration Applications. Biopolymers,	BIOPOLYMER	Yeşim Müge Şahin Erdi Buluş
4	Ağu.23		Journal of Materials and Electronic Devices (JMED)	Yeşim Müge Şahin

		Nanotechnological Dressings Containing Pomegranate. Journal of Materials and Electronic Devices, 2(1).		Erdi Buluş
5	Nis.23	The Mechanical Testing and Performance Analysis of Three-Dimensionally Produced Lingual Retainers. Journal of The World Federation of Orthodontists, 12(2), 64-71.	Journal of the World Federation of Orthodontists	Yeşim Müge Şahin
6	Eki.22	Surface Engineered AuNPs for paclitaxel-Loaded Bleomycin Delivery As A Supplementation Therapy. Applied Nanoscience, 12(12), 3883-3899.	Applied Nanoscience	Yeşim Müge Şahin
7	Eki.22	Investigation of Morphological and Mechanical Properties of New Anthraquinone Substance Added Polymeric Wound Healers., 3(1).	Journal Of Materials And Electronic Devices	Yeşim Müge Şahin Erdi Buluş
8	Ara.22	Hızlı Prototiplemeye Yönelik Termal Dayanımlı Elektromanyetik Kalkan Özellikli Filament Üretimi.	Doğu Fen Bilimleri Dergisi	Yeşim Müge Şahin Erdi Buluş

C.25. Uluslararası Yayınları Tarafından Dönem İçinde Yayınlanmış Kitap, Kitap Editörlüğü Ya Da Kitap Bölümü Yazarlığı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından uluslararası yayınları tarafından dönem içinde yayınlanmış kitap, kitap editörlüğü ya da kitap bölümü yazarlığı bilgileri tabloda bulunmaktadır (Tablo XV.29).

Tablo XV.29. Uluslararası Yayınları Tarafından Dönem İçinde Yayınlanmış Kitap, Kitap Editörlüğü Ya Da Kitap Bölümü Yazarlığı

No	Tarih	Yayın Adı	Yayınlanan Kitap Adı	Yayınlayan Öğretim Üyesi Bilgileri
1	2022	Synthesis and Characterization of Monoglycerides Via Boric Acid Ester Acidolysis. In Life Sciences for Sustainability, 71.	Academic Research in Life Sciences for Sustainability	Yeşim Müge Şahin
2	2023	Atık Malzeme İçeren Nanokompozitler	Mühendislik Bilimleri: Sorunlar, Fırsatlar ve Araştırmalar	Yeşim Müge Şahin Erdi Buluş
3	2023	Bitkisel Madde Katkılı Kompozit Malzeme	Mühendislik Bilimleri: Sorunlar, Fırsatlar ve Araştırmalar	Yeşim Müge Şahin Erdi Buluş

C.26. Ulusal Yayınları Tarafından Dönem İçinde Yayınlanmış Kitap, Kitap Editörlüğü Ya Da Kitap Bölümü Yazarlığı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından ulusal yayınları tarafından dönem içinde yayınlanmış kitap, kitap editörlüğü ya da kitap bölümü yazarlığı bilgileri tabloda bulunmaktadır (Tablo XV.30).

Tablo XV.30. Ulusal Yayınları Tarafından Dönem İçinde Yayınlanmış Kitap, Kitap Editörlüğü Ya Da Kitap Bölümü Yazarlığı

No	Tarih	Yayın Adı	Yayınlanan Kitap Adı	Yayınlayan Öğretim Üyesi Bilgileri
1	2022	Biyomalzemeler	Nobel Akademik Yayıncılık	Yeşim Müge Şahin Erdi Buluş

C.27. Ulusal Kongre, Konferans, Sempozyuma Katılan Öğretim Üyeleri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından ulusal kongre, konferans, sempozyuma katılan öğretim üyeleri bilgileri tabloda bulunmaktadır (Tablo XV.31).

