

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.1 Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1 Araştırma süreçlerinin yönetimi

Haliç Üniversitesi'nin araştırma yönetimi; kurumsal ölçekte tanımlı, yazılı politika ve prosedürlere dayanan, düzenli olarak izlenen ve sürekli iyileştirilen bütünlük bir sistemdir. Araştırma faaliyetlerinin tamamı; ARGEP, BAP Koordinatörlüğü, Haliç Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), HI Center Kuluçka Merkezi ile KADİD çatısı altında faaliyet gösteren Ar-Ge, Proje ve Yayın Komisyonu ile Veri Analitiği ve Ölçme-Değerlendirme Birimi tarafından ortaklaşa yürütülmektedir.

Ayrıca Tüm BAP süreçleri, üniversitemiz tarafından geliştirilen dijital BAP yazılımı üzerinden yürütülmekte olup başvuru, hakem değerlendirmesi, bilimsel inceleme, ara rapor ve sonuç raporu aşamaları tam şeffaflık ve izlenebilirlik ilkeleri doğrultusunda kayıt altına alınmaktadır. Yazılım, süreçlerin standartlaşmasını sağlamış, değerlendirme sürelerini kısaltmış ve akademik personelin proje başvuru–izleme işlemlerini kolaylaştıran kullanıcı dostu bir yapı kazandırmıştır. Akademik birimler her yıl araştırma faaliyetlerini belirlenmiş performans göstergeleri üzerinden değerlendirerek raporlamakta; bu raporlar fakülte kurullarında ve kalite komisyonlarında ayrıntılı şekilde analiz edilerek iyileştirme kararlarına dönüştürülmektedir.

ARGEP: <https://halic.edu.tr/tr/arastirma/arastirma-gelistirme-ve-proje-koordinatirlugu/hakkinda/tanitim>

BAP: <https://halic.edu.tr/tr/arastirma/arastirma-gelistirme-ve-proje-koordinatirlugu/hakkinda/tanitim>

TTO: <https://halic.edu.tr/tr/arastirma/teknoloji-transfer-ofisi/hakkinda/tanitim>

KADİD- AR-GE: <https://halic.edu.tr/tr/kadid/komisyonlar/ar-ge-proje-ve-yayin-komisyonu>

KADİD – VERİ A.: <https://halic.edu.tr/tr/kadid/komisyonlar/veri-analitigi-ve-olcme-degerlendirme-komisyonu>

Üniversitemiz, bilimsel ve sanatsal araştırma projelerini desteklemek ve bu projelerden doğan çalışmaların niteliğini yükseltmek amacıyla kapsamlı bir destek mekanizması işletmektedir. Araştırma süreçlerinin yönetimi ile bilimsel yayınların ödüllendirilmesine ilişkin prosedürler; Teşvik ve Performans Alt-Üst Komisyonları, Akademik Destek Komisyonu ve Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından yürütülmektedir. Elde edilen araştırma çıktılarının uluslararası yayınlara dönüştürülmesi, üniversitemizin bilimsel etkinliğinin artırılması ve akademik çevredeki görünürlüğünün güçlendirilmesi açısından stratejik öncelik olarak ele alınmaktadır.

AKADEMİK FAALİYET DESTEK VE FORMLARI:

<https://halic.edu.tr/tr/arastirma/akademik-faaliyet-destek/komisyon>

<https://halic.edu.tr/tr/arastirma/akademik-faaliyet-destek/formlar>

AR-GE Komisyonu, akademisyenlerin Ar-Ge faaliyetlerine katılımını artırmak ve araştırma kültürünü kurum genelinde yaygınlaştırmak amacıyla önceki dönem çalışmalarında alternatif bir anket taslağı geliştirmiştir. Anket, uygulanma aşamasına taşınmamış olsa da araştırma ihtiyaçlarının belirlenmesi ve akademik topluluğun beklentilerinin anlaşılması açısından yol gösterici bir çalışma niteliği taşımaktadır. Form hâlen erişilebilir durumdadır ve ilerleyen dönemlerde gerçekleştirilecek değerlendirme ve iyileştirme süreçlerinde referans olarak kullanılmak üzere saklanmaktadır.

(Anket bağlantısı: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScJXgQ21IOL-QNcDs3eNv5s4gmKpYf8AEYtXFH1RxjAkj3JFQ/viewform>).

