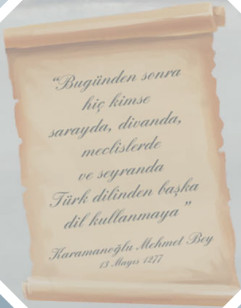




**KARAMANOĞLU MEHMETBEY
ÜNİVERSİTESİ**

**2022 YILI
STRATEJİK PLAN
İZLEME RAPORU**



*"Bugünden sonra
hiç kimse
sarayda, divanda,
meclislerde
ve sevranda
Türk dilinden başka
dil kullanmaya"
Karamanoğlu Mehmet Bey
13 Mayıs 1277*



Temmuz 2022



Milletimizin siyasî, sosyal hayatında, milletimizin fikri terbiyesinde de rehberimiz ilim ve fen olacaktır.

K. Atatürk

İÇİNDEKİLER

KISALTMALAR.....	2
ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	3
GİRİŞ.....	5
Özgörevimiz	7
Uzgörüşümüz	7
TEMEL DEĞERLERLERİMİZ	7
İZLEME TABLOLARI	8
1-EĞİTİM-ÖĞRETİM EKSENİ	9
EĞİTİMİN KALİTESİ	9
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	16
AKREDİTASYON	19
BOLOGNA EĞİTİM SİSTEMİ (Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi)	20
UYGULAMALI EĞİTİM.....	20
2. BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE YAYIN EKSENİ	25
KÜTÜPHANE KAYNAKLARI	25
BİLTEM.....	26
BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE AR-GE.....	26
3. FARKLILAŞMA EKSENİ.....	31
FARKLILAŞMA ALANLARI ÖĞRETİM ÜYELERİ.....	31
TÜRK DİLİ.....	32
GIDA-TARIM	33
TEMİZ ENERJİ.....	35
İŞBİRLİĞİ VE ETKİLEŞİM.....	36
4. KURUMSALLAŞMA EKSENİ	41
KURUMSALLAŞMA	41
DIŞ PAYDAŞLARLA İLETİŞİM	42
KARİYER VE MEZUN	43
İLETİŞİM	44
YÖNETİŞİM.....	46
SONUÇ	47

KISALTMALAR

Per-Bis. Performans Bilgi Sistemi

YBS: Yönetim Bilişim Sistemi

YÖKSİS: Yükseköğretim Bilgi Sistemi

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Üniversitemiz 2019-2023 Stratejik Planı Üniversitemizin geleceğine yön vermek üzere iç ve dış paydaşlarımızın katılımı ile özgörev farklılaşması ve uzgörevimizi gerçekleştirmek üzere hazırlanmıştır.

Ortak akılla hazırlanan Stratejik Planımız ile ihtisaslaşmaya yönelik belirlenen hedeflerinin yanı sıra akademik kadronun

güçlendirilmesi, girişimcilik ve yenilikçilik kültürünün oluşturulması, kurumsallaşma ve kalitenin artırılması, eleştirel düşünceye açık, farklılıkları zenginlik olarak görebilen bir örgüt iklimi oluşturulması, uygulama ve araştırma kabiliyeti ile ortak iş yapabilme kültürü ve etkileşim kabiliyetinin geliştirilmesi, bilgiye erişim imkânları ve kütüphane kaynaklarının zenginleştirilmesi ve teknolojik altyapının güçlendirilmesine yönelik belirlenen amaç ve hedeflerini de gerçekleştirmeye başlamıştır.

Stratejik Planın hazırlanması kadar sürdürülebilir stratejik hedefler, stratejiler ve performans göstergeleri ile hayata geçirilmesi ve uygulamaya konulması önem arz etmektedir.

Bu kapsamda 2019-2023 Stratejik Planının 2022 yılı hedeflerine ilişkin ilk altı aylık değerlendirmesi yapılmıştır.

Üniversitemizin, bölgemizin ve ülkemizin geleceğinde dikkate değer bir fark sağlayacağı inancıyla planın uygulama ve izlenmesi aşamasında katkı sağlayan tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Prof. Dr. Namık AK
Rektör

GİRİŞ

Kurumsal öğrenmeyi ve sürekli iyileştirmeyi sağlamaya yönelik olarak Üniversitemiz 2019-2023 Stratejik Planında belirlenen amaç ve hedeflerin 2022 yılına ilişkin ilk altı aylık uygulama sonuçları ile amaç ve hedeflerin izlenmesini amaçlayan bu rapor Performans Bilgi Sistemi'nden (Per-Bis) elde edilen nicel veriler kullanılarak Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından konsolide edilmiş ve bilgilendirmek amacıyla Üst Yönetim başta olmak üzere Senatoya, Strateji Geliştirme Kuruluna (Yönetim Kurulu), Kalite Komisyonuna ve kamuoyuna sunulmuştur. Bu rapor, Stratejik Plan'ın 2022 yılı içindeki ilk altı aylık değerlendirmesinin yapılacağı izleme toplantısına kaynak teşkil edecek şekilde hazırlanmıştır.

Stratejik Planda eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayın, farklılaşma ve kurumsallaşma ekseninde dört amaç altında yer alan hedeflere ilişkin performans göstergeleri, Per-Bis'ten alınan verilerle izlenmiş ve sonuçları izleme tablolarında görüşülmüştür. Hedeflere ilişkin tabloların altında metinsel açıklamalara ve ayrıntılı tablolara yer verilmiştir.

ÖZGÖREVİMİZ

“Üniversitemiz araştırmayı, öğrenmeyi, paylaşmayı esas alan köklerine bağlı ve evrensel değerlerle donatılmış görev ve sorumluluğunun bilincinde erdemli bir neslin yetiştirilmesine katkıda bulunmayı görev edinmiştir.”

UZGÖRÜŞÜMÜZ

“İnsanlığa ve doğaya saygılı, sosyal sorumluluklarının farkında, yerel ve millî değerleri önceleyen nesiller yetiştiren; yerel ve bölgesel ihtiyaçlara cevap verebilecek yetkinlik alanlarını geliştirerek küresel ölçekte saygın üniversitelerden birisi olmak.”

TEMEL DEğERLERLERİMİZ

- ✓ Yenilikçilik
- ✓ Katılımcılık ve demokratiklik
- ✓ Etik değerlere bağlılık
- ✓ Şeffaflık
- ✓ Öğrenci merkezlik
- ✓ Şehir, ülke ve dünya sorunlarına duyarlılık
- ✓ Tarafsızlık ve Güvenilirlik
- ✓ Evrensellik
- ✓ Bilimsellik
- ✓ İnsana ve doğaya saygılı
- ✓ Türk dilinin doğru kullanılması ve yaygınlaştırılmasına karşı duyarlılık

İZLEME TABLOLARI

İzleme, Üniversiteler İçin Stratejik Planlama Rehberinde yer alan tablolar kullanılarak gerçekleştirilmektedir. Bu tabloların kullanılmasındaki amaç, gerçekleştirmelerin birikimli bir şekilde izlenerek plan döneminin başından itibaren elde edilen gelişmelerin ortaya konulması ve planın başarılı bir biçimde uygulanabilmesi için alınması gereken tedbirlere öz bir biçimde yer verilmesidir.

Hedef performansının hesaplanmasında dikkat edilen hususlara aşağıda yer verilmiştir:

- Tablolarda yer alan hedef performansları, performans göstergelerinin gerçekleşme yüzdeleri tek tek hesaplandıktan sonra ilgili göstergenin hedefe olan etkisi ile çarpılarak, bulunan sonuçların toplanmasıyla elde edilmiştir.
- Hedefe ait 2022 yılı içerisinde yapılması öngörülme performans göstergelerinin hedefe olan yüzdellik etkisi, hedefe ilişkin diğer performans göstergelerine eşit şekilde dağıtılarak "Etki değişimi tablolarında" gösterilmiş ve hedef performansları bu değerler üzerinden hesaplanmıştır.
- %100'ü aşan bazı göstergelerin hedef performansının ölçümünde bu değer 100 olarak dikkate alınmıştır. Böylece diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanması sağlanmıştır.
- Negatif değer alan bazı göstergelerin hedef performansının ölçümünde bu değer 0 olarak dikkate alınmıştır. Böylece diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanması sağlanmıştır.

1-EĞİTİM-ÖĞRETİM EKSENİ

“Eğitim ve öğretimde kaliteyi yükselterek eğitim seviyesini uluslararası düzeyde rekabet edebilir seviyeye çıkarmak.”

Eğitim öğretim amacı altında beş tane hedef belirlenmiş olup hedeflerin gerçekleşmeleri aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

EĞİTİMİN KALİTESİ

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı				
Eğitim kalitesini ve paydaşların memnuniyetini yükselterek mezunlarımızın tercih edilirliliğini artırmak.	Rektörlük	% 92				
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Toplam öğrenci sayısı	10,00%	16.493	20.500	17.297	20%	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Lisansüstü öğrenci sayısı	20,00%	1.119	1.860	2.250	153%	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Uygulamalı eğitim program sayısı	10,00%	8	23	77	460%	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Öğrenci memnuniyet düzeyi	10,00%	3	3,5	-	-	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Dış paydaş memnuniyet anketi	10,00%	3	3,5	-	-	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Mezun memnuniyet düzeyi	10,00%	2	3,5	-	-	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Hizmet binası sayısı	20,00%	25	30	31	120%	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi ders sayısı	10,00%	21	29	89	850%	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Tablo 1 Hedef 1.1

Öğrenci Sayıları

01 Temmuz 2022 tarihinde öğrenci sayısı toplam 17.297'dir. Örgün öğretim ön lisans öğrencilerinin sayısı 4.923, lisans öğrencilerinin sayısı 7.131, yüksek lisans öğrencilerinin sayısı 2.045 ve doktora öğrencilerinin sayısı 140'tır. İkinci öğretim ön lisans öğrencilerinin sayısı 1.809, lisans öğrencilerinin sayısı 1.184, yüksek lisans öğrencilerinin sayısı 29'dur. Uzaktan eğitim yüksek lisans öğrencilerinin sayısı ile 36'dır. 2022-2023 eğitim öğretim döneminde öğrenci kontenjan sayısı yatay geçiş kontenjanları dâhil 6.491'dir. Bu yılın ilk altı ayında verilen mezunlarla birlikte düşen öğrenci sayısı,

2022-2023 eğitim-öğretim döneminde belirlenen kontenjanların dolması ile birlikte yıl sonu hedeflenen öğrenci sayısına ulaşılabacağı tahmin edilmektedir.