Tablo XV.31. Ulusal Kongre, Konferans, Sempozyuma Katılan Öğretim Üyeleri

No	Tarih	Kongre Adı	İl	Katılan Öğretim Üyesi Bilgileri
1	25-26 Mart 2023	Türkiye'de Sıfır Atık: Tespitler, Beklentiler ve Fırsatlar İstanbul Arel Üniversitesi ArelUSAM	İstanbul	Erdi Buluş
2	25-26 Mart 2023	Türkiye'de Sıfır Atık: Tespitler, Beklentiler ve Fırsatlar İstanbul Arel Üniversitesi ArelUSAM	İstanbul	Erdi Buluş, Yeşim Müge Şahin,
3	25-26 Mart 2023	Türkiye'de Sıfır Atık: Tespitler, Beklentiler ve Fırsatlar İstanbul Arel Üniversitesi ArelUSAM	İstanbul	Alper Tezcan, Erdi Buluş, Yeşim Müge Şahin, Salih Asker
4	25-26 Mart 2023	Türkiye'de Sıfır Atık: Tespitler, Beklentiler ve Fırsatlar İstanbul Arel Üniversitesi ArelUSAM	İstanbul	Erdi Buluş, Yeşim Müge Şahin
5	25-26 Mart 2023	Türkiye'de Sıfır Atık: Tespitler, Beklentiler ve Fırsatlar İstanbul Arel Üniversitesi ArelUSAM	İstanbul	Yeşim Müge Şahin, Erdi Buluş, Kibar Aras, Salih Asker
6	8 Mart 2023	Nanobilim ve Yaşam Sempozyumu	İstanbul	Yeşim Müge Şahin - Kibar Aras

“Yeşil Kimya ve Sürdürülebilirlik”

C.28. Katılım Sağlanan Uluslararası Fuar Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından katılım sağlanan uluslararası fuar bilgileri tabloda bulunmaktadır (Tablo XV.32).

Tablo XV.32 Katılım Sağlanan Uluslararası Fuar Bilgileri

No	Tarih	Fuar Adı	Katılım Sağlayan Personel
1	24 Kasım 2023	Uluslararası İstanbul Plastik Endüstrisi Fuarı	Erdi Buluş Salih Asker
2	16-18 Mart 2023	30. Expomed Eurasia Fuarı	Erdi Buluş
3	26 Eylül-1 Ekim 2022	Maktek Avrasya Fuarı	Erdi Buluş Alper Tezcan

C.29. Uluslararası Fuar Katılımı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından katılım sağlanan uluslararası fuar bilgileri tabloda bulunmaktadır (Tablo XV.33.).

Tablo XV.33.Uluslararası Fuar Katılımı

No	Tarih	Fuar Adı	Ülke	Katılan Personel
1	03-05 Mayıs 2023	MESMAP – 9 ABSTRACTS & PROCEEDINGS BOOK 03-05 May 2023, Ankara-Türkiye	Türkiye	Yeşim Müge Şahin Kibar Aras
2	03-05 Mayıs 2023	MESMAP – 9 ABSTRACTS & PROCEEDINGS BOOK 03-05 May 2023, Ankara-Türkiye	Türkiye	Yeşim Müge Şahin Kibar Aras
3	03-05 Mayıs 2023	MESMAP – 9 ABSTRACTS & PROCEEDINGS BOOK 03-05 May 2023, Ankara-Türkiye	Türkiye	Yeşim Müge Şahin Kibar Aras

C.30. Katılım Sağlanan Kongre Etkinlikleri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından katılım sağlanan kongreler tabloda bulunmaktadır (Tablo XV.34).