C.1.2 Araştırma kaynakları ve bütçe kullanımı

Haliç Üniversitesi'nin araştırma kaynakları; mali olanaklar, araştırma altyapısı, laboratuvarlar, bilgi işlem sistemleri, akademik insan kaynağı, TEKMER girişimcilik ekosistemi ve uluslararası projelerden sağlanan dış fonlar gibi çok katmanlı bileşenlerden oluşmaktadır. Bu yapının en güçlü unsurlarından biri, Türkiye'nin ilk ihtisas yapay zekâ TEKMER'i niteliğinde olan Haliç AI TEKMER'dir. Üniversitemizin TEKMER başvurusu KOSGEB tarafından resmi olarak onaylanmış olup, bu destek üniversitenin araştırma-girişimcilik kapasitesinin ulusal düzeyde tanındığını göstermektedir. Haliç AI TEKMER'in beş yıllık planlamasında, yapay zekâ odaklı **20 yenilikçi girişimin** desteklenmesi öngörülmekte; bu girişimler arasında TURKORN'un da yer alması hedeflenmektedir. Bu yapı, üniversitenin araştırma kaynaklarını güçlendirmekte, akademik bilgi üretimi ile ticarileşme arasındaki köprüyü kurumsal düzeyde desteklemektedir.

TEKMER, akademik araştırmaların ticarileşmesi, patent süreçlerinin desteklenmesi ve yüksek teknoloji girişimlerinin doğrudan üniversite içinde gelişmesi için ortam sunar. BAP fonlarının dağılımı; stratejik alanlara odaklanma, genç araştırmacı desteği, tez projeleri, uluslararası işbirliği projeleri ve patent destek programları üzerinden çeşitlenmiştir. Kaynak tahsisi performansa dayalıdır ve yıllık izleme raporlarında şeffaf şekilde yer alır.

Yıllara göre Ar-Ge harcama kalemlerinin genel dağılımı, üniversitemizin araştırma kapasitesinin mali boyutunu ortaya koymaktadır. 2023–2024 ve 2024–2025 dönemlerinde kurum içi Ar-Ge bütçesinde düzenli bir artış gerçekleşmiş; 2025–2026 tahmini ise araştırma altyapısına, laboratuvar yatırımlarına ve proje desteklerine yönelik planlanan genişleme doğrultusunda önemli bir yükseliş öngörmektedir. Dış kaynaklı Ar-Ge giderlerindeki değişim, özellikle TÜBİTAK ve benzeri dış destek mekanizmalarına başvuru ve kabul oranlarına bağlı olarak dalgalanma göstermektedir. Toplam Ar-Ge harcamalarındaki artış eğilimi, üniversitenin araştırma odaklı büyüme stratejisinin mali yansımaları göstermektedir.

Kaynaklarına Göre Ar-Ge Harcamaları (Özet Tablo)

Ar-Ge Harcama Türü	2023–2024 Gerçekleşen (TL)	2024–2025 Gerçekleşen (TL)	2025–2026 Tahmin (TL)
Toplam Kurum İçi Ar-Ge Giderleri	8.330.604	14.603.566	40.502.221

Toplam Dış Kaynaklı Ar-Ge Giderleri	404.106	1.729.107	0
Toplam Ar-Ge Giderleri	8.734.710	16.332.673	40.502.221

Ayrıca, BAP yenilenen yönergesi ve oluşturulan yazılımı ile yeni dönemde daha aktif şekilde yürülecektir. Bu düzenlemeler kapsamında bilimsel araştırma projelerinin finansmanı, belirli oranlara dayalı gelir kaynakları üzerinden yapılandırılmaktadır. Üniversitenin her yıl AR-GE bütçesinden **en az %10** oranında pay aktarılması zorunlu olup, öğretim elemanlarının özel ya da kamu kuruluşlarına sağladığı danışmanlık ve proje hizmetlerinden üniversiteye aktarılan toplam gelirin **%5'i**, ortak projelerde ilgili kuruluşlar tarafından proje bütçesine ayrılan meblağın **%5'i** ve Haliç Üniversitesi İktisadi İşletmesi gelirlerinin **%1'i** BAP finansmanında kullanılabilir. Bu kaynaklara ek olarak ticarileşen proje çıktılarından elde edilen gelirler ve Mütevelli Heyeti tarafından bağışlardan ayrılacak tutarlar da bütçeye dâhil edilir. Proje destek üst sınırları Mütevelli Heyeti tarafından belirlenmekte olup aşılması mümkün değildir; ayrıca BAP Komisyonu yaygın talepler için sınırlamalar koyabilir. Projeler, kabul edilmiş bütçe ve harcama planına uygun biçimde yürütülür; değişiklik ihtiyaçları komisyon görüşleriyle değerlendirilir ve Mütevelli Heyeti onayıyla sonuçlandırılır. Gerekli durumlarda toplam proje maliyetinin **%50'sini aşmamak üzere** ek kaynak sağlanabilir. <https://halic.edu.tr/tr/universitemiz/mevzuat/yonergeler>