01 Temmuz 2022 tarihindeki öğrenci sayıları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

	ÖĞRENCİ SAYISI								TOPLAM
	ÖRGÜN				II. ÖĞRETİM			UZAKTAN ÖĞRETİM	
	ÖN LİSANS	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ÖN LİSANS	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	YÜKSEK LİSANS	
Fen Bilimleri Enstitüsü	0	0	402	46					448
Kamil Özdağ Fen Fakültesi	0	190	0	0					190
Mühendislik Fakültesi	0	798	0	0					798
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	1282	0	0	0	151	0	0		1433
Sanat, Tasarım Ve Mimarlık Fakültesi	0	74	0	0					74
Ermenek Meslek Yüksekokulu	437	0	0	0	6	0	0		443
Sosyal Bilimler Enstitüsü	0	0	1587	84				36	1707
Eğitim Fakültesi	0	1154	0	0					1154
İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	0	747	0	0	0	153	0		900
Edebiyat Fakültesi	0	886	0	0	0	442	0		1328
İslami İlimler Fakültesi	0	536	0	0	0	299	0		835
Spor Bilimleri Fakültesi	0	600	0	0	0	290	0		890
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	0	509	0	0					509
Kazım Karabekir Meslek Yüksekokulu	607	0	0	0	263	0	0		870
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	999	0	0	0	308	0	0		1307
Yabancı Diller Yüksekokulu	0	433	0	0					433
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	0	0	56	10	0	0	29		95
Tıp Fakültesi	0	109	0	0					109
Diş Hekimliği Fakültesi	0	121	0	0					121

	ÖĞRENCİ SAYISI								TOPLAM
	ÖRGÜN				II. ÖĞRETİM			UZAKTAN ÖĞRETİM	
	ÖN LİSANS	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ÖN LİSANS	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	YÜKSEK LİSANS	
Sağlık Bilimleri Fakültesi	0	974	0	0					974
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	1522	0	0	0	1081	0	0		2603
Ermenek Uysal Ve Hasan Kalan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	76	0	0	0					76
TOPLAM	4923	7131	2045	140	1809	1184	29	36	17297

Tablo 2 Öğrenci sayıları

Uygulamalı Eğitim

2019-2023 Stratejik Planı'nda yer alan:

- İş, iş gerekleri ile işgücü arasında uyum sağlayacak eğitim yöntemleri kullanılacaktır. (İş yerinde eğitim)
- Bölgede bulunan özellikle gelişmiş sanayinin sunduğu uygulamalı eğitim olanaklarından faydalanılacaktır.

stratejileri doğrultusunda Üniversitemizde yürütülen uygulamalı eğitim programları; yarı zamanlı çalışma ortamı, 3+1 veya 7+1 eğitim yöntemleri, öğretmenlik uygulaması gibi eğitim yöntemleri dikkate alınmış olup stajlar dikkate alınmamıştır. Üniversitemizde 2022 Haziran ayı sonu itibariyle farklı akademik birimlerde toplam 77 uygulamalı eğitim programı mevcuttur.

Memnuniyet

Öğrencilerin moral, motivasyon ve memnuniyetinin yüksek olması hem eğitim kalitesini hem de Üniversitemizin tanınırlığını olumlu yönde etkilemektedir. Öğrencilerin yanında dış paydaşların ve mezunların memnuniyet düzeyleri, Stratejik Plan'a göre yılda bir izlenecek olup memnuniyet düzeyleri yılın ikinci döneminde ölçülecektir. Bu sebeple bu raporda söz konusu verilere yer verilmemiştir. Memnuniyet düzeylerinin hedefe etkisi %30'dur. Bu oran aşağıdaki şekilde diğer performans göstergelerine dağıtılmıştır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	
	Önce	Sonra
Uygulamalı eğitim program sayısı	10%	30%
Girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi ders sayısı	10%	20%

Tablo 3 Hedef 1.1 etki değişim tablosu

Hizmet Binaları

Estetik görünümlü, teknoloji tabanlı, kullanışlı çevre düzenine sahip ve engelli dostu hizmet binaları eğitimin kalitesinin değişkenleri arasındadır. Hizmet binalarında hedef değerimiz 30 iken Tıp Fakültesi ile Ahmet Keleşoğlu Diş Hekimliği Fakültesi binaları ile birlikte toplam hizmet binası sayımız 31'e yükselmiştir.

HİZMET BİNALARI					
HİZMET BİNASI ADI	İdari	Eğitim	Spor	Sosyal	Barınma
Ermenek MYO		4.325			
Ermenek MYO Atölye		1.638			
Ermenek Spor Salonu			150		
Uysal-Hasan Kalan Sağlık Hizmetleri MYO		5.882			
Kazımkarabekir MYO		7.000			
Kazımkarabekir Çok Amaçlı Salon				1.158	
Misafirhane					1.130
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi		13.700			
Kamil Özdağ Fen Fakültesi		4.635			
Sosyal Bilimler MYO/Uygulamalı Bilimler YO.		6.640			
Bilgi İşlem -Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	3.652				
Rektörlük Hizmet Binası	5.000				
Sağlık Bilimleri Fakültesi		3.600			
Mühendislik Fakültesi		20.435			
Teknik Bilimler MYO A Blok Halıcılık-Seramik Atölyesi		3.798			
Teknik Bilimler MYO B Blok Makine- Otomotiv Atölyesi		3.367			
Merkezi Araştırma Laboratuvarı		3.170			
Yemekhane Kafeterya Çarşı Binası				13.000	
1500 Kişilik Kapalı Spor Salonu			7.500		
Isı Merkezi	2.055				
Sağlık Hizmetleri MYO		3.615			
Rektörlük konutu					473

HİZMET BİNALARI					
HİZMET BİNASI ADI	İdari	Eğitim	Spor	Sosyal	Barınma
Edebiyat Fakültesi ve Konferans Salonu		17.420			
Yarı Olimpik Kapalı Yüzme Havuzu			5.082		
Amfi Tiyatro	2.073			533	
Spor Bilimleri Fakültesi		9.270			
İslami İlimler Fakültesi		8.350			
Kütüphane Binası		10.500			
Eğitim Fakültesi		8.480			
Tıp Fakültesi		10.765			
Ahmet Keleşoğlu Diş Hekimliği Fakültesi		12.000			
TOPLAM	12.780	158.590	12.732	14.691	1.603
	200.396				

Tablo 4 Hizmet binaları

Girişimcilik ve Yenilik

Üniversitemizin girişim odaklı bir yapıya kavuşturulması öncelikli gayelerimiz arasındadır. Lisansüstü öğrenci sayısı ile girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi dersleri girişimci ve yenilikçi eğitim açısından önemlidir. Ancak bu derslerin önlisans düzeyinde verilmeye başlanması ile bu farkındalığın artırılması gün geçtikçe önem kazanmaktadır. Bunun farkında olan Üniversitemiz, bu dersleri eğitim-öğretimin yer aldığı tüm akademik birimlerde uygulamaya koymayı hedeflemektedir. Üniversitemizde girişimcilik ve yenilik adı altında 89 ders verilmektedir.

AKADEMİK BİRİM	DERS ADI
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Görsel Tasarım Uygulamaları
Mühendislik Fakültesi	Mikrokontrol Tabanlı Sistem Tasarımı
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Iı
Mühendislik Fakültesi	Gıda Biyoteknolojisi
Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Tasarım Ve Uygulamaları I
Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Tasarım Ve Uygulamaları Iı
Mühendislik Fakültesi	Güneş Enerjisi Ve Teknolojisi
Mühendislik Fakültesi	Gastronomi Ve Girişimcilik
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Fen Ve Teknoloji Lab. Uygulamaları Iı
Eğitim Fakültesi	Fen Ve Teknoloji Öğretimi Iı
Eğitim Fakültesi	Fermente Ürünler Teknolojisi (Seçmeli)
Mühendislik Fakültesi	Mikrobiyal Fermantasyon Teknolojisi
Fen Bilimleri Enstitüsü	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Araştırma Teknikleri Ve Bilişim Teknolojileri
İslami İlimler Fakültesi	Meyve Ve Sebze İşleme Teknolojisi

AKADEMİK BİRİM	DERS ADI
Mühendislik Fakültesi	Reçel, Marmelat Ve Jöle Üretim Teknolojisi
Fen Bilimleri Enstitüsü	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı
Mühendislik Fakültesi	
Fen Bilimleri Enstitüsü	Mekanik Sistemlerde Sonlu Elemanlar Analizi Ve Tasarım Optimizasyonu
Fen Bilimleri Enstitüsü	Yenilenebilir Enerji Teknolojisi Iı
Mühendislik Fakültesi	Organik Fotovoltaik Hücre Teknolojileri Ve Pazarın Gelişimi
Ermenek Meslek Yüksekokulu	Soğutma Tekniği Ve Teknolojisi
Mühendislik Fakültesi	Girişimcilik Kültürü
Fen Bilimleri Enstitüsü	Sistem Analizi Ve Tasarımı
Eğitim Fakültesi	
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Atık Su Arıtma Sistemleri Ve Tasarımı
Kazım Karabekir Meslek Yüksekokulu	Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi II
İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Biyoteknoloji
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Destekli Tasarım
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektronik Devre Tasarımı
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	DeneySEL Tasarım
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Temel Tasarım
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Biyoteknoloji Ve Uygulama Alanları
Fen Bilimleri Enstitüsü	Cnc Teknolojisi Iı
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Özel Tasarımlı Motorlar
Ermenek Meslek Yüksekokulu	Model Uçak Tasarımı Ve Uygulaması
Mühendislik Fakültesi	Yenilikçi Ambalaj Teknolojileri
Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Teknolojisi
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Bilişim Teknolojilerinde Güncel Konular
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Öğretim Teknolojileri
Eğitim Fakültesi	
Eğitim Fakültesi	Fen Bilimleri Eğitiminde Öğretim Teknolojileri
Fen Bilimleri Enstitüsü	Tasarım Ve Dekorasyon II
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Tasarım Ve Dekorasyon III
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Yüzeysel Tasarım
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Temel Bilgi Teknolojileri
Kazım Karabekir Meslek Yüksekokulu	
Kazım Karabekir Meslek Yüksekokulu	Yenilik İktisadı
İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	
İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Yenilik Ekonomisi
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Temel Bilgisayar Teknolojileri Ve Kullanımı II
Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Temel Tasarım II
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	İnce Film Teknolojisi
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Biyoteknoloji
Fen Bilimleri Enstitüsü	Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi II
Kamil Özdağ Fen Fakültesi	

AKADEMİK BİRİM	DERS ADI
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Sistem Analizi Ve Tasarımı
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Nükleer Enerji Teknolojileri II
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ekmek,Makarna Ve Yenilikçi Tahıl Ürünleri Teknolojisi
Fen Bilimleri Enstitüsü	Araştırma Teknikleri Ve Bilişim Teknolojileri
İslami İlimler Fakültesi	Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi II
İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Görsel Tasarım Uygulamaları
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Bilgisayar Destekli Tasarım
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Tipografik Tasarım
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Web Ve Mobil Arayüz Tasarımı
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Mekanik Teknoloji Ve Takım Tezgahları II
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Gıda Bilim Ve Teknolojisi
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Proses Tasarımı Ve Optimizasyonu II
Mühendislik Fakültesi	Öğretim Teknolojileri Ve Materyal Tasarımı
Eğitim Fakültesi	Stem (Fen Teknoloji Mühendislik Matematik) Eğitimi
Eğitim Fakültesi	
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Görme,İşitme Engelliler Ve Teknolojik Rehabilitasyon
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Nanoteknoloji Ve Uygulamaları
Mühendislik Fakültesi	
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Girişimcilik I
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Yeni Nesil Güneş Hücrelerinin Tasarımı
Mühendislik Fakültesi	Matematik Öğretiminde Materyal Tasarımı (A.E.)
Eğitim Fakültesi	Görsel Tasarım II
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Petrol Ve Doğalgaz Teknolojisi
Mühendislik Fakültesi	Fotonik Ve Lazer Teknolojisi
Fen Bilimleri Enstitüsü	Malzeme Teknolojisi
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Atık Berteraf Sistemleri Ve Tasarımı
Kazım Karabekir Meslek Yüksekokulu	
Kazım Karabekir Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Destekli Tasarım
Mühendislik Fakültesi	Et Ve Su Ürünleri Teknolojisi
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Tahıl Teknolojisi
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Geleneksel Gıdalar Ve Üretim Teknolojileri
Fen Bilimleri Enstitüsü	Tasarım Ve Modelaj II
Sanat, Tasarım Ve Mimarlık Fakültesi	Web Tasarımının Temelleri
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Unlu Mamullerde Fermentasyon Teknolojisi
Fen Bilimleri Enstitüsü	
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Tasarım Ve Dekorasyon I
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Temiz Üretim Teknolojileri
Kazım Karabekir Meslek Yüksekokulu	Araştırma Tasarımı Ve Proje Yönetimi
Fen Bilimleri Enstitüsü	Uygulamalı Girişimcilik II