Tablo XV.34. Katılım Sağlanan Kongre Etkinlikleri

No	Tarih	Konferans Adı	Katılım Sağlayan Personel	Katılım Durumu (Katılımcı/Bildiri/Poster)
1	03-05 Ağustos 2023	MESMAP – 9 Abstracts & Proceedings Book 03-05 May 2023, Ankara-Türkiye	Yeşim Müge Şahin Kibar Aras	Poster
2	03-05 Ağustos 2023	MESMAP – 9 Abstracts & Proceedings Book 03-05 May 2023, Ankara-Türkiye	Yeşim Müge Şahin Kibar Aras	Sözlü
3	03-05 Ağustos 2023	MESMAP – 9 Abstracts & Proceedings Book 03-05 May 2023, Ankara-Türkiye	Yeşim Müge Şahin Kibar Aras	Tam Bildiri
4	4-7 Eylül 2023	15.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi- Çanakkale/Türkiye	Kibar Aras Yeşim Müge Şahin Alper Tezcan Salih Asker Erdi Buluş	Sözlü
5	4-7 Eylül 2023	15.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi- Çanakkale/Türkiye	Erdi Buluş Salih Asker Kibar Aras Yeşim Müge Şahin	Sözlü
6	4-7 Eylül 2023	15.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi- Çanakkale/Türkiye	Yeşim Müge Şahin Erdi Buluş Kibar Aras Salih Asker	Sözlü
7	4-7 Eylül 2023	15.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi- Çanakkale/Türkiye	Erdi Buluş Yeşim Müge Şahin Salih Asker	Sözlü
8	4-7 Eylül 2023	15.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi- Çanakkale/Türkiye	Kibar Aras	Sözlü
9	4-7 Eylül 2023	15.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi- Çanakkale/Türkiye	Erdi Buluş	Sözlü

C.31. Dönem İçinde TÜBİTAK Vb. Kuruluşlardan Alınan Ödül Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelPOTKAM) tarafından “Dönem İçinde TÜBİTAK vb. Kuruluşlardan Alınan Ödül Bilgileri” tabloda bulunmaktadır (Tablo XV.35).

Tablo XV.35. Dönem İçinde TÜBİTAK Vb. Kuruluşlardan Alınan Ödül Bilgileri

No	Tarih	Etkinlik Adı	Ödül Tipi	Katılımcı Sayısı
1	1 Ekim 2022	15. Başakşehir Living Lab Girişimci Günü	Türkiye Üçüncülüğü	Erdi BULUŞ
2	8-9 Aralık 2022	Aksaray Üniversitesi 1. Arge Pazarı	Türkiye Üçüncülüğü	Erdi BULUŞ
3	26 Kasım 2022	Türkiye Girişimci Buluşması	Türkiye İkinciliği	Erdi BULUŞ
4	30 Ağustos-4 Eylül	TEKNOFEST 2022 Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali Tarım Teknolojileri Kategorisi	Türkiye Üçüncülüğü	Erdi BULUŞ
5	27 Nisan -1 Mayıs	TEKNOFEST 2023 Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması Sağlık ve İlk Yardım Kategorisi	Türkiye Üçüncülüğü	Erdi BULUŞ

C.32. Personelin Katıldığı Kurum İçi Eğitim Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Polimer Teknolojiler ve Kompozit Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (ArelPOTKAM) görevli 3 personel "Eğiticinin Eğitimi" eğitimine katılım sağlamıştır (Tablo XV.36).

Tablo XV.36. Personelin Katıldığı Kurum İçi Eğitim Bilgileri

No	Tarih	Etkinlik Adı	Katılımcı Sayısı
1	Mayıs 2023	Eğiticinin Eğitimi	3

D. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

Güçlü Yönler

- Katılımcı, şeffaf ve inovatif yönetim anlayışı
- Genç, Dinamik ve nitelikli kadro
- Proje ve bilimsel etkinliklerin desteklenmesi
- Yurt içi ve yurt dışındaki üniversitelerle güçlü işbirliği
- İnternet ve yerel ağın arge ve bilimsel çalışmalar için etkin kullanımı
- Tübitak, Kalkınma Ajansı vb. fon sağlayan kuruluşlardan destek alınması

Gelişmeye Açık Yönler

- Cihaz kalibrasyon süreçlerinin eksikliği
- Yetkin çalışanların işten ayrılması
- Web sitesinin verimli olarak kullanılmaması
- Eğitim ve etkinliklerle ilgili kurumlara daha etkin duyuru yapılması

E. Öneriler ve Tedbirler

- ArelPOTKAM faaliyetleri ile ilgili daha fazla bilgi sahibi olunması için iletişim kanallarının artırılması ile daha fazla kişiye ulaşılması,
- Merkezin kendi çalışma alanlarında bilinirliğinin artırılması amacıyla gerek web sitesi gerek sosyal medya kanallarının güncellenerek tanıtımı daha etkin şekilde yürütülmesi,
- Özellikle mali konularda ilgili birimlerden ihtiyaç olan fatura, belge vb. materyallerin verimli şekilde veri zaman kaybına mahal vermeyecek şekilde bir sistem oluşturulması,
- ArelPOTKAM tarafından verilen hizmetlerinin verimliliğinin artırılabilmesi için merkez personeline mesleki gelişimlerine katkı sağlayacak eğitim imkânlarının sağlanması vefaydalı eğitim materyallerinin artırılması olacaktır.