C.1.3 Lisansüstü ve doktora sonrası araştırma imkanları

Üniversitenin lisansüstü programlarında kalite güvencesi; öğrenci başarısı, mezuniyet oranları, tez yayına dönüşüm oranı ve akademik danışmanlık değerlendirmeleri üzerinden izlenir. Üniversitemizde 65 yüksek lisans ve 8 doktora bölümü bulunmaktadır. Doktora sonrası araştırmacılar için sağlanan imkanlar: laboratuvarlarda tam erişim, araştırma merkezlerinde araştırmacı pozisyonu, TTO tarafından sağlanan ticarileştirme danışmanlığı, HI Center tarafından girişimcilik desteği ve uluslararası proje ortaklığı hazırlık programlarıdır. Tıp Fakültesi'nin Memorial Sağlık Grubu ile afiliasyonu, klinik araştırmaların üst düzey altyapıda yapılmasını sağlar.

Türkiye'de vakıf üniversitelerinde *kurumsal post-doc kadroları* mevzuat gereği bulunmamaktadır. Bu nedenle doktora sonrası araştırmacılar için ayrı bir istihdam kategorisi oluşturulamamakta; post-doc faaliyetleri çoğunlukla dış kaynaklı burs programları (TÜBİTAK, AB Marie-Curie, uluslararası fonlar vb.) üzerinden yürütülmektedir.

Haliç Üniversitesi, mevzuatın izin verdiği çerçevede doktora sonrası araştırma faaliyetlerini aktif biçimde desteklemektedir. Bu kapsamda son dönemde üniversitemiz öğretim elemanlarından biri, Birleşik Krallık'ta TÜBİTAK destekli bir *post-doc araştırma programına* kabul edilmiş; ilgili öğretim elemanının yurt dışı araştırma faaliyetini yürütebilmesi için rektörlük tarafından gerekli izin sağlanmıştır. Bu tür başvurular teşvik edilmekte, ulusal ve uluslararası fon mekanizmalarına yönlendirme yapılmakta ve sürece ilişkin idari kolaylaştırma sağlanmaktadır.

C.2 Araştırma Yetkinliği, İşbirlikleri ve Destekler

C.2.1 Araştırma yetkinliklerinin geliştirilmesi

Üniversite, araştırma yetkinliklerini artırmaya yönelik bütünsel bir program yürütmektedir: TÜBİTAK proje yazma atölyeleri, Horizon Europe fon çağrı hazırlıkları, veri bilimi eğitimleri, yapay zekâ uygulamaları, araştırma etiği ve bilimsel yazım kursları, uluslararası yayıncılık stratejisi çalıştayları.

Eğitimlerin etkinliği geri bildirim formlarıyla ölçülür, ihtiyaç analizi yapılır ve sonraki yılın eğitim planı buna göre belirlenir. Bu döngüsel yapı araştırma kültürünün kurumsallaştığını göstermektedir.

Üniversitemizde akademik araştırma ve performans süreçleri; dijital **Akademik Teşvik Sistemi**(<https://akademiktesvik.halic.edu.tr/>) üzerinden yürütülmekte olup öğretim elemanlarının bilimsel yayın, proje, patent, sanatsal üretim ve toplumsal katkı faaliyetlerinin şeffaf biçimde değerlendirilmesini sağlamaktadır. Bu süreçlerin kurumsal çerçevesi, **Akademik Teşvik ve Performans Yönergesi** ile belirlenmekte; başvuru koşulları, puanlama ölçütleri ve değerlendirme komisyonlarının görevleri bu yönerge kapsamında düzenlenmektedir (<https://halic.edu.tr/tr/universitemiz/mevzuat/yonergeler>). Ayrıca akademik personelin bilimsel ve sanatsal etkinliklere katılımını desteklemek amacıyla oluşturulan **Bilimsel ve Sanatsal Etkinliklere Katılım Destekleme Yönergesi**, ulusal ve uluslararası akademik hareketliliği güçlendirmekte ve araştırma çıktılarını yaygınlaştırmaya yönelik kurumsal destek sunmaktadır (<https://halic.edu.tr/tr/universitemiz/mevzuat/yonergeler>).

