



Eğitimdir ki, bir milleti ya 6zg6r, bağımsız, şanlı, y6ksek bir topluluk halinde yaşatır; ya da esaret ve sefalete terk eder.

K. Atat6rk

İÇİNDEKİLER

<i>KISALTMALAR</i>	<i>iv</i>
<i>Şekiller tablosu</i>	<i>v</i>
<i>ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU</i>	<i>vii</i>
<i>GİRİŞ</i>	<i>1</i>
<i>Özgörevimiz</i>	<i>2</i>
<i>Uzgörüşümüz</i>	<i>2</i>
<i>Temel DeğerlerLERİMİZ</i>	<i>2</i>
<i>İZLEME TABLOLARI</i>	<i>3</i>
1-EĞİTİM-ÖĞRETİM EKSENİ	4
Hedef 1.1.....	4
Hedef 1.2.....	9
Hedef 1.3.....	11
Hedef 1.4.....	11
Hedef 1.5.....	15
2. BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE YAYIN EKSENİ	20
Hedef 2.1.....	20
Hedef 2.2.....	21
Hedef 2.3.....	21
3. FARKLILAŞMA EKSENİ	26
Hedef 3.1.....	26
Hedef 3.2.....	27
Hedef 3.3.....	28
Hedef 3.4.....	29
Hedef 3.5.....	30
4. KURUMSALLAŞMA EKSENİ	32
Hedef 4.1.....	32
Hedef 4.2.....	33
Hedef 4.3.....	34
Hedef 4.4.....	35
Hedef 4.5.....	37
<i>2020 YILI PERFORMANS PROGRAMI ÇERÇEVESİ</i>	<i>38</i>
<i>SONUÇ</i>	<i>43</i>

KISALTMALAR

YBS: Yönetim Bilişim Sistemi

YÖKSİS: Yükseköğretim Bilgi Sistemi

ŞEKİLLER TABLOSU

Tablo 1 Hedef 1.1.....	4
Tablo 2 Öğrenci sayıları	5
Tablo 3 Uygulamalı eğitim programları.....	6
Tablo 4 Hedef 1.1 etki değişim tablosu	7
Tablo 5 Girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi dersleri.....	8
Tablo 6 Hedef 1.2.....	9
Tablo 7 Öğretim üyelerinin unvan ve birim bazlı dağılımı	9
Tablo 8 Lisansüstü programlar.....	10
Tablo 9 Hedef 1.3	11
Tablo 10 Hedef 1.4.....	11
Tablo 11 Bologna eğitim sisteminin bütün aşamalarıyla uygulandığı programlar.....	14
Tablo 12 Hedef 1.5.....	15
Tablo 13 Laboratuvar sayısı.....	17
Tablo 14 Sera uygulama alanları	18
Tablo 15 Akıllı sınıflar	18
Tablo 16 Hedef 1.5 Etki değişimi 1.....	18
Tablo 17 Hedef 1.5 Etki değişimi 2.....	19
Tablo 18 Hedef 2.1.....	20
Tablo 19 Kütüphane kaynakları.....	20
Tablo 20 Hedef 2.2	21
Tablo 21 Hedef 2.3	21
Tablo 22 Bilimsel yayınlar	22
Tablo 23 Bilimsel projeler	22
Tablo 24 Patent ve faydalı modeller	23
Tablo 25 Hedef 2.3 Etki değişimi	23
Tablo 26 Bilimsel etkinlikler.....	25
Tablo 27 Hedef 3.1	26

Tablo 28 Farklılaşma alanlarındaki öğretim üyeleri.....	26
Tablo 29 Hedef 3.2	27
Tablo 30 Hedef 3.2 Etki değişimi	27
Tablo 31 Hedef 3.3	28
Tablo 32 İslah ve üretim çalışmaları	28
Tablo 33 Hedef 3.3 Etki değişimi	29
Tablo 34 Hedef 3.4	29
Tablo 35 Temiz enerjiye ilişkin bilimsel faaliyetler	29
Tablo 36 Hedef 3.5	30
Tablo 37 Protokol ve anlaşma sayısı	31
Tablo 38 Ortak yürütülen proje sayısı	31
Tablo 39 Hedef 4.1	32
Tablo 40 Hedef 4.2	33
Tablo 41 Kurumsal kimlikler	34
Tablo 42 Hedef 4.3	34
Tablo 43 Hedef 4.3 Etki değişimi	35
Tablo 44 Hedef 4.4	35
Tablo 45 Personele yönelik etkinlikler	36
Tablo 46 Hedef 4.3 Etki değişimi	36
Tablo 47 Hedef 4.5	37

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Üniversitemiz 2019-2023 Stratejik Planı Üniversitemizin gelecek beş yılına yön vermek üzere iç ve dış paydaşlarımızın katılımı ile özgörev farklılaşması ve uzgörevimizi gerçekleştirmek üzere hazırlanmış olup uygulanmaya başlanmıştır.

Ortak akılla hazırlanan Stratejik Planımız ile farklılaşma alanları olarak belirlenen Türk

dili, gıda-tarım ve temiz enerji alanlarında 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 rapor dikkate alınarak 2019-2023 Stratejik Planının 2019 yılı hedeflerine ulaşılması için alınması gereken tedbirlere ilişkin öneriler, yapılacak izleme toplantısında ortaya konulmalıdır.

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. Mehmet AKGÜL
Rektör

GİRİŞ

Kurumsal öğrenmeyi ve sürekli iyileştirmeyi sağlamaya yönelik olarak Üniversitemiz 2019-2023 Stratejik Planında belirlenen amaç ve hedeflere ilişkin ilk altı aylık uygulama sonuçları ile amaç ve hedeflerin izlenmesini amaçlayan bu rapor harcama birimlerinden alınan 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 Planın ilk altı aylık değerlendirmesinin yapılacağı izleme toplantısına kaynak teşkil edecek şekilde hazırlanmıştır.

Stratejik Planda eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayın, farklılaşma ve kurumsallaşma eksenini çerçevesinde dört amaç altında yer alan hedeflerden, 2019 yılı içerisindeki ilk altı aylık uygulama döneminde gerçekleştirilmesi öngörülen 14 hedefe ait performans göstergeleri, YBS üzerinden ve 03 Temmuz 2019 tarihli ve 71586281-602.04.01-E.18303 sayılı Rektörlük Makamının yazısı gereğince harcama birimlerinden alınan verilerle izlenmiş ve sonuçları izleme tablolarında gösterilmiştir. Hedeflere ilişkin