**10. YAPAY ZEKA
ÇALIŞMALARI
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
(ARELMED-I)**

XVI. BİRİM ADI: İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ YAPAY ZEKA ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ArelMED-I)

A. Birime Ait Genel Bilgiler

A.1. Birimin Misyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) üniversite misyonu ile karşılaştırmalı misyonu Tablo XVI.1’de yer almaktadır.

Tablo XVI. Birimin Misyonu

Üniversitenin Misyonu	İdari Birimin Misyonu
İstanbul Arel Üniversitesi’nin misyonu, eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet etkinliklerini uluslararası kalite standartları doğrultusunda yürütmek; Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet değerlerine duyarlı, dünya insanı olma bilincine sahip, hukukun üstünlüğüne, etik ilkelere, insan haklarına ve farklılıklara saygılı, eleştirel ve yaratıcı düşünebilen, özgüveni yüksek bireyler yetiştirmektir.	Başta sağlık sektörü olmak üzere savunma sanayi, otomotiv, havacılık ve uzay gibi öncelikli alanlarda yapay zekâ, makine öğrenme, büyük veri, nesnelerin interneti (IoT), algoritma geliştirme ve sanal/artırılmış gerçeklik konularında uygulama ve araştırmaya yönelik yenilikçi ve katma değerli çözümler sunan, yerli ve milli teknolojiler geliştiren bir merkez olmak

A.2. Birimin Vizyonu

İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) üniversite vizyonu ile karşılaştırmalı vizyonu Tablo XVI.2’de yer almaktadır.

Tablo XVI.2. Birimin Vizyonu

Üniversitenin Vizyonu	İdari Birimin Vizyonu
İstanbul Arel Üniversitesi'nin vizyonu, sürekli değişen toplumsal, kültürel, ekonomik ve teknolojik gereksinimleri tespit ve tahlil edebilecek, bu gereksinimlerin karşılanmasına yönelik yenilikçi bilimsel araştırma ve mesleki faaliyetleri yürütebilecek bireyler yetiştiren, uluslararası tanınırlığa sahip, çağdaş bir eğitim ve araştırma üniversitesi olmaktadır.	ArelMED-I vizyonu bilgi teknolojileri alanında uluslararası düzeyde tanınan ve teknolojiye bu konuda yön veren prestijli bir araştırma ve geliştirme merkezi olmaktadır.

B. Sunulan Hizmetler

- Sağlık vesaylıkla ilişkili pek çok alanda uzmanlığa sahip İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I), radyolojik görüntüleme, görüntü ve sinyal işleme, doğal dil işleme, yapay zekâ, karar destek sistemleri, insan-bilgisayar etkileşimi, robotik, endüstriyel ve biyo-sensörler, veri analizi, algoritma geliştirme, kalite kontrol sistemleri, ekonomi ve psikoloji gibi alanlarda işbirliği tekliflerini memnuniyetle karşılamaktadır. Merkezimiz bu ve ilişkili tüm konularda araştırma, geliştirme, eğitim ve danışmanlık seçenekleriyle hizmet vermektedir.

C. İstatistikî Bilgiler

C.1. Merkeze Başka Üniversiteden Gelen Araştırmacı Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) merkezinde gerçekleşen proje, tanıtım, etkinlik, eğitim ve toplantılar için başka üniversitelerden gelen araştırmacı sayısı 4 kişidir (Tablo XVI.3).

Tablo XVI.3. Merkeze Başka Üniversiteden Gelen Araştırmacı Bilgileri

No	Tarih	Üniversite Adı	Araştırma Konusu
1	4.11.2022	Eskişehir Üniversitesi	Giyilebilir Elektronik Sistemler
2	28.11.2022	Cezayir Üniversitesi	Merkez Alt Yapı kullanımı
3	17.05.2023	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa	EEG to Image
4	18.07.2023	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa	EEG Çalışmaları

C.2. Merkeze Sanayi ve Kuruluşlardan Gelen Araştırmacı Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezinde (ArelMED-I) gerçekleşen proje, tanıtım, etkinlik, eğitim ve toplantılar için başka sanayi ve kuruluşlardan gelen araştırmacı kurum sayısı 4'tür (Tablo XVI.4).