C.2.2 Ulusal ve uluslararası ortak araştırma programları

Üniversitemiz, Avrupa Komisyonu tarafından verilen **ECHE** (Erasmus Charter for Higher Education) belgesine sahip olup tüm uluslararasılaşma süreçlerini **EWP, Webgate ve Turna Portal** üzerinden dijital olarak yürütmektedir. Öğrenci ve personel hareketliliğinde şeffaflık, eşitlik ve kapsayıcılık ilkeleri esas alınmaktadır. Erasmus hibe miktarımız 2025 yılında **300 bin avro bandını aşmış** ve üniversitemiz Türkiye genelinde en yüksek hibe alan kurumlar arasında üst sıralarda yer almıştır. Aynı yıl ilk kez **Blended Intensive Program (BIP)** hibesi alınarak çoklu modda eğitim programlarına katılım sağlanmıştır. Üniversitemizin uluslararası iş birliği ağı geniş bir coğrafyaya yayılmakta olup **22 AB ülkesinde 115, AB dışındaki 37 ülkede 75** ikili iş birliği anlaşması bulunmaktadır. Son iki yılda Orta Doğu, Kuzey Afrika, Sahra-altı Afrika, Güney Asya, Orta Asya ve Latin Amerika’da yeni iş birliği anlaşmalarının yapılması, üniversitemizin küresel akademik etkileşim kapasitesinin güçlendiğini göstermektedir. <https://exchange.halic.edu.tr>

Haliç Üniversitesi, uluslararasılaşma stratejisi kapsamında Tunus’ta düzenlenen **5. Türk-Arap Üniversite Başkanları Kongresi** ve **Tunus-Türk Üniversiteleri Tanıtım Fuarına** katılarak küresel akademik ağını genişletmiştir. Haliç Üniversitesi, **Philadelphia Üniversitesi, Beyrut Arap Üniversitesi, Tunus El Manar Üniversitesi, Zarqa Üniversitesi, Irak Bilgi Teknolojileri ve İletişim Üniversitesi** ve **Gazze İslam Üniversitesi** ile toplam **6 yeni akademik iş birliği protokolü** imzalamış; böylece uluslararası tanıtım faaliyetlerini

güçlendirerek küresel iş birliği kapasitesini artırmada önemli bir adım atmıştır. <https://halic.edu.tr/tr/haberler/halic-universitesinden-6-yeni-uluslararası-is-birliği>

C.3 Araştırma Performansı

C.3.1 Araştırma performansının izlenmesi

Üniversitemizin araştırma performansı; yayın sayısı, Q1–Q2 dergi oranı, atıf miktarı, patent ve faydalı model çıktıları, öğrenci araştırma projeleri, BAP proje başarı düzeyi, TÜBİTAK proje performansı ve TEKMER ticarileşme göstergeleri gibi çok boyutlu ölçütler üzerinden izlenmektedir. Son iki yılda araştırma çıktılarında belirgin bir artış yaşanmış; bu dönemde **9 patent başvurusu, 5 faydalı model, 35 TÜBİTAK 2209-A öğrenci projesi desteği** elde edilmiştir. Ayrıca TEKMER bünyesinden çıkan **AINALYZE girişiminin 23 milyon avro yatırım alması**, üniversitenin araştırma–girişimcilik ekosisteminin güçlendiğini göstermektedir. Spor Bilimleri ve sağlık alanlarında araştırma hacmi dikkat çekici biçimde artmış; bunun yanı sıra **Haliç Yapay Zekâ Uzmanı Yetiştirme Merkezi** kapsamında hazırlanan proje ile İSTKA Yapay Zekâ çağrısına başvuru yapılmış ve projede İTO ile çeşitli sektör firmaları ortak olarak yer almıştır. Doktora tezlerinin belirlenmesinden ticarileşme aşamasına kadar tüm süreçlerde komisyon kararlarının dikkate alınmasına yönelik kurumsal bir yaklaşım geliştirilmiş; ticarileştirme potansiyeli bulunan proje ve patent fikirlerine öncelikli destek verilmiştir. Bu çerçevede patent hak sahipliği modelinde yenilikçi bir uygulamaya gidilerek, **%80 buluşçu – %20 üniversite** oranında hak paylaşımı kurumsal politika olarak benimsenmiştir.

