

Tablo 4.1. Üniversitesinin Ar-Ge, Öğrenci eğitimi için kullandığı laboratuvar altyapısı

Tesis ve Alt Yapı	Alanı
Hüseyin Aytemiz Araştırma ve Uygulama Merkezi	1400 m ²
Diş Hekimliği Fakültesi Laboratuvarı	1695 m ²
Fen Edebiyat Fakültesi Laboratuvarı	1000 m ²
Mühendislik Fakültesi Laboratuvarı	1000 m ²
Tıp Fakültesi Laboratuvarı	2000 m ²
Veteriner Fakültesi Laboratuvarı	3774 m ²
Kırıkkale MYO Laboratuvarı	2219 m ²
Sağlık Yerleşkesi Fizik Tedavi ve Sağlık Bilimleri Fakültesi Laboratuvarı	5000 m ²
Keskin MYO Laboratuvarı	589 m ²
Fatma Şenses Sosyal Bilimler MYO Laboratuvarı	300 m ²
Hacılar Hüseyin Aytemiz MYO Laboratuvarı	105 m ²
*Merkezi Araştırma Laboratuvarı (İnşaatı devam ediyor)	4400 m ²

Tablo 4.2. Ar-Ge, Sağlık, Eğitim ve Araştırma Altyapısının iyileştirilmesine yönelik yapılan yatırımlar

Alan	Miktar (TL)	Yatırım Alanı
Ar-Ge, Sağlık, Eğitim ve Alt Yapı İyileştirme Yatırımları	3.000.000	Tıbbi Cihaz Alımları
	160.000	Basılı Yayın Alımları ve Yapımları
	1.340.000	Elektronik Ortamda Yayın Alımları ve Yapımları
	1.080.000	Bilgisayar Alımları
	500.000	Laboratuvar Cihazı Alımları-1
	150.000	Diğer Makine Teçhizat Alımları
	120.000	Bilgisayar Yazılımı Alımları
	500.000	Proje Giderleri
	14.220.000	Hizmet Binası-1
	590.000	Makine Teçhizat/Büyük Onarım Giderleri
	2.000.000	Hizmet Binası-2
	280.000	Laboratuvar Cihazı Alımları-2
	2.000.000	Hizmet Binası-3
	1.370.000	Laboratuvar Cihazı Alımları-3
8.260.000	Diğerler giderler	
Toplam	35.570.000	

Mühendislik Fakültesinde 35 öğrenci kapasiteli nitelikli bilgisayar içeren laboratuvar kurulumu gerçekleştirilmiştir.

·İnşaat Mühendisliği Hidrolik Anabilim Dalı'na bağlı olarak;

i.Açık kanal laboratuvarı kurulumu devam etmektedir.

ii.BAP projesi destekli deniz tabanında oyulmaları incelemek amacıyla laboratuvar düzenek kurulumu devam etmektedir.

- Metalurji-Malzeme Mühendisliği Üretim Metalurjisi Hidrolik Anabilim Dalı'na bağlı olarak;
- i.Seramik laboratuvarının havalandırma tertibatı kurulmuştur.
- ii.Kaynak atölyesinde kullanılmak üzere TIG kaynak makinası temin edilerek kurulumu yapılmıştır.
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans öğrencilerinin kullanımı için ilave elektronik laboratuvarı kurulumu yapılmıştır.
- Dış Hekimliği Fakültesinde araştırma ve geliştirme amaçlı merkez laboratuvar oluşturulmuştur.

Tablo 4.3. Kurumumuzun araştırma-geliştirme için kullandığı mali kaynaklar

Proje Kaynakları	Önceki Yıldan Devreden Proje Sayısı	Yıl İçinde Eklenen Proje Sayısı	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje Sayısı	Yürürlükten Kaldırılan ve İptal Edilen Proje Sayısı	2018 Yılında Desteklenen Projelerin Bütçesi	2018 Yılı Harcaması
TÜBİTAK	8	5	13	6	-	151.870	721.137,76
BAP Projeleri	184	89	273	97	9	1.687.624,83	1.726.846,46
Merkezi Araştırma Laboratuvarlarına İlave Alt Yapı	1	-	1		-	4.000.000	3.998.853.80
Gençlik Ve Spor Bakanlığı	1	1	2	1	-	18.000	62.769,44
KOP Projesi	-	1	1	1	-	2.018.900	18.878,39
AB (ERASMUS)	-	1	1	-	-	1.840.332	23.133,62
Toplam:	194	97	291	105	9	9.715.826.83	6.551.619,47

Tablo 4.4. Dış paydaş ile yaptığı faaliyet sayısı ve hizmet sayısı

	Kişi/Firma	Hizmet Sayısı
Personel	32	656
Üniversiteler	11	184
Kamu Kurumları	7	56
Özel Sektör	93	512
Toplam	143	1408

Tablo 4.5. Kuruma son üç yılda yapılan dış fon aktarımına ait değişimler

Yıllar	TÜBİTAK	Spor Bakanlığı	TAGEM	AB	KOP Projesi	Genel Toplam
2016	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
2017	782.217,00	85.000,00	265.602,60	0,00		1.132.819,60
2018	138.870,00	18.000,00	0,00	1.840.332,00	1.018.900,00	3.016.102,00
Toplam	921.087,00	103.000,00	265.602,60	1.840.332,00	1.018.900,00	4.148.921,60