Tablo XVI.4 Merkeze Sanayi ve Kuruluşlardan Gelen Araştırmacı Sayısı

No	Tarih	Kurum Adı	Araştırma Konusu
1	4.11.2022	Probody Prosit	Giyilebilir Sistemler
2	22.11.2022	Metavers kampüs	Metavers Eğitim Modeli
3	31.07.2023	3CELL Firması	TÜBİTAK Proje
4	4.08.2023	Probody Prosit	EMG ve MMG için kıyafet geliştirilmesi

C.3. Ortak Çalışma Yapılan Üniversite Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (ArelMED-I) 7 üniversite ile ortak çalışması bulunmaktadır (Tablo XVI.5).

Tablo XVI.5 Ortak Çalışma Yapılan Üniversite Sayısı

No	Tarih	Üniversite Adı	Çalışma Konusu
1	2022	İstanbul Teknik Üniversitesi	Savunma Sanayi
2	2022	Boğaziçi Üniversitesi	Mikro Elektronik Sistemler
3	2022	Marmara Üniversitesi	Kas Mekaniği
4	2022	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Akustik Sistemler
5	2022	Sakarya Üniversitesi	Akustik Sistemler
6	2022	Akdeniz Üniversitesi	Yürüme Analizi
7	2022	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Yapay Zekâ

C.4. Merkez Bünyesinde Bulunan Lisansüstü Öğrenci Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (ArelMED-I) 2 lisansüstü eğitim gören ve aynı zamanda çalışmış 2 öğrenci bulunmaktadır (Tablo XVI.6).

Tablo XVI.6. Merkez Bünyesinde Bulunan Lisansüstü Öğrenci Sayısı

No	Tarih	Üniversite Adı	Bölüm	Araştırma Konusu
1	2022- Devam Ediyor	Kocaeli Üniversitesi	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomekanik
2	Haziran 2022-Haziran 2023	İstanbul Arel Üniversitesi	Psikoloji	Biyosinyal

C.5. Bitirilmiş Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Düzeyindeki Tez Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (ArelMED-I) 1 adet lisans tezi bitirilmiştir (Tablo XVI.7)

Tablo XVI.7. Bitirilmiş Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Düzeyindeki Tez Sayısı

Tarih	Tez Adı	Bölüm	Araştırmacı Adı
2023	Diz Dış İskelet Tasarımı	Biyomedikal Mühendisliği	Hassan Ghannam

C.6. Personelin Katıldığı Kurum İçi Eğitim Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) personeli 5 eğitime katılmış olup, katılım sağlanan eğitimlerin bilgileri Tablo XVI.8'de gösterilmiştir.

Tablo XVI.8. Personelin Katıldığı Kurum İçi Eğitim Bilgileri

Eğitim Tarihi	Eğitim Adı
13.12.2023	Telemed Eğitim
19.01.2023	Makale Yazım Eğitimi
4.05.2023	2209 Proje Yazım Eğitimi
5.05.2023	Visio Eğitimi
13.03.2023	Eğiticinin Eğitimi

C.7. Merkez Tarafından Gerçekleşen Etkinlik Sayısı

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) Teknofest yarışması kapsamında 5 başvuru yapılmış olup, 5 projeye destek verilmiştir. Merkez bünyesinde görev yapan 1 Kısmi Zamanlı Öğrenci tarafından NFT Diploma projesi çalışması devam etmektedir. Bununla birlikte merkez 1 adet üniversite-sanayi işbirliği projesinde hizmet sağlayıcı olarak yer almaktadır. Projeler ile ilgili bilgiler Tablo XVI.9’da detaylı gösterilmiştir.