C.3.2 Akademik performans değerlendirilmesi

Öğretim elemanı performansı; Akademik Teşvik Sistemi, yayın–performans endeksi, proje üretkenliği ve ticarileşme katkıları üzerinden değerlendirilir. Bu veriler KADİD tarafından izlenir ve fakültelere geri bildirim sağlanır. Performans odaklı destekler akademik üretkenliği artırmış ve kalite kültürünün kurumsallaştığını göstermiştir.

Solar8 Enerji ve İleri Teknoloji A.Ş., Üniversitemiz Bilişim Güvenliği Teknolojisi Teknolojisi Bölümü öğrencisi Ahmet Serdar Canıbek tarafından 2023 yılında yapay zekâ destekli enerji çözümleri geliştirmek amacıyla kurulmuş olup, Würth Elektronik iş birliğiyle yürütülen hızlandırma programına kabul edilen altı projeden biri olarak Teknopark İstanbul’da şirketleşmiş, Teknogirişim Rozeti alan ilk 50 girişim arasında yer almıştır. Güneş enerjisi santrallerinin verimli ve sürdürülebilir yönetimine yönelik yerli donanım–yazılım entegrasyonu sunan Solar8, gerçek zamanlı veri analiziyle üretim optimizasyonu, kayıp azaltımı ve öngörülü bakım imkânları sağlamaktadır. 2024 ve 2025’te Türkiye Milli İştiraki ile Bosna-Hersek ZEPS Fuarı’na katılan şirket, 2025 Dünya Enerji Kongresi’nde de yer alarak geliştirdiği enerji yönetimi teknolojilerini uluslararası ölçekte tanıtma fırsatı elde etmiştir. <https://halic.edu.tr/tr/haberler/solar8-projesi-dunya-enerji-kongresinde>

Üniversitemiz Teknoloji Transfer Ofisi, öğrenci ve akademisyen projelerinin ticarileştirilmesine yönelik faaliyetleri kapsamında Endüstriyel Tasarım Bölümü öğrencisi

Mina Çetin'in "Afet ve Acil Durumlar İçin İlk 72 Saatte Kullanıma Uygun Yenidoğanlara Yönelik %100 Geri Dönüştürülebilir Beşik ve Temel Yardım Kiti" projesi için Sesart Mimarlık ve İnşaat San. Tic. Ltd. Şti. ile ürün ticarileştirme sözleşmesi imzaladı. Patentle korunan proje, afet koşullarında yenidoğanların güvenli ve hijyenik bakımını sağlamaya yönelik modüler, katlanabilir ve tamamen geri dönüştürülebilir karton bir beşik ile entegre temel yardım kitinden oluşmakta; ürünün üretim, satış ve pazarlama hakları belirli bir süre için firmaya devredilmiş olup gelir paylaşımı üniversite, firma ve buluşçu arasında önceden belirlenen oranlarda yapılacaktır. Bu iş birliği, öğrenci projelerinin sanayi ile buluşması ve yenilikçi tasarımların ekonomik değere dönüştürülmesine yönelik üniversite ekosisteminin güçlenmesine katkı sağlamaktadır. <https://halic.edu.tr/tr/haberler/mina-cetinin-yenilikci-projesi-ticarilesiyor>

Üniversitemizin Fen-Edebiyat, Mimarlık, Mühendislik, Sağlık Bilimleri, Spor Bilimleri ve Tıp fakültelerinde yürütülen toplam **35 öğrenci projesi**, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır. Projeler; yapay zekâ uygulamaları, biyoteknoloji, sürdürülebilir tasarım, robotik, enerji verimliliği, rehabilitasyon, spor bilimleri ve tıbbi araştırmalar gibi geniş bir yelpazeye yayılmakta olup, her fakülteden öğrencilerin danışman akademisyenleriyle birlikte bilimsel üretime aktif katkı sunduğunu göstermektedir. Bu sonuç, üniversitemizde disiplinler arası araştırma kültürünün güçlendiğini ve öğrenci projelerinin ulusal düzeyde rekabetçi bir nitelik kazandığını ortaya koymaktadır. <https://halic.edu.tr/tr/haberler/tubitak-2209-a-programinda-ogrencilerimizden-buyuk-basari>