AKADEMİK BİRİM	DERS ADI
Ermenek Meslek Yüksekokulu	
Mühendislik Fakültesi	
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Membran Teknolojisi
Fen Bilimleri Enstitüsü	Kemometri: Çok Değişkenli Veri Analizleri Ve Deneysel Tasarım
Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimyada Biyoteknoloji Uygulamaları
Fen Bilimleri Enstitüsü	Et İşleme Teknolojisi
Mühendislik Fakültesi	Et Teknolojisinde Endüstriyel Ve Inovatif Uygulamalar
Fen Bilimleri Enstitüsü	Teknoloji Okur Yazarlığı Ve Bilişim Etiği
Sağlık Bilimleri Fakültesi	İnovasyon Ve Yeni Ürün Geliştirme
İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Girişimcilik Teori Ve Uygulaması
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Yenilik Yönetimi
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Bilgisayar Destekli Tasarım
Mühendislik Fakültesi	Tahıl İşleme Teknolojisi
Mühendislik Fakültesi	Niğasta Kimyası Ve Teknolojisi
Fen Bilimleri Enstitüsü	Beslenme Biliminde Yenilikler II
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi II
Ermenek Meslek Yüksekokulu	
Sosyal Bilimler Enstitüsü	
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	

Tablo 5 Girişimcilik, Teknoloji Yönetimi ve İnovasyon Yönetimi Dersleri

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı					
Plan dönemi sonuna kadar bütün bölüm ve programlarda öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısında evrensel ölçütleri yakalamak ve plan dönemi sonuna kadar pek çok alanda lisansüstü eğitim vermek.	Rektörlük	% 100					
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim	Sorumlu Birim
Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	80,00%	69	48	43	% 124	Personel Başkanlığı	Daire
Lisansüstü program sayısı	20,00%	24	38	87	% 450	Öğrenci İşleri Başkanlığı	Daire

Tablo 6 Hedef 1.2

Öğretim Üyesi Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Üniversitemizdeki öğretim üyelerinin unvan bazlı dağılımı aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Unvan	Kişi Sayısı
Profesör	61
Doçent	106
Doktor Öğretim Üyesi	234

Tablo 7 Öğretim üyelerinin unvan bazlı dağılımı

Lisansüstü program sayısı

Üniversitemizdeki lisansüstü programlara aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

ÖĞRENİM TÜRÜ	AKADEMİK BİRİM	PROGRAM
Doktora	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Hemşireliği
		Spor Bilimleri
	Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme
		Türk Dili Ve Edebiyatı
		Sosyoloji
		Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi
		Tarih
		İktisat
		Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler
		Yönetim Bilişim Sistemleri
		Rekreasyon Yönetimi
		Arkeoloji
	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya
		Biyoloji
		Biyomühendislik
		Matematik
		Fizik
		Gıda Mühendisliği
		Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği
		Mekatronik Mühendisliği
Tezsiz Yüksek Lisans	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Hemşireliği
		Sağlık Yönetimi
	Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme
		Kamu Yönetimi
		İktisat
		Eğitim Yönetimi
		Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler
		Rekreasyon Yönetimi

ÖĞRENİM TÜRÜ	AKADEMİK BİRİM	PROGRAM	
		Bankacılık Ve Finans	
		Yönetim Bilişim Sistemleri	
		Manevi Danışmanlık	
		Uluslararası Ticaret Ve Lojistik Yönetimi	
		Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi	
		Beden Eğitimi Ve Spor	
		Gastronomi Ve Mutfak Sanatları	
		Sınıf Eğitimi	
		Yönetim Bilişim Sistemleri	
		Fen Bilimleri Enstitüsü	Fen, Matematik, Sanat Ve Teknoloji Eğitimi
Yüksek Lisans	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Hemşireliği	
		Sağlık Yönetimi	
		Spor Bilimleri	
	Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme	
		Kamu Yönetimi	
		İktisat	
		Beden Eğitimi Ve Spor Eğitimi	
		Türk Dili Ve Edebiyatı	
		Sosyoloji	
		Tarih	
		Kamu Yönetimi	
		Temel İslam Bilimleri	
		Eğitim Yönetimi	
		Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler	
		Rekreasyon Yönetimi	
		Yönetim Bilişim Sistemleri	
		Uluslararası Ticaret Ve Lojistik Yönetimi	
		Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi	
		Bankacılık Ve Finans	
		Felsefe Ve Din Bilimleri	
		Felsefe	
		Gastronomi Ve Mutfak Sanatları	
		Sınıf Eğitimi	
		Arkeoloji	
		Yeni Medya	
		Temel İslam Bilimleri	
		Rehberlik Ve Psikolojik Danışmanlık	
		Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoloji
			Kimya
			Matematik
İleri Teknolojiler			
Biyomühendislik			
	Fen Bilimleri Ve Teknolojileri		

ÖĞRENİM TÜRÜ	AKADEMİK BİRİM	PROGRAM
		Fizik
		Gıda Mühendisliği
		Makine Mühendisliği
		Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği
		Mühendislik Bilimleri
		İnşaat Mühendisliği
		Fen Bilgisi Eğitimi
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği
		Bitkisel Üretim Ve Teknolojileri
		Matematik Eğitimi

Tablo 8 Lisansüstü programlar

AKREDİTASYON

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı				
Plan dönemi sonuna kadar Üniversite genelinde en az 8 program/anabilim dalını uluslararası akreditasyon standartlarına taşımak.	Rektörlük	% 17				
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Akredite edilen program/Anabilim dalı sayısı	100,00%	0	6	1	% 17	Rektörlük

Tablo 9 Hedef 1.3

Akreditasyon

Sürekli büyüyen ve gelişen Üniversitemizin kaliteli eğitim anlayışı çerçevesinde Kamil ÖZDAĞ Fen Fakültesi Matematik Bölümünün FEDEK akreditasyon talebi kesinleşmiş ve bölüm, Akreditasyon ziyaret programı kapsamında değerlendirmeye tabi olmuştur. Yine bu kapsamda, Matematik programı öz değerlendirmesi yapılarak öz değerlendirme raporu hazırlanmıştır. 06 Nisan 2020 tarihinde Matematik Bölümü akredite edilmiştir.

Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi; Spor Yöneticiliği, Antrenörlük Eğitimi ve Beden Eğitimi ve Spor Öğretmeliği, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkileri bölümünün lisans, yüksek lisans ve doktora programları, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Makine, Üretimde Kalite Kontrol, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı/ Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü ve Gıda Teknolojisi, Eğitim Fakültesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Sınıf Eğitimi, Okul Öncesi Eğitimi, Türkçe Eğitimi ve İlköğretim Matematik Öğretmenliği bölümlerinin öz değerlendirilmeleri yapılarak akreditasyon süreci devam etmektedir.

BOLOGNA EĞİTİM SİSTEMİ (TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ)

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı				
Bologna eğitim sisteminin (Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi) bütün aşamalarıyla uygulanmasını sağlamak.	Rektörlük	100%				
%Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Bologna sisteminin eğitim bütünüyle tüm aşamalarıyla uygulandığı program sayısı	100,00%	0	6	80	1.333%	Akademik Birimler

Tablo 10 Hedef 1.4

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesine (TYYÇ) Geçiş

Üniversitemiz tarafından, TYYÇ'nin (Bologna) bütün aşamalarıyla uygulanması hedeflenmiştir. Temmuz ayı itibarıyla TYYÇ (Bologna) tüm aşamalarıyla 80 programda uygulanmakta olup <https://obs.kmu.edu.tr/oibs/bologna> internet sitesinden detaylı bilgilere ulaşılabilmektedir.

UYGULAMALI EĞİTİM

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı				
Teoriyi uygulamaya dönüştürecek uygulama alanlarını geliştirmek.	Rektörlük	84%				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Laboratuvar sayısı	15%	45	81	111	183%	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Akredite olmuş analiz çeşidi sayısı	10%	0	25	10	40%	Kalite Yönetim Birimi
Araştırma ve üretim amaçlı cihaz ve alet sayısı	10%	936	1400	1.293	77%	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Atölye sayısı	10%	14	-	-	-	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Sera uygulama alanlarının metrekaresi	10%	288	-	-	-	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Laboratuvarlarda görevli teknik personel sayısı	5%	3	8	20	%340	Personel Daire Başkanlığı
Akıllı sınıf sayısı	10%	6	-	-	-	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Tıp Fakültesi morfoloji binası	10%	0	-	-	-	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Tıp Fakültesinin eğitime açılması (afilasyon anlaşması)	10%	0	-	-	-	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

Diş Hekimliği Fakültesi binası	10%	0	-	-	-	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
--------------------------------	-----	---	---	---	---	--

Tablo 11 Hedef 1.5

Laboratuvar Sayısı

Üniversitemiz labortuvarlarının birimler bazında adet ve m² bilgileri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Birim	Eğitim Alanı	Adet	m ²
Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Laboratuvar	10	526
Bilgi İşlem – Öğrenci İşleri Binası	Laboratuvar	3	418
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Laboratuvar	2	114
Mühendislik Fakültesi	Laboratuvar	42	2.877
Halicılık-Seramik Atölyesi	Laboratuvar	5	627
Merkezi Araştırma Laboratuvarı (BİLTEM)	Laboratuvar	24	963
Ermemek Meslek Yüksekokulu Atölye	Laboratuvar	3	271
Kazım Karabekir Meslek Yüksekokulu	Laboratuvar	2	142
Sosyal Bilimler MYO	Laboratuvar	1	89
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Laboratuvar	1	91
BESYO Binası	Laboratuvar	3	349
Eğitim Fakültesi	Laboratuvar	1	96
Tıp Fakültesi	Laboratuvar	6	534
Ermemek Uysal-Hasan KALAN Sağlık Meslek Yüksek Okulu	Laboratuvar	2	166
Diş Hekimliği Fakültesi	Laboratuvar	6	618
Toplam		111	7.943

Tablo 12 Laboratuvar sayısı

Akredite Olmuş Analiz Çeşitleri

Üniversitemizde akredite analiz çalışmaları kapsamında BİLTEM laboratuvarlarının akreditasyon süreci tamamlanmış olup akredite olmuş analiz çeşitleri aşağıda belirtilmiştir.