Tablo XVI.9. Merkez Tarafından Gerçekleşen Etkinlik Sayısı

Proje Başlangıç – Bitiş Tarihi	Proje Adı	Proje Alanı
Haziran 2022- Devam Ediyor	5G bağlantılı tam otomatik İHA ile telekomünikasyon kulelerinin ve çevresindeki alanların 3B modellemesini kullanarak özgün bir yapay zekâ motorunun geliştirilmesi (elipctic-5G)	TEYDEB 1507
Eylül 2022- Nisan2023	Yangın Erken Tespit ve Müdahale Drone`u	2023 İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması Afet Yönetimi Kategorisi Üniversite veÜzeri Seviyesi
Ekim 2022-Nisan2023	Merkutech Karşı Ateş Prensibi İle Çalışan Yangın Müdahale Droneu	2023 İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması Afet Yönetimi Kategorisi Üniversite veÜzeri Seviyesi
Ekim 2022- Nisan 2023	Yangın Müdahale Füzesi	2023 İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması Afet Yönetimi Kategorisi Üniversite veÜzeri Seviyesi
Kasım 2022- Nisan 2023	El Kaslarının Rehabilitasyonu İçin EEG Kontrollü Aktif Ortez	2023 Engelsiz Yaşam Teknolojileri Yarışması Üniversite ve Üzeri Seviyesi
Kasım 2022- Nisan 2023	Beyin Sinyalleri ile Kontrol Edilebilen Robot El	2023 İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması Üniversite veÜzeri Seviyesi
Haziran 2022- Devam Ediyor	NFT Diploma	Yapay Zekâ-Dijital Görsel Sanatlar

C.8. Katılım Sağlanan Uluslararası Fuar Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) tarafından katılım sağlanan uluslararası fuar bilgileri Tablo XVI.10'da bulunmaktadır.

Tablo XVI.10 Katılım Sağlanan Uluslararası Fuar Bilgileri

No	Tarih	Fuar Adı	Katılım Sağlayan Personel
1	11.11.2022	BİOEXPO	Aziz Yılmaz, Hamid Asadi
2	27.07.2023	İDEF Fuarı	Dilan Demir

C.9. Konferanslara Katılım Sağlayan Personel Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) tarafından katılım sağlanan konferansa katılım sağlayan personel bilgileri tabloda bulunmaktadır (Tablo XVI.11).

Tablo XVI.11.Konferanslara Katılım Sağlayan Personel Bilgileri

No	Tarih	Konferans Adı	Katılım Sağlayan Personel	Katılım Durumu (Katılımcı/Bildiri/Poster)
1	13-14.02.2023	3.International Antalya Scientific Research and Innovative Studies Congress	Hamid Asadi	Bildiri
			Dilan Demir	
2	16.01.2023	V.International Halich Congress on Multidisciplinary Scientific Research	Hamid Asadi	
			Dilan Demir	
3	18.12.2022	15th International Scientific Research Congress (UBAK)	Hamid Asadi	
4	28.12.2022	Ege 7th International Conference on Applied Sciences	Hamid Asadi	
			Ozgün Ahmet Efetürk	
5	31.12.2022	Anadolu 11th International Conference on Applied Sciences	Hamid Asadi	
6	20.03.2023	Avrasya 7th International Conference on Applied Sciences	Hamid Asadi Ozgün Ahmet Efetürk	
7	4.05.2023	2. Uluslararası Adalet Kongresi	Aziz Yılmaz	Katılımcı

C.10. Düzenlenen Kongre, Konferans, Sempozyum vb Etkinlik Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) tarafından düzenlenen etkinlik bilgileri Tablo XVI.12’de bulunmaktadır.

Tablo XVI.12. Düzenlenen Kongre, Konferans, Sempozyum vb Etkinlik Bilgileri

Tarih	Etkinlik Adı	Katılımcı Sayısı
19.10.2022	Metaverse Çalıştay ve Konferansı	100

C.11. Dergi Yayınlayan Öğretim Üyeleri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) öğretim üyeleri tarafından yapılan dergi yayını tabloda bulunmaktadır (Tablo XVI.13).