Haliç Üniversitesi öğrencilerinden oluşan "Raysafeguard" takımı, TÜBİTAK hibesiyle geliştirilen ve raylı sistemlerde güvenlik ile doluluk oranının izlenmesini hedefleyen yapay zekâ ve sensör tabanlı uygulamalarıyla öne çıkmaktadır. Öğr. Gör. Ebru İnan Barutcu danışmanlığında yürütülen proje, tren yolculuklarında güvenliğini artırmayı ve konforu geliştirmeyi amaçlamaktadır. Yazılım ve tasarım odaklı ekip çalışmasıyla geliştirilen sistem, hem sektör için hem de üniversite ekosistemi için yenilikçi bir çözüm niteliği taşımaktadır. Proje, TEKNOFEST Akıllı Ulaşım Yarışması'nda ön elemeleri geçerek yarı finale yükselmiş ve final etabına katılım için çalışmalarını sürdürmektedir. <https://halic.edu.tr/tr/haberler/halic-universitesi-ogrencilerinden-yenilikci-proje>

Haliç Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Öğr. Gör. Ezgi Hasret Kozan Çıkrıkçı'nın koordinatörlüğünde hazırlanan ve fiziksel aktivite düzeyini artırmaya yönelik makine öğrenmesi temelli bir algoritma ile kişiselleştirilmiş öneriler sunacak bir mobil uygulama geliştirilmesini hedefleyen ARDEB 1005 projesi TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır. Akademik ekiple birlikte obeziteyle mücadelede kişiye özgü fiziksel aktivite planları oluşturmayı amaçlayan proje, 35–60 yaş aralığında fazla kilolu ve obez kadınlar üzerinde yapılacak deneysel çalışma yoluyla uygulamanın etkisini değerlendirmeyi ve elde edilen verileri makine öğrenmesi modelinin geliştirilmesinde kullanmayı hedeflemektedir. <https://halic.edu.tr/tr/haberler/halic-universitesinin-ardeb-1005-projesi-desteklenmeye-hak-kazandi>

Haliç Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü mezunu Sezai Göçmen, yaşam alanlarının daralmasına yönelik dikey hizalama ve çok işlevli depolama çözümü sunan **Boxline** projesiyle

Türk Patent ve Marka Kurumu'ndan **Faydalı Model** almaya hak kazanmıştır. Prof. Dr. Önder Küçükerman'ın desteklediği proje; öncelik sırası gerektirmeden farklı boyutlardaki zigon sehpa'nın kolayca kullanılabilmesini sağlaması, aydınlatma–depolama–servis işlevlerini tek üründe birleştirmesi ve düşük enerji gerektiren üretim yapısıyla sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sunması açısından öne çıkmaktadır. <https://halic.edu.tr/tr/haberler/mezunumuz-sezai-gocmenin-boxline-projesi-faydalı-model-almaya-hak-kazandı>

Üniversitemizde Tek Bir Platform ve Tek Bir Şifre ile 10'dan Fazla Yazılımın Entegre Çalıştığı Sistem

Üniversitemizde kullanıcı deneyimini kolaylaştırmak ve tüm akademik–idari süreçleri daha verimli hale getirmek amacıyla tek platform üzerinden erişilebilen entegre bir dijital altyapı oluşturulmuştur. Bu sistem sayesinde öğrenciler, akademisyenler ve idari personel; BAP otomasyonu, kütüphane hizmetleri, doküman yönetim sistemi gibi 10'dan fazla yazılıma tek bir şifre ile hızlı ve güvenli bir şekilde ulaşabilmektedir. Farklı birimlere ait uygulamaların bütünleşik şekilde çalışması, süreçlerin doğruluğunu artırmakta, veri tekrarını önlemekte ve kurumsal işleyişi önemli ölçüde hızlandırmaktadır. Kullanıcı dostu arayüzler, anlık güncellemeler ve merkezi kimlik yönetimi ile desteklenen bu yapı, üniversitemizin dijital dönüşüm vizyonunun somut bir göstergesi olarak öne çıkmaktadır.