BİRİM	LABORATUVAR ADI	ANALİZ ÇEŞİDİ
BİLTEM	Fiziksel Analizler Laboratuvarı	Meyve ve Sebze Suları-pH Tayini
BİLTEM	Kromatografik Analizler Laboratuvarı	Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri-Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC FLD Metodu
BİLTEM	Gravimetrik Analizler Laboratuvarı	Bisküvi-Asitte Çözünmeyen Kül Tayini
BİLTEM	Gravimetrik Analizler Laboratuvarı	Tahıllar, Baklagiller ve Yan Ürünler-Kül Tayini
BİLTEM	Gravimetrik Analizler Laboratuvarı	Buğday Unu-Rutubet Tayini
BİLTEM	Gravimetrik Analizler Laboratuvarı	Çikolata-Rutubet Tayini
BİLTEM	Kromatografik Analizler Laboratuvarı	Su-Kalitesi- pH Tayini
BİLTEM	Gravimetrik Analizler Laboratuvarı	Bisküvi-Rutubet Tayini
BİLTEM	Kromatografik Analizler Laboratuvarı	Kimyasal Su Analizi (Antimon (Sb), Bakır (Cu), Berilyum (Be), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Stronsiyum (Sr), Vanadyum (V), Lityum (Li), Arsenik (As))
BİLTEM	Gravimetrik Analizler Laboratuvarı	Kokolin-Rutubet Tayini

Tablo 13 Akredite Olmuş Analiz Çeşitleri

Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihaz Ve Aletler

Üniversitemiz kayıtlarında çeşitli harcama birimlerine ait toplam 1.293 adet araştırma ve üretim amaçlı cihaz ve alet mevcuttur. Bilgiler Taşınır Kayıt ve Yönetim Sisteminden alınmıştır.

Laboratuvarlarda Görevli Teknik Personel Sayısı

Üniversitemiz laboratuvarlarında görevli teknik personel sayısı 20'dir. Personele ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Unvan	Kişi Sayısı
Fizyoterapist	1
Kimyager	1
Röntgen Teknisyeni	3
Sağlık Teknikeri	5
Tekniker	2
Teknisyen	4
Diğer Sağlık Personeli	4
Genel Toplam	20

Tablo 14 Laboratuvar görevli teknik personel sayısı

Atölye Alanları

Üniversitemiz bünyesinde çeşitli atölyeler bulunmaktadır. Eğitim-öğretim uygulama atölyelerinin yanında sosyal ve kültürel faaliyet olarak kullanılan; resim atölyesi, okçuluk atölyesi, model uçak atölyesi ve kitre bebek atölyeleri de yer almaktadır. 2022 yılında söz konusu performans göstergesine ilişkin hedef bulunmadığından bu raporda söz konusu verilere yer verilmemiştir.

Sera Uygulama Alanları

2022 yılında söz konusu performans göstergesine ilişkin hedef bulunmadığından bu raporda söz konusu verilere yer verilmemiştir.

Akıllı Sınıf Sayısı

2022 yılında söz konusu performans göstergesine ilişkin hedef bulunmadığından bu raporda söz konusu verilere yer verilmemiştir.

Tıp Fakültesi Morfoloji Binası

2019 yılında yapımını tamamlanan Sağlık Bilimleri Fakültesi aynı zamanda geçici olarak Tıp Fakültesi Morfoloji binası olarak hizmet verecektir. 2022 yılında söz konusu performans göstergesine ilişkin hedef bulunmadığından bu raporda söz konusu verilere yer verilmemiştir.

Tıp Fakültesinin Eğitime Açılması (Afilasyon Anlaşması)

Üniversitemiz ve Karaman İl Sağlık Müdürlüğü tarafından Karaman Devlet Hastanesinin Tıp Fakültesi ile birlikte kullanılması (afilasyon) amacıyla hazırlanan ön değerlendirme raporu taraflarca imzalanmıştır.

Üniversitemiz Tıp Fakültesi 14 Haziran 2018 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan kararla kurulmuş olup Üniversitemizin altyapısı tamamlanana kadar öğrencilerimiz eğitim-öğretimlerine Konya Şelçuk Üniversitesi Tıp Fakültesinde devam etmesine karar verilmişti. Tıp fakültesi'nde 2021-2022 Eğitim-öğretim yılında 60 öğrenci kontenjanı ile öğrenciler Karaman Yunus Emre Yerleşkesindeki Tıp Fakültesi Binasında eğitim almıştır. 2022 yılında söz konusu performans göstergesine ilişkin hedef bulunmadığından bu raporda söz konusu verilere yer verilmemiştir.

Diş Hekimliği Fakültesi Binası

Diş Hekimliği Fakültesi binasının 2020 yılı içerisinde tamamlanarak eğitim-öğretim hizmeti vermeye başlamıştır. Üniversitemiz Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi, 02 Ağustos 2021 tarihinden itibaren hasta kabulüne başlamıştır. 2022 yılında söz konusu performans göstergesine ilişkin hedef bulunmadığından bu raporda söz konusu verilere yer verilmemiştir.

Ölçülmeyen performans göstergelerinin hedefe etkisi %60'dır. Bu oran aşağıdaki şekilde diğer performans göstergelerine dağıtılmıştır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	
	Önce	Sonra
Laboratuvar sayısı	15%	35%
Akredite olmuş analiz çeşidi sayısı	10%	20%
Araştırma ve üretim amaçlı cihaz ve alet sayısı	10%	20%
Laboratuvarlarda görevli teknik personel sayısı	5%	25%

Tablo 15 Hedef 1.5 etki değişim tablosu

2. BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE YAYIN EKSENİ

“Üniversitenin ve bölgenin ihtiyacı olan her türlü araştırmanın yapılabildiği, soran, sorgulayan, geleceği tasarlayan, hayat boyu öğrenme imkânı sunan, esnek eğitim programları planlayan, katılımcı ve üretilen bilginin paydaşlara sunulduğu bir bilim merkezi olmak.”

Bilimsel araştırma ve yayın ekseninde yer alan ikinci amaç altında üç tane hedef belirlenmiş olup gerçekleştirmeleri aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
Kütüphane kaynaklarını zenginleştirerek bilgiye ulaşımı kolaylaştırmak.	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	96%

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Basılı yayın sayısı	40,00%	68.179	105.000	101.047	89%	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Elektronik kaynak sayısı (e-kitap)	20,00%	2.028	3.830	11.491	525%	
Abone olunan online veri tabanı sayısı	40,00%	7	24	31	141%	

Tablo 46 Hedef 2.1

Üniversitemiz kütüphane kaynaklarının miktarı ve farklılaşma alanlarıyla ilişkisi aşağıdaki tabloda gösterildiği gibidir.

Kaynak Türü	Miktar	Farklılaşma Alanlarıyla İlişkisi
Basılı Yayın	2.311	Türk Dili
Basılı Yayın	1.188	Gıda-Tarım
Basılı Yayın	32	Temiz Enerji
Basılı Yayın	97.501	İlişki Yoktur
Basılı Yayın Toplam	101.047	
Elektronik Yayın	7	Türk Dili
Elektronik Yayın	565	Gıda-Tarım
Elektronik Yayın	30	Temiz Enerji
Elektronik Yayın	10.889	İlişki Yoktur
Elektronik Yayın Toplam	11.491	
Veri Tabanı	31	İlişki Yoktur
Genel Toplam	112.569	

Tablo 17 Kütüphane kaynakları

BİLTEM

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı				
Plan dönemi sonuna kadar BİLTEM bünyesinde akredite edilmiş analizlerin yapılmasını sağlamak.	Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü	100%				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
BİLTEM'de yapılan akredite analiz sayısı	100%	0	6	10	167%	Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü

Tablo 18 Hedef 2.2

BİLTEM'de yapılan akredite analiz sayısına ilişkin göstergenin Stratejik Plan'a göre 6 aylık dönemde izlemesi yapılmaktadır. Temmuz ayı itibarıyla gerçekleşme değeri 10 olduğundan söz konusu göstergede performans %100'ü aşmıştır.

BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE AR-GE

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı				
Bilimsel araştırma ve Ar-Ge yetkinliğini yükseltmek.	Rektörlük	76%				
Performans Göstergesi	Hedef e Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Bilimsel yayın sayısı	10,00%	2.487	5.304	7.518	179%	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Bilimsel proje sayısı	20,00%	139	408	538	148%	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Patent başvuru sayısı	20,00%	8	16	21	163%	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Faydalı model/endüstriyel tasarım belge sayısı	20,00%	3	11	3	11%	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Bilimsel faaliyet sayısı	10,00%	90	204	84	5%	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Bilimsel hakemli dergi sayısı	10,00%	5	5	6	140%	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi
İstatistik Uygulama ve Araştırma Merkezinin kurulması	10,00%	0	1	0	0%	Personel Daire Başkanlığı

Tablo 19 Hedef 2.3

Bilimsel Yayın Çalışmaları

2022 yılının ilk altı ayında 721 adet bilimsel yayın yapılmıştır. 2019 yılında 2.626, 2020 yılında 1.880, 2021 yılında 2.292 ve 2022 yılı ilk altı ayında toplam bilimsel yayın sayısı 7.519 olarak gerçekleşmiştir.

Bilimsel Projeler

Proje Türü	2022 Yılında Tamamlanan	Devam Eden	Toplam
BAP	45	51	96
TÜBİTAK	5	10	15
TOPLAM	50	61	111

Tablo 20 Bilimsel projeler

Patent, Faydalı Model ve Tasarım

Ulusal		Ulusal Toplam	Uluslararası	Genel Toplam
Faydalı Model ve Tasarım	Patent		Patent	
3	16	19	5	24

Tablo 21 Patent ve faydalı modeller

Patentler

Başvuru No	Belge	Belge Adı	Durumu	Kapsam	Kurum
2017/22329	Patent	Kanı Yayılımı Kod Çözücüler İçin Erken Durdurma Yöntemi.	Lisanslı	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2013/08587	Patent	Grafiksel Verilerin Öteleme Yöntemi İle Kayıpsız Olarak Sıkıştırılması.	Lisanslı	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2009/06650	Patent	Et Ve Et Ürünlerinde Yabancı Doku Ve Organların Teşhisinde Kullanılan Pcr Tamponu Ve Bu Tamponun Hazırlanma Metodu	Lisanslı	Uluslararası	United States Patent Application Pub.
2019/09792	Patent	Elektronik Burun Kullanarak Kişinin Nefes Bilgisinden Kalp Krizi Teşhis Methodu	Lisanslı	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2022/67929	Patent	Compositioions And Mehtods For Systemic Delivery Of Cargos In Vasular Plants	Lisanslı	Uluslararası	US
2016/04829	Patent	Taşınabilir Kablosuz El Cihazları İçin Geniş-Bant Mimo Anten Sistemi	Lisanslı	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu

Başvuru No	Belge	Belge Adı	Durumu	Kapsam	Kurum
2022/050022	Patent	"Dayanma Duvarlarının Optimum Tasarımlarında Kullanılan sezgisel Algoritmaların İstatistiksel Tabanlı Matematik Modellerle İyileştirme Metodu"	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2022/050114	Patent	Afetler Sonrası 3 Boyutlu Yazıcı İle Yapılacak Olan Geçici Beton Konutlarında Kullanılacak Malzeme Karışımlarının Optimizasyon Metodu	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
17/261.001	Patent	Organometallic Perovskite Solar Cell, Tandem Solar Cell And Manufacturing Process Therefor	Lisanslı	Uluslararası	United States Patent Application Pub.
17/261.001	Patent		Başvurusu olumlu sonuçlandı	Uluslararası	United States Patent Application Pub.
17/261.001	Patent		Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Uluslararası	United States Patent Application Pub.
2021/012470	Patent	Çimento Esaslı Çok Katmanlı Soğurucu Özellikli Elektromanyetik Kalkanlayıcı Kompozit Yapı Kaplama Malzemesi	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2020/15115	Patent	Geniş Bant Düşük Görünürlük Özellikli Çok Katmanlı Radar Soğurucu Kompozit Malzeme	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2014/09481	Patent	İzlenebilir, Denetlenebilir, Bireyselleştirilmiş, Anne Sütü Buzdolabı	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2014/09481	Patent		Başvurusu olumlu sonuçlandı	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2020/22816	Patent	İnce Cıdarlı Açık Kesitli Profil İçin Yeni Bir Aşırı Plastik Deformasyon Metodunun Geliştirilmesi	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2015/06093	Patent	Görme Engelliler İçin Destek Cihazı	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2015/06093	Patent		Başvurusu olumlu sonuçlandı	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2014/06843	Patent	Elektro Lif Çekimi (Elektrospinning) Yöntemi İle Cıtses Nanofiber Malzeme Oluşturma.	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu

Başvuru No	Belge	Belge Adı	Durumu	Kapsam	Kurum
2014/08723	Patent	Elektro Lif Çekimi (Elektrospinning) Yöntemi İle Üretilen Cztses/Cds Yapısında Fiber Malzemeden Güneş Hücresi Ve Üretme Yöntemi.	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2014/08723	Patent		Başvurusu olumlu sonuçlandı	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2014/06990	Patent	Tek Hücrede Çoklu Bilgi Depolama Amaçlı Faz Değişim Belleği	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2014/06990	Patent		Başvurusu olumlu sonuçlandı	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2019/10855	Patent	Sürülebilir Et Üretimi	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2014/10261	Patent	Saç Beyazlamasının Engellenmesi İçin Kullanılacak Çift Fonksiyonlu Ajan	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2020/22679	Patent	Meyve Ve Sebze İşleme Sanayii Atıklarından Sürülebilir Gıda Ürünü	Belgesi hazırlanmış/kişi kurum tarafından teslim alınmış	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu
2016/04829	Patent	Taşınabilir Kablosuz El Cihazları İçin Geniş-Bant Mimo Anten Sistemi	Başvurusu olumlu sonuçlandı	Ulusal	Türk Patent ve Marka Kurumu

Tablo 22 Patentler

Bilimsel Hakemli Dergiler

Üniversitemiz tarafından yayınlanan bilimsel hakemli dergiler aşağıda gösterilmiştir.

- Sosyal ve Ekonomik Araştırmalar Dergisi
- Mühendislik ve Doğa Bilimleri Dergisi
- Uluslararası Karamanoğlu Mehmetbey Eğitim Araştırmaları Dergisi
- KMÜ Uluslararası Filoloji ve Çevre Bilim Dergisi
- KMÜ Edebiyat Fakültesi Dergisi
- The Journal of Turkish Language and Literature Surveys

İstatistik Uygulama ve Araştırma Merkezinin kurulması

İstatistik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kurulmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Bilimsel Etkinlikler

Üniversitemizde veya Üniversitemiz ile işbirliği içinde 2022 yılının ilk yarısında 84 adet bilimsel faaliyet gerçekleştirilmiştir. Yıl sonuna kadar 2022 yılında gerçekleştirilen bilimsel faaliyetlere ilişkin hedefe ulaşılacağı öngörülmektedir.

Sıra	Bilimsel Etkinliğin Türü	Etkinlik Kapsamı	Etkinlik Sayısı
1	Panel	Ulusal	7
2	Söyleşi	Ulusal	27
3	Sanatsal Faaliyet	Ulusal	12
4	Seminer	Ulusal	19
5	Konferans	Ulusal	10
6	Sergi	Ulusal	8
7	Sergi	Uluslararası	1

Tablo 23 Bilimsel etkinlikler

3. FARKLILAŞMA EKSENİ

“Türk dili, gıda ve tarım ile temiz enerji alanlarına ilişkin farklılaşma stratejisini hayata geçirmek üzere temel yetkinlikleri güçlendirmek.”

Farklılaşma amacı altında 5 tane hedef belirlenmiş olup gerçekleştirmeleri aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

FARKLILAŞMA ALANLARI ÖĞRETİM ÜYELERİ

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
Farklılaşma alanlarındaki öğretim üyesi sayısını artırmak.	Rektörlük	97%

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Türk Dili alanında uzmanlaşmış ve akademik faaliyet gerçekleştiren öğretim üyesi sayısı	40,00%	9	24	23	93%	Personel Daire Başkanlığı
Gıda ve tarım alanında uzmanlaşmış ve akademik faaliyet gerçekleştiren öğretim üyesi sayısı	30,00%	25	39	41	114%	Personel Daire Başkanlığı
Temiz enerji alanında uzmanlaşmış ve akademik faaliyet gerçekleştiren öğretim üyesi sayısı	9730,00%	9	24	32	153%	Personel Daire Başkanlığı

Tablo 24 Hedef 3.1

Farklılaşma Alanlarıyla İlişki	Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Arş. Gör. Dr.	Toplam
Türk Dili	1	3	13	2	23
Gıda-Tarım	4	12	26	1	41
Temiz Enerji	4	11	18	1	32
Toplam	9	26	56	4	96

Tablo 25 Farklılaşma alanlarındaki öğretim üyeleri

TÜRK DİLİ

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
Türkçenin bilim dili olarak uluslararası literatürde kullanımının yaygınlaşmasına katkı sağlamak ve Türkçenin yabancı dil olarak öğretimini yaygınlaştırmak.	Edebiyat Fakültesi Dekanlığı	45%

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Birim	Sorumlu
Kurultay, konferans, sempozyum, bilgi şöleni gibi etkinlik sayısı	40,00%	5	19	48	307%	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	
Yabancılara verilen Türkçe öğretimi sertifika sayısı	20,00%	0	500	581	116%	Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü	
Yabancı dil olarak Türkçe öğretimi yapacak kişilere verilen sertifika sayısı	20,00%	0	400	253	63%	Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü	
Dil Destek/Çeviri Merkezinin kurulması	10,00%	0	-	-	0%	Personel Daire Başkanlığı	
Yarışma sayısı	10,00%	0	16	2	13%	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	

Tablo 26 Hedef 3.2

Türk Diline İlişkin Bilimsel Etkinlikler

2022 yılının ilk altı ayından 3 adet bilimsel nitelikli söyleşi, panel ve konferans etkinlikleri yapılmıştır. Toplamda 48 adet etkinlik gerçekleştirilmiştir.

Türkçe Sertifikaları

2022 yılının ilk altı ayında yabancılara verilen Türkçe eğitim sertifikası 51, toplamda ise 581 olarak gerçekleşmiştir. Yabancı dil olarak Türkçe öğretimi yapacak kişilere verilen sertifika sayısı 2022 yılının ilk yarısında gerçekleşmemiş olup toplamda 253 sertifika verilmiştir.

Dil Destek/Çeviri Merkezi

Dil Destek/Çeviri Merkezinin göstergesine ilişkin 2022 yılı hedefi bulunmamaktadır. Dil Destek/Çeviri Merkezi'nin hedefe etkisi %10'dur. Bu oran aşağıdaki şekilde diğer performans göstergelerine dağıtılmıştır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	
	Önce	Sonra
Yabancılara verilen Türkçe öğretimi sertifika sayısı	20,00%	25%
Kurultay, konferans, sempozyum, bilgi şöleni gibi etkinlik sayısı	40%	45%

Tablo 27 Hedef 3.2 etki değişim tablosu

GIDA-TARIM

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
-------	---------------	-------------------

Bölgedeki tarımsal ürün çeşitliliğini dikkate alarak verimliliği artıracak çalışmalar yapmak, tarımsal ürünlerin katma değerini artırmaya yönelik projeler üretmek. Rektörlük 100%

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim	
Islah edilen ürün sayısı	30,00%	2	12	12	100%	Mühendislik Fakültesi	
Üretilen yerli tohum sayısı	30,00%	0	7	7	100%	Mühendislik Fakültesi	
Çalışmalarda işbirliği yapılan dış paydaş sayısı	10,00%	2	8	15	217%	Mühendislik Fakültesi	
Tarımsal ürünlerin katma değerini artırmaya yönelik mikro ölçekli işletme tesisi sayısı	20,00%	0	1	1	100%	Personel Başkanlığı	Daire
Alanında uzman personel sayısı	10,00%	0	12	23	192%	Personel Başkanlığı	Daire

Tablo 58 Hedef 3.3

Islah ve Üretim Çalışmaları

Amaca yönelik olarak yapılan ıslah ve üretim çalışmaları sonucunda oluşan çıktılar ile işbirliği yapılan dış paydaşlar aşağıda gösterilmiştir.

Çalışmanın Adı	Birim	Çalışma Alanı	Çalışma Türü	İşbirliği Yapılan Paydaşlar	Bütçe
Üniversite – Kamu Araştırma Enstitüsü işbirliği kapsamında ekmeklik buğday genotiplerinin geliştirilmesi ve ortak Ar-Ge çalışmalarının yürütülmesini	Mühendislik Fakültesi	Tohum	Islah	Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü (Tarım ve Orman Bakanlığı)	100.000
Tohum Islahı (Uysal Tohumculuk A.Ş.)	Mühendislik Fakültesi	Tohum	Islah	Uysal Tohumculuk A.Ş.	50.000

Çalışmanın Adı	Birim	Çalışma Alanı	Çalışma Türü	İşbirliği Yapılan Paydaşlar	Bütçe
Tohum ıslahı (Atana Tohumculuk A.Ş.)	Mühendislik Fakültesi	Tohum	Islah	Atana Tohumculuk A.Ş.	300.000
Hızlı ıslah ve geleneksel yöntemler kullanılarak bulgur üretimine uygun kalite özelliklerine sahip makarnalık buğday hat ve popülasyonlarının geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi	Tohum	Islah	Duru Bulgur A.Ş.	100.000
Ekiz Ekmeklik buğday çeşidinin moleküler ve hızlı ıslah yöntemleriyle kalite özelliklerinin iyileştirilmesi	Mühendislik Fakültesi	Tohum	Islah	Alp Tarım İlaçları Ltd. AŞ.	100.000

Tablo 69 Islah ve üretim çalışmaları

Çalışmalarda İşbirliği Yapılan Dış Paydaşlar

Anlaşma Konusu	İşbirliği yapılan kurum	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
Uygulamalı Eğitim ve Çalışma	Karaman İl Tarım ve Orman Müdürlüğü	15.03.2019	15.03.2020
Biyoçeşitlilik Araştırmaları ve Eğitimine İlişkin İşbirliği	İlia Devlet Üniversitesi	28.06.2021	28.06.2023
Uygulamalı Eğitim ve Çalışma	Engin Tarım Meyvecilik Gıda Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi	15.03.2019	15.03.2020
Uygulamalı Eğitim ve Çalışma	Örnek Gıda ve Tarım Ürünleri İmalat Sanayi Ticaret A.Ş.	15.03.2019	15.03.2020
Uygulamalı Eğitim ve Çalışma	Yılmazlar Tarım Ürünleri ve Aletleri San. Ltd. Şti.	15.03.2019	15.03.2020
Araştırma İşbirliği	Karaman Ticaret Borsası	1.05.2019	1.05.2030
Üniversite-Sanayi İşbirliği	Erm Tarım A.Ş., Polen Enerji Madencilik Gıda Tarım İnş. San. Tic. Ltd. Şti.	5.03.2021	5.03.2024
Üniversite-Sanayi İş Birliği	Erm Tarım Anonim Şirketi Ve Polen Enerji Mad. Gıda Tar. İnş. San. Tic. A. Ş.	5.03.2021	5.03.2024
İşbirliği	Emir Çavuş Gıda Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	1.10.2021	1.10.2024
İşbirliği	Döhler Gıda Sanayi Anonim Şirketi	15.12.2021	25.12.2024
Akademik İş Birliği Protokolü	Kırgızistan - Türkiye Manas Üniversitesi	19.04.2018	19.04.2030
Türkçe Yaz Okulu	Yunus Emre Enstitüsü	29.05.2018	1.11.2018
Kop Bölgesi Tarımsal Eğitim Projesi	KOP	15.11.2019	15.11.2030
Gıda İşbirliği Protokolü	Karaman İl Sağlık Müdürlüğü	26.12.2019	26.12.2030
Karaman İli Flora, Fauna, Habitat/Ekos.	Tarım ve Orman Bakanlığı 8. Bölge Müdürlüğü	14.07.2020	14.07.2023

Tablo 30 Çalışmalarda işbirliği yapılan dış paydaşlar

Alanında Uzman Personel Sayısı

Üniversitemiz 'Elmadan Elmasa' projesi ile 'Hassas Tarım Uygulamaları ve Yenilikçi İşleme Teknolojileri' (HASTUYİT) alanında bölgesel kalkınma üniversitesi olarak

kabul edilmiştir. Gıda-tarım alanında uzman personel sayımızda bu doğrultuda öngörülen hedefin üzerinde bir performans değerine sahiptir.

TEMİZ ENERJİ

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
-------	---------------	-------------------

Temiz enerji üretimi alanında bilimsel çalışmalar yaparak enerjinin etkin ve verimli kullanılması noktasında farkındalık oluşturmak ve sertifikasyon faaliyetleri yürütmek. Rektörlük 94%

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Konferans, söyleşi, eğitim vb. bilimsel faaliyet sayısı	50,00%	14	30	29	94	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Temiz enerji laboratuvarının kurulması	50,00%	0				Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

Tablo 31 Hedef 3.4

Bilimsel Faaliyet

Temiz enerjiye ilişkin 2022 yılının ilk yarısında herhangi bir faaliyet gerçekleştirilmemiş olup toplamda gerçekleşen faaliyet sayısı 29'dur.

Enerji Verimliliği Laboratuvarı

1.500.000 TL bütçeli KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı projesi ile Üniversitemiz bünyesinde yürütülen Enerji Verimliliği Laboratuvarının inşaatı 2019 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı tarafından desteklenen Karaman Enerji Verimliliği Merkezi Projesi kapsamında ilk Enerji Verimliliği Semineri düzenlenmiş, Üniversitemiz ve Kırıkkale Üniversitesi işbirliği ile Kırıkkale Üniversitesinde gerçekleştirilmiştir. Karaman Enerji Verimliliği Merkezi Projesi KOP illerinde tek, Türkiye genelinde 4. Enerji Verimlilik Merkezi kurulumunu kapsamaktadır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	
	Önce	Sonra
Konferans, söyleşi, eğitim vb. bilimsel faaliyet sayısı	50,00%	100,00%

Tablo 32 Hedef 3.4 etki değişim tablosu

İŞBİRLİĞİ VE ETKİLEŞİM

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
TEKNOKENT, BİLTEM, İŞGEM ile Proje ve Teknoloji Transfer Ofisi gibi birimler aracılığıyla sanayi ve iş dünyası ile proje üreterek bölgenin kalkınmasında ana aktörlerden biri olmak.	Rektörlük	98%

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans %	Göstergeden Sorumlu Birim
İş dünyası, kamu kurumları ve STK'lar ile yapılan protokol veya anlaşma sayısı	30,00%	11	30	45	179%	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi
Sanayi ve iş dünyası ile ortaklaşa yürütülen proje sayısı	50,00%	11	30	41	158%	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi
TEKNOKENT, BİLTEM, İŞGEM ile Proje ve Teknoloji Transfer Ofisi gibi birimlerin yönetiminde çalışan tam zamanlı kişi sayısı	20,00%	4	13	12	89%	Personel Başkanlığı

Tablo 33 Hedef 3.5

Protokol ve Anlaşma Sayısı

Üniversitemiz birimlerince 2022 yılı itibarıyla geçerli dış paydaşlarla yapılan protokol ve anlaşmanın konusu, yapıldığı kurum ve farklılaşma alanlarına ilişkin bilgileri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Anlaşma/Protokol Konusu	İşbirliği Yapılan Kurum	Fark.Alanıyla İlişkisi
İşbirliği	Organize Sanayi Bölgesi	Temiz Enerji
İşbirliği	Organize Sanayi Bölgesi	Temiz Enerji
İş Birliği	Karaman İl Milli Eğitim Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur
İşbirliği	Malatya Turgut Özal Üniversitesi	İlişkisi Yoktur
İşbirliği	Konya Ticaret Odası	İlişkisi Yoktur
Türkiye Merkez Laboratuvar Ağı Protokolü	Selçuk Üniversitesi	İlişkisi Yoktur
İş Birliği	Türkiye Halter Federasyonu	İlişkisi Yoktur
İşbirliği	Tüfekçioğulları Makine Gıda İml. San. Tic. Ltd	Gıda-Tarım
İşbirliği	Tüfekçioğulları Makina Gıdan San. İml. Ve Ltd. Sti.	Gıda-Tarım
İşbirliği	Bsk Tarım Ürünleri Hayv. Gıda. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Gıda-Tarım

Anlaşma/Protokol Konusu	İşbirliği Yapılan Kurum	Fark.Alanıyla İlişkisi
Biyçeşitlilik Araştırmaları Ve Eğitimine İlişkin İşbirliği	İlia Devlet Üniversitesi	Gıda-Tarım
Araştırma İşbirliği	Karaman Ticaret Borsası	Gıda-Tarım
Üniversite-Sanayi İşbirliği	Erm Tarım A.Ş., Polen Enerji Madencilik Gıda Tarım İnş. San. Tic. Ltd. Şti.	Gıda-Tarım
Akademik Danışmanlık Hizmetleri	Tüfekçioğulları Makine Gıda İml. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	İlişkisi Yoktur
Üniversite-Sanayi İş Birliği	Erm Tarım Anonim Şirketi Ve Polen Enerji Mad. Gıda Tar. İnş. San. Tic. A. Ş.	Gıda-Tarım
İşbirliği	Emir Çavuş Gıda Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Gıda-Tarım
Üniversite-Sanayi İşbirliği	Ygmac Makine San. Tic. Ltd. Şti. Firması	İlişkisi Yoktur
İşbirliği	Döhler Gıda Sanayi Anonim Şirketi	Gıda-Tarım
İşbirliği	İTÜ Kuzey Kıbrıs	İlişkisi Yoktur
Geliştirilen Eğitimde İşbirliği	İl Milli Eğitim Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur
Eğitime Destek Bursu	Duru Bulgur Gıda San. Tic. A.Ş.	İlişkisi Yoktur
Akademik İş Birliği Protokolü	Kırgızistan - Türkiye Manas Üniversitesi	Gıda-Tarım
İşbirliği Ve Tanıtım	Türkiye Maarif Vakfı	İlişkisi Yoktur
Kampüs Alanının Ağaçlandırılması	Konya Orman Bölge Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur
Enerji Verimlilik Merkezi Projesi	Kop Bölge Kalkınma İdaresi	Temiz Enerji
Sınav Hizmetleri İşbirliği	İstanbul Üniversitesi	İlişkisi Yoktur
Eğitim İşbirliği (Eğitim Fakültesi)	Karaman İl Milli Eğitim Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur
Mevlana Değişim Programı	Univercity Putra Malaysia	İlişkisi Yoktur
Diş Hekimliği Fak. Yapım Ve Bağış	Ahmet Ve Nezahat Keleşoğlu Vakfı	İlişkisi Yoktur
Yemenli Öğrencilerin Eğitim Faaliyetleri	Yemen Dostluk Ve Dayanışma Derneği	İlişkisi Yoktur
Yemenli Öğrencilerin Eğitim Faaliyetleri	Yemen Dostluk Ve Dayanışma Derneği	İlişkisi Yoktur
Kop Bölgesi Tarımsal Eğitim Projesi	Kop	Gıda-Tarım
Barınma İşbirliği Protokolü	Karaman İl Sağlık Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur
Gıda İşbirliği Protokolü	Karaman İl Sağlık Müdürlüğü	Gıda-Tarım
Biltem Laboratuvarı Kullanım Protokolü	Karaman İl Sağlık Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur
Karaman Devlet Hast. Kullanım Prtk.	Karaman İl Sağlık Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur
Genç Ofis Kültür, Sanat, Eğitim Prtk.	Karaman Gençlik Ve Spor İl Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur
Hazineye Ait Taşınmazların İşletilmesi	Karaman Çevre Ve Şehircilik İl Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur
Sky Stajyer Mühendis Programı İşbirliği	Türk Havacılık Ve Uzay Sanayi A.Ş.	İlişkisi Yoktur
K.Karabekir Yerleşke Cami Ve Bağış Prtk	Gaztek Mak. Müh.Otom. İnş. San. Tic. Ltd. Şti.	İlişkisi Yoktur
İşkur Kampüs Hizmetleri Protokolü	Karaman Çalışma Ve İş Kurumu İl Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur

Anlaşma/Protokol Konusu	İşbirliği Yapılan Kurum	Fark.Alanıyla İlişkisi
Eğitim, Altyapı, Personel İşbirliği Prtk	Karaman İl Tarım Ve Orman Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur
Mesleki Ders Uygulaması Prtk	Karaman İl Sağlık Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur
Afet Farkındalık Eğitimi İşbirliği Protokolü	Afet Ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı	İlişkisi Yoktur
Eğitime Destek Bursu	Bifa Bisküvi Ve Gıda A.Ş.	İlişkisi Yoktur

Tablo 34 Protokol ve anlaşma sayısı

Proje Sayısı

İş dünyası ile ortaklaşa yürütülen projelere ilişkin detaylı bilgiler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Proje Konusu	İşbirliği Yapılan Kurum	Farklılaşma Alanlarıyla İlişkisi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
Biyçeşitlilik Araştırmaları Ve Eğitimine İlişkin İşbirliği	İlia Devlet Üniversitesi	Gıda-Tarım	28.06.2021	28.06.2023
Araştırma İşbirliği	Karaman Ticaret Borsası	Gıda-Tarım	1.05.2019	1.05.2030
Üniversite-Sanayi İşbirliği	Erm Tarım A.Ş., Polen Enerji Madencilik Gıda Tarım İnş. San. Tic. Ltd. Şti.	Gıda-Tarım	5.03.2021	5.03.2024
Akademik Danışmanlık Hizmetleri	Tüfekçioğulları Makine Gıda İml. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	İlişkisi Yoktur	25.01.2021	24.01.2022
Üniversite-Sanayi İş Birliği	Erm Tarım Anonim Şirketi Ve Polen Enerji Mad. Gıda Tar. İnş. San. Tic. A. Ş.	Gıda-Tarım	5.03.2021	5.03.2024
İşbirliği	Emir Çavuş Gıda Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi	Gıda-Tarım	1.10.2021	1.10.2024
Üniversite-Sanayi İşbirliği	Ygmac Makine San. Tic. Ltd. Şti. Firması	İlişkisi Yoktur	25.11.2021	25.11.2022
İşbirliği	Döhler Gıda Sanayi Anonim Şirketi	Gıda-Tarım	15.12.2021	25.12.2024
Geliştirilen Eğitimde İşbirliği	İl Milli Eğitim Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur	30.01.2018	30.01.2022
Eğitime Destek Bursu	Duru Bulgur Gıda San. Tic. A.Ş.	İlişkisi Yoktur	15.03.2018	15.03.2030
Akademik İş Birliği Protokolü	Kırgızistan - Türkiye Manas Üniversitesi	Gıda-Tarım	19.04.2018	19.04.2030
İşbirliği Ve Tanıtım	Türkiye Maarif Vakfı	İlişkisi Yoktur	23.05.2018	23.05.2022
Kampüs Alanının Ağaçlandırılması	Konya Orman Bölge Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur	5.07.2018	5.07.2022
Enerji Verimlilik Merkezi Projesi	Kop Bölge Kalkınma İdaresi	Temiz Enerji	6.07.2018	6.07.2030
Sınav Hizmetleri İşbirliği	İstanbul Üniversitesi	İlişkisi Yoktur	21.09.2018	21.09.2030
Tezsiz Yüksek Lisans Prog. İşbirliği	Eğitimciler Birliği Sendikası Karaman Şubesi	İlişkisi Yoktur	4.01.2019	4.01.2022
Eğitim İşbirliği (Eğitim Fakültesi)	Karaman İl Milli Eğitim Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur	19.02.2019	19.02.2024
Mevlana Değişim Programı	Univercity Putra Malaysia	İlişkisi Yoktur	1.03.2019	1.03.2024
Tezsiz Yüksek Lisans Prog. İşbirliği	Türkiye Eğitim, Öğretim Ve Bilim Hizmetleri Kolu Kamu Çalışanları Sendikası	İlişkisi Yoktur	3.06.2019	3.06.2022
Dış Hekimliği Fak. Yapım Ve Bağış	Ahmet Ve Nezahat Keleşoğlu Vakfı	İlişkisi Yoktur	19.03.2019	19.03.2030
Yemenli Öğrencilerin Eğitim Faaliyetleri	Yemen Dostluk Ve Dayanışma Derneği	İlişkisi Yoktur	25.04.2019	25.04.2022
Yemenli Öğrencilerin Eğitim Faaliyetleri	Yemen Dostluk Ve Dayanışma Derneği	İlişkisi Yoktur	25.04.2019	25.04.2024

Proje Konusu	İşbirliği Yapılan Kurum	Farklılaşma Alanlarıyla İlişkisi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
Kop Bölgesi Tarımsal Eğitim Projesi	Kop	Gıda-Tarım	15.11.2019	15.11.2030
Barınma İşbirliği Protokolü	Karaman İl Sağlık Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur	26.12.2019	26.12.2030
Gıda İşbirliği Protokolü	Karaman İl Sağlık Müdürlüğü	Gıda-Tarım	26.12.2019	26.12.2030
743.Türk Dil Bayramı 1. Yol Koşusu	Akçaşehir Belediyesi	Türk Dili	1.01.2020	1.01.2030
Türk Sanat Müziği Ses İcra Yarışması	Sudurağı Belediyesi	İlişkisi Yoktur	1.01.2020	1.01.2030
Biltem Laboratuvarı Kullanım Protokolü	Karaman İl Sağlık Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur	14.04.2020	14.04.2023
Karaman Devlet Hast. Kullanım Prtk.	Karaman İl Sağlık Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur	5.06.2020	5.06.2030
Genç Ofis Kültür, Sanat, Eğitim Prtk.	Karaman Gençlik Ve Spor İl Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur	19.06.2020	2.01.2025
Karaman İli Flora,Fauna,Habitat/Ekos.	Tarım Ve Orman Bakanlığı 8. Bölge Müdürlüğü	Gıda-Tarım	14.07.2020	14.07.2023
Hazineye Ait Taşınmazların İşletilmesi	Karaman Çevre Ve Şehircilik İl Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur	7.09.2020	7.09.2030
Sky Stajyer Mühendis Programı İşbirliği	Türk Havacılık Ve Uzay Sanayi A.Ş.	İlişkisi Yoktur	2.10.2020	2.10.2030
K.Karabekir Yerleşke Cami Ve Bağış Prtk	Gaztek Mak. Müh.Otom. İnş. San. Tic. Ltd. Şti.	İlişkisi Yoktur	22.10.2020	22.10.2030
İşkur Kampüs Hizmetleri Protokolü	Karaman Çalışma Ve İş Kurumu İl Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur	19.11.2020	19.11.2025
Eğitim, Altyapı, Personel İşbirliği Prtk	Karaman İl Tarım Ve Orman Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur	11.12.2020	11.12.2023
Mesleki Ders Uygulaması Prtk	Karaman İl Sağlık Müdürlüğü	İlişkisi Yoktur	13.01.2021	13.01.2022
Patent Başvuru Protokolü	Dr. Öğr. Üyesi Evrim Burcu Uncu Kırtış	İlişkisi Yoktur	26.01.2021	26.01.2022
Afet Farkındalık Eğitimi İşbirliği Protokolü	Afet Ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı	İlişkisi Yoktur	18.03.2021	31.12.9999
Ermenek Uygulama Oteli İnşaaı Protokolü	Ermenek Belediyesi	İlişkisi Yoktur	26.03.2021	26.03.2046
Eğitime Destek Bursu	Bifa Bisküvi Ve Gıda A.Ş.	İlişkisi Yoktur	28.03.2018	28.03.2030

Tablo 35 Ortak yürütülen proje sayısı

Uzman Teknik Personel

TEKNOKENT, BİLTEM, İŞGEM, HASTUYİT ile Proje ve Teknoloji Transfer Ofisi gibi birimlerin yönetiminde çalışacak tam zamanlı personele ilişkin bilgiler aşağıda yer almaktadır.

İdari Görev Birimi	Unvan	Görev Şekli
Proje Ve Teknoloji Transfer Ofisi	Koordinatör Yrd.	Asli Görev
Hassas Tarım Uygulamaları Ve Yenilikçi İşleme Teknolojileri İhtisaslaşma Koordinatörlüğü	Koordinatör	Asli Görev
Bilimsel Ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama Ve Araştırma Merkezi	Merkez Müd.	Asli Görev
Bilimsel Ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama Ve Araştırma Merkezi	Merkez Müd. Yrd.	Asli Görev
Bilimsel Ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama Ve Araştırma Merkezi	Merkez Müd. Yrd.	Tedviren

Proje Ve Teknoloji Transfer Ofisi	Koordinatör Yrd.	Asli Görev
Proje Ve Teknoloji Transfer Ofisi	Koordinatör Yrd.	Asli Görev
Proje Ve Teknoloji Transfer Ofisi	Koordinatör	Asli Görev
Proje Ve Teknoloji Transfer Ofisi	Koordinatör Yrd.	Asli Görev
Proje Ve Teknoloji Transfer Ofisi	Koordinatör Yrd.	Asli Görev
Proje Ve Teknoloji Transfer Ofisi	Koordinatör Yrd.	Asli Görev
Küsi	Temsilci	Asli Görev

Tablo 36 Uzman Tam Zamanlı Yönetici

4. KURUMSALLAŞMA EKSENİ

“Duyarlı ve çözüm odaklı etkin bir akademik ve idari yapı kurarak, kurum içerisinde kalite kültürünü oluşturmak, kurumsal gelişmeyi sağlamak ve ulusal ve uluslararası tanınırlığı artırmak”

Kurumsallaşma amacı altında yer alan beş adet hedeften 2021 yılına ait olan üç hedefin gerçekleşmelerine aşağıdaki tablolarda yer verilmiştir.

KURUMSALLAŞMA

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı			
Kurumsal kültürün sürdürülebilirliği noktasında farklı kalite ölçütleri ile performans kriterlerinin belirlenmesi ve uygulanmasıyla kurumsallaşmayı sağlamak.	Rektörlük				
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans Göstergeden Sorumlu Birim
Temel kalite ölçütü ve performans kriteri projesinin uygulanması	40,00%	0			Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
ISO 9001: 2015 Kalite Yönetim Sistemi belgesinin yenilenmesi	60,00%	0			Kalite Yönetim Birimi

Tablo 37 Hedef 4.1

Temel Kalite Ölçütü ve Performans Kriteri Projesi

Üniversitemiz, bilgi sistemlerinin kullanımına ağırlık vermek ve bir önceki eylem planında gerçekleştirilemeyen eylemleri gerçekleştirmek üzere 2022-2024 yıllarını kapsayan “Kamu İç Kontrol Standartları Uyum Eylem Planı” hazırlanmıştır. Üniversitemizde temel kalite ölçütlerinin gerekliliklerini yerine getirmek adına önemli adımlar atılmaktadır.

Üniversitemiz performans verilerini izlemek adına Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı ve Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi öğretim elemanları ile işbirliği kapsamında Performans Bilgi Sistemi (Per-Bis) çalışmalarının büyük çoğunluğu tamamlanmış, sistem kullanıcılara açılmıştır. Bu kapsamda Üniversitemiz yılı içerisinde üretilen performans bilgilerinin merkezi bir sistem tarafından işlenmesi ve raporlanması sağlanacaktır. Böylece Üniversitemizin performans bilgileri tek merkezden sağlanarak olası hata ve sapmaların önüne geçilmeye çalışılacaktır. Bu da üretilecek olan veri ve raporların birbiri ile çelişmesinin öne geçerek tutarlı, doğru ve

etkin bir hesap verebilirliği sağlayacaktır. Söz konusu sisteme düzenli aralıklarla veri girişi sağlanmaktadır.

Kalite Yönetim Sistemi

Üniversitemiz, Yükseköğretim Kalite anlayışı çerçevesinde ilk kez 2018 yılında ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi ve ISO 27001:2013 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi belgelerine sahip olmuştur. Kurumsallaşma politikalarını istikrarlı bir şekilde sürdürerek 28.06.2021 tarihinde ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi ve ISO 27001-2013 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi dış denetimi uzaktan (çevrimiçi) gerçekleştirilmiş olup; belge güncellemesi yapılmıştır.

DIŞ PAYDAŞLARLA İLETİŞİM

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
Üniversitemizin etkin bir şekilde tanıtımını sağlamak ve dış paydaşlarla ilişkilerini güçlendirmek üzere örgütsel yapıları inşa etmek.	Rektörlük	100%

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Dış İlişkiler Koordinatörlüğünün kurulması	30,00%	0				Personel Daire Başkanlığı
Kurumsal İletişim Koordinatörlüğünün kurulması	50,00%	0				Personel Daire Başkanlığı
Öncelikle sosyal medya ve içerik paylaşım siteleri üzere kurumsal kimlik sayısı	20,00%	6	14	39	413%	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi

Tablo 38 Hedef 4.2

Dış İlişkiler Koordinatörlüğü

Üniversitenin uluslararası değişim ve işbirliği faaliyetlerini yürütmek, geliştirmek ve bu faaliyetlere ilişkin çalışmalara destek olmak amacıyla Dış İlişkiler Birimi kurulmuştur.

Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü

Üniversitenin iç ve dış paydaşları ile iletişimini sürdürülebilir kılmak, Üniversitenin özğörevi, uzgörüğü ve kurumsal stratejileri doğrultusunda kurumsal

kimliğinin ulusal ve uluslararası alanda ön plana çıkarılmasını ve etkin bir şekilde temsil edilmesini sağlamak amacıyla Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü kurulmuştur.

Kurumsal Kimlik Sayısı

Kurumsal kimlik sayısının başlangıç değeri hesaplanırken sadece Üniversite adına açılan kimlikler dikkate alınmıştır. Fakat gerçekleştirme değerinde diğer birimlerin açtıkları kimlikler de dikkate alınmıştır.

Öncelikle sosyal medya ve içerik paylaşım siteleri olmak üzere medyadaki kurumsal kimlik sayısı göstergesi ilgili hedef altında 2022 yılında izlemesi yapılacak tek gösterge olduğundan hedef performansı gösterge performansına eşit olmuştur.

KARİYER VE MEZUN

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
Üniversitemiz bünyesinde Mezunlar Ofisini etkin hale getirerek mezunların takibini yapmak; öğrenci, personel ve mezunlar için kariyer planlarını uygulayacak Kariyer Planlama Koordinatörlüğünü kurmak.	Rektörlük	

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Kariyer Planlama Koordinatörlüğü kurulması	40,00%	0				Personel Başkanlığı Daire
Mezunlar internet sitesinde yer alan mezunların paylaşım sayısı	30,00%	185				Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Mezunlarımızın istihdam düzeyini belirleyecek sistemin kurulması	30,00%	0				Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Tablo 39 Hedef 4.3

Kariyer Planlama Koordinatörlüğü

Öğrencilerimizi ve mezunlarımızı çalışma yaşamına hazırlamak, kariyer planlarını oluşturma konusunda danışmanlık hizmeti sağlamak ve gerçekleştirilecek faaliyetlerin sonuçlarını kurum ve kuruluşlarla paylaşarak bölgesel kalkınmaya katkıda bulunmak üzere Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuştur.

Mezunlar İnternet Sitesi

Mezunlar internet sitesi aktif kullanıcı sayısının az olmasından dolayı kullanımdan kaldırılmıştır. Mezunlara ilişkin bilgi takibi Mezun Bilgi Sisteminden yapılmaktadır. Söz konusu sisteme Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı internet sayfasında yer alan <https://obs.kmu.edu.tr/oibs/kariyer/> linkinden ulaşılabilmektedir.

Mezunların İstihdam Düzeyi

Üniversitemiz öğrencilerinin mezuniyet sonrası iş hayatına atılıp atılmadıkları mezunlar sitesi üzerinden öğrenci veri girişine dayalı olarak takip edilmektedir. Bunun dışında öğrencilerin istihdam verilerini takip eden etkileşimli bir sistem mevcut değildir.

İLETİŞİM

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
Üniversitemizde birimler ve bireyler arasındaki uyumun ve iletişimin artmasını sağlayacak sosyal etkinliklerin gerçekleştirilmesine ve personelin şehirle bütünleşmesini sağlamaya yönelik sosyal alanlar oluşturmak.	Rektörlük	100%

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Birim	Sorumlu
Personele yönelik sosyal tesis yapılması	30,00%	0				Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	
Personele yönelik kamu konutları yapılması için TOKİ ile anlaşma yapılması	20,00%	0				Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	
Personele yönelik etkinlik sayısı	20,00%	0	12	16	133%	Personel Daire Başkanlığı	
Şehirde Üniversitemizin bir iletişim biriminin kurulması	30,00%	0				Personel Daire Başkanlığı	

Tablo 40 Hedef 4.4

Personele Yönelik Kamu Konutları

Üniversitemiz TOKİ işbirliğiyle personele yönelik kamu konutları yapılması için anlaşma imzalanmış ve talepler alınmıştır. Süreç içerisinde iş ve işlemleri tamamlanan konut yapım işi 4 Ağustos 2021 tarihinde TOKİ tarafından ihalesi gerçekleştirilmiş, ancak anlaşma mahkeme tarafından iptal edilmiştir.

Personele Yönelik Etkinlik

Üniversitemizde personel arasındaki uyumun ve iletişimin artmasını sağlayacak etkinliklerin listesi aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Etkinlik Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Katılımcı Sayısı
İç Tetkik	17.05.2022	17.05.2022	8
CPR Eğitimi	20.06.2022	20.06.2022	37
Bilgi Güvenliği ve Farkındalık Eğitimi	30.06.2022	30.06.2022	17

Etkinlik Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Katılımcı Sayısı
2022 Engelsiz Üniversiteler Ödülleri	29.06.2022	29.06.2022	100
İftar Programı	14.04.2022	14.04.2022	1000
Uzaktan Akademik Dönem Değerlendirme Toplantısı	16.06.2022	16.06.2022	5
Dostluk Maçı	16.04.2022	16.04.2022	50
İftar Yemeği	22.04.2022	22.04.2022	15
Türk Dil Bayramı	31.05.2022	31.05.2022	500
Vakıflar Haftası Kapsamında Fakültemiz Tarafından Gerçekleştirilen Müzik ve Resim Sergi Etkinlikleri	19.05.2022	19.05.2022	300
Söyleşi "Vaktin Onbaşı Seyit'i Şehit Ömer Halisdemir ve Çanakkale Ruhu" (Cengiz ACAR)	16.03.2022	16.03.2022	120
Aşk Psikolojisi	16.03.2022	16.03.2022	40
Kalite Komisyonu Değerlendirme Toplantısı	18.03.2022	31.03.2022	4
PATENT EĞİTİMİ - online	17.03.2022	17.03.2022	14
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	10.03.2022	10.03.2022	33
İstiklal Marşı ve Çanakkale Zaferi	17.03.2022	17.03.2022	150

Tablo 41 Personele yönelik etkinlikler

Şehirle İletişim

Karaman halkı ve şehirle iletişim kurmak amacıyla şehir merkezinde yer alan 'Nalıncılar Evi' Üniversitemizin iletişim yeri olarak Karaman Belediyesi tarafından Üniversitemize üç yıllığına tahsis edilmiştir. Söz konusu mekânda Karamanoğulları Kültür ve Medeniyeti Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Türk Halk Kültürü Uygulama ve Araştırma Merkezi faaliyet göstermektedir.

Personele Yönelik Sosyal Tesis Yapılması

Üniversitemiz, personelinin faydalanacağı, sosyal ve kültürel etkinliklerin yapılacağı ve böylelikle personel arasında etkileşim ve iletişimin artırılacağı bir yapının olmasını hedeflemiştir. Bu kapsamda Üniversitemizin uygulama oteli ve mesire alanı personelimiz arasında etkileşimi ve iletişimi artırması açısından dinlenme, eğlence, sosyal, kültürel ile sportif program ve organizasyonların düzenlenebileceği bir alan olarak düşünülmüştür.

Personele yönelik etkinlik sayısı göstergesi ilgili hedef altında 2022 yılında izlemesi yapılacak tek gösterge olduğundan hedef performansı gösterge performansına eşit olmuştur.

YÖNETİŞİM

Hedef			Sorumlu Birim	Hedef Performansı			
Yönetişim eksenli bir anlayışla karşılıklı etkileşime dayalı yönetim faaliyetlerini yürüterek örgütsel bağlılığı ve iş tatminini sağlamak.			Rektörlük	% -			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim	Sorumlu
Örgütsel bağlılık düzeyi	50,00%	3,59	3,71	-	-	Strateji Daire Başkanlığı	Geliştirme
İş tatmin düzeyi	50,00%	3,6	3,71	-	-	Strateji Daire Başkanlığı	Geliştirme

Tablo 42 Hedef 4.5

Söz konusu göstergelerin izleme ve raporlama sıklığı *“yilda bir”* olarak belirlendiğinden söz konusu göstergelerin izlenmesi ve değerlendirilmesi yıl sonunda yeniden yapılacaktır.

SONUÇ

Stratejik Plan'da 4 amaç altında yer alan 18 stratejik hedeften 2022 yılı içinde gerçekleştirilmesi planlanan 42 tanesinin ilk altı aylık dönemdeki izlemesi Temmuz ayı itibarıyla yapılmıştır. Buna göre;

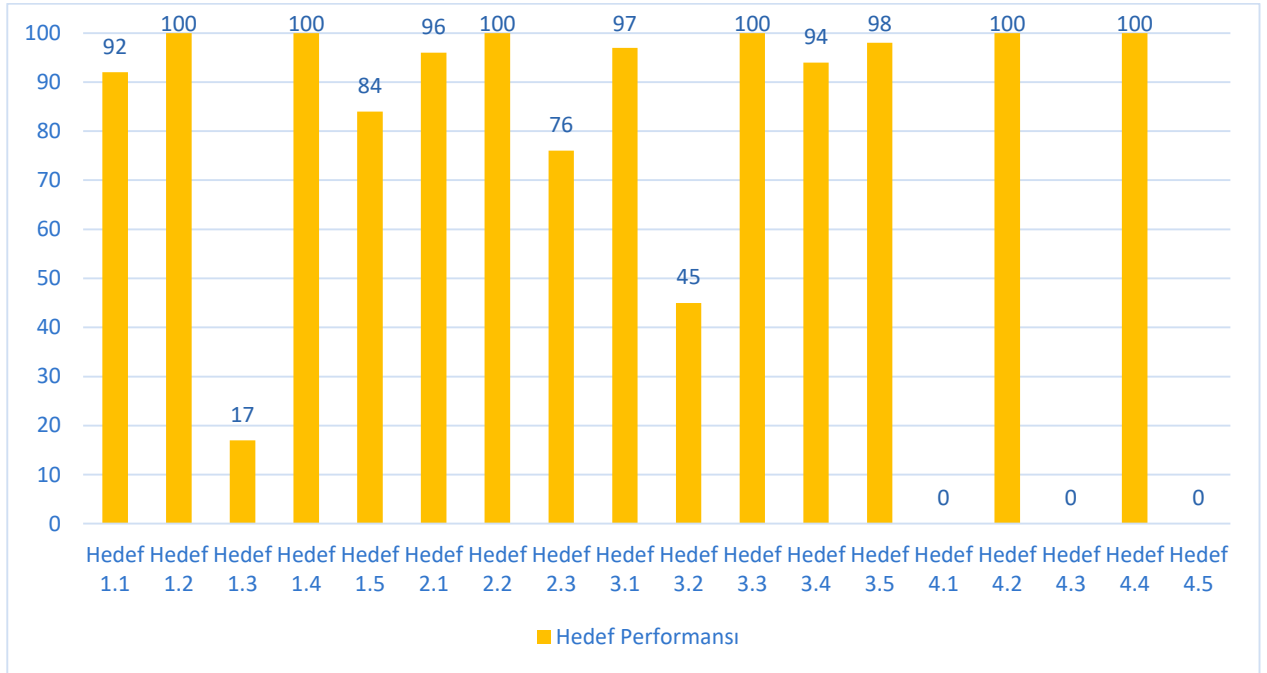
✓ Bu hedeflerden *Hedef 1.2, Hedef 1.4, Hedef 2.2, Hedef 3.3, Hedef 4.2, Hedef 4.4* 'ün performansları % 100 olmuştur.

✓ *Hedef 1.1, Hedef 1.5, Hedef 2.1, Hedef 2.3, Hedef 3.1, Hedef 3.4 ve Hedef 3.5* 'in performansları % 50 ve üzerindedir.

✓ *Hedef 1.3 ve Hedef 3.2'nin* performansları % 50'nin altındadır.

✓ *Hedef 4.1 ve Hedef 4.3'e ilişkin 2022 yılı gösterge hedefi yoktur.*

✓ *Hedef 4.5'in* performansı yıl sonunda değerlendirilecektir.



Tablo 43 Sonuç Tablosu