Tablo XVI.13. Dergi Yayınlayan Öğretim Üye Bilgileri

No	Tarih	Yayın Adı	Yayınlanan Dergi Adı	Yayınlayan Öğretim Üyesi Bilgileri
1	12.12.2022	A Review of Visual Attention Research Using Eye-Tracking Technologies	Journal of Smart Systems Research	Hamid Asadi
2	1.12.2022	Pazu Kası Lifinin Dinamik Kuvvet Altındaki Gerilme-Gerinme Davranışı: Bir Ön Kol Bükme Egzersizi Analizi.	Journal of Polytechnic	Hamid Asadi

C.12. Kaynak Yayınlayan Personel Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) öğretim üyeleri tarafından yapılan kaynak yayını Tablo XVI.14’te bulunmaktadır.

Tablo XVI.14. Kaynak Yayınlayan Personel Bilgileri

Tarih	Yayın Adı	Yayınlanan Kaynak Adı	Yayınlayan Personel Bilgileri
Eyl.22	A Finite Element Model of The Deltoid Muscle and Biomechanical Analysis of The Standing Dumbbell Fly for Shoulder Exercises	Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering	Hamid Asadi

C.13. SSCI, SCI, SCI- Expanded Veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanmış Yayın Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zeka Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) öğretim üyeleri tarafından yapılan SSCI, SCI, SCI- Expanded veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış yayın bilgileri tabloda bulunmaktadır (Tablo XVI.15).

Tablo XVI.15. SSCI, SCI, SCI- Expanded Veya AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanmış Yayın Bilgileri

No	Tarih	Yayın Adı	Yayınlanan Kaynak Adı	Yayınlayan Personel Bilgileri
1	Eylül 2022	A Finite Element Model of The Deltoid Muscle and Biomechanical Analysis of The Standing Dumbbell Fly for Shoulder Exercises	Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering	Hamid Asadi
2	Haziran 2023	Analytic Modeling and Comprehensivetransverse Deflection Analysis of Elastically Restrained Piezoelectric Actuators with Silicone Layer	Mechanics of Advanced Materials and Structures	Hamid Asadi

C.14. ESCI/Scopus/TR Dizin/Ulakbim’de Dönem İçinde Yayınlanmış Yayın Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zeka Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) öğretim üyeleri tarafından yapılan ESCI/Scopus/TR Dizin/Ulakbim’de dönem içinde yayınlanmış yayın bilgileri Tablo XVI.16’da bulunmaktadır.

Tablo XVI.16. ESCI/Scopus/TR Dizin/Ulakbim’de Yayın Bilgileri

No	Tarih	Yayın Adı	Yayınlanan Dergi Adı	Yayınlayan Öğretim Üyesi Bilgileri
1	Aralık 22	A Review of Visual Attention Research Using Eye-Tracking Technologies	Journal of Smart Systems Research	Hamid Asadi
2	Aralık 22	Pazu Kası Lifinin Dinamik Kuvvet Altındaki Gerilme-Gerinme Davranışı: Bir Ön Kol Bükme Egzersizi Analizi.	Journal of Polytechnic	Hamid Asadi
3	Aralık 22	Numerical Analysis of A Novel Silicone Sole-Based Passiveorthosis for Home Gait Rehabilitation Training	European Mechanical Science	Hamid ASADİ
				Dilan DEMİR
4	Haziran 23	Restoring Mobility and Independence: Evaluating the Impact of Knee Exoskeletons in Real-World Scenarios	Journal of Smart Systems Research	Hamid ASADİ
				Ersin GÖSE
				Dilan DEMİR

C.15. Projelerin BAP Bütçesi

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) projelerin BAP bütçeleri Tablo XVI.17’de bulunmaktadır.

Tablo XVI.17. Projelerin BAP Bütçesi

Tarih	Proje Adı	BAP Bütçesi (TL)
1.06.2023	Çok Katmanlı Diyafram Tipi Piezoelektrik Aktüatörlü Mikro-Pompa Tasarımı ve Prototip Üretimi	58.780

C.16. Verilen Eğitim Bilgileri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) tarafından verilen eğitim bilgileri Tablo XVI.18’de belirtilmiştir.

Tablo XVI.18. Verilen Eğitim Bilgileri

No	Tarih	Eğitim Adı	Kişi Sayısı
1	1.11.2022	"3D Printer" Eğitimi	20
2	1.11.2022	"EMG" Eğitimi	21
3	7.11.2022	İHA (Drone)" Eğitimi	21
4	8.11.2022	"Robotik" Eğitimi	15
5	14.11.2022	"Web Tasarım" Eğitimi 1	13
6	15.11.2022	"Yürüyüş Analizi" Eğitimi 1	12
7	23.11.2022	"Web Tasarım" Eğitimi 2	5
8	27.11.2022	"Yürüyüş Analizi" Eğitimi 2	6
9	5.12.2022	"Elektrik Devre Sistemleri" Eğitimi 1	14
10	12.12.2022	"Elektrik Devre Sistemleri" Eğitimi 2	11
11	19.12.2022	"Elektrik Devre Sistemleri" Eğitimi 3	6
12	19.01.2023	Makale Yazımı Eğitimi	10
Toplam			154

C.17. Lise Öğrencileri İçin Düzenlenen Tanıtım Günleri

2022-2023 akademik yılında İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) tarafından verilen tanıtım bilgilendirmeleri Tablo XVI.19’da belirtilmiştir.

Tablo XVI.19. Lise Öğrencileri İçin Düzenlenen Tanıtım Günleri

Tarih	Lise Adı	Tanıtım Yapan Personel	Katılımcı Sayısı
2022-2023 (Dönem boyu haftada en az 2 gün)	Büyükçekmece çevre okulları	Dilan Demir	Günlük 50+

D. Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi

➤ Güçlü Yönler

- Farklı uzmanlık alanlarında akademik kadroya sahip olması
- Farklı laboratuvar uygulamalarına olanak tanıyan güçlü donanım altyapıya sahip olması
- TÜBİTAK, İSTKA, TÜSEB gibi kurumlardan fon desteğiyle projeler geliştirilmesi
- Ulusal-Uluslararası dergilerde editörlük vehakemlik yapan öğretim elemanlarının olması

- Geniş işbirliği ağına sahip olunması
- Merkez akademik ve idari kadronun gelişime açık ve iletişim becerilerinin yüksek olması
- Ulusal/Uluslararası kongrelerde öğretim elemanlarının teknik komitede yer alması

➤ **Gelişime Açık Yönler**

- Çalışma ve sosyal alan yetersizliği
- Personel eksikliğinin olmasıdır.

E. Öneriler ve Tedbirler

İstanbul Arel Üniversitesi Yapay Zekâ Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ArelMED-I) faaliyetlerinin hızlanması adına Üniversite ve Sanayi işbirliği projelerinin artırılması için gerekli tedbirlerin alınması.

XVII.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Performans Bilgileri ve Sonuçlarının Değerlendirilmesi

İstanbul Arel Üniversitesi'nin yapacağı faaliyetlerde yol gösterici bir kılavuz olması için 2017-2023 Stratejik Planı hazırlanmıştır. Eğitim alanında ihtiyaç ve beklentileri karşılayan, yenilenen dinamik bir Arel Üniversitesi geçmişini değerlendirmek, bugünü geliştirmek ve geleceğini stratejik olarak planlamak amacıyla her yıl periyodik olarak Strateji Yürütme Kurulu birimlerle toplantı yaparak o yıl alınacak aksiyonlar planlanıp, akademik yılsonunda performans hedefleri belirlenmektedir.

2022-2023 Akademik Yılında UYGAR merkezlerinin performans hedefleri ölçümlenmiş olup, aşağıda belirlenmiş olan performans değerlerine ulaşılmıştır. Tablo XVII.1'de belirtilen UYGAR merkezlerinin dışındaki merkezlerin yapılanmasının devam etmesinden dolayı performans verilerini paylaşamamıştır ve bu sebeple değerlendirmeye alınamamıştır.

Genel bir değerlendirme yapıldığında UYGAR merkezlerinin yapılanma süreçlerinden dolayı performanslarının beklenen düzeyde olmadığı ve genel performans ortalamasının %57,7 olduğu gözlemlenmektedir.

Tablo XVII.1.UYGAR Merkezler Performans Sonuçları

Birim Adı	Puan
ArelMED-I	44
ARELDİLMER	74
ArelPAM	33
ArelSEM	63
ArelTOÇMER	75
ArelUSAM	54
ArelUZEM	40
ArelKAM	51
ArelPOTKAM	86
ArelPRO	57
GençArel	-
Ortalama	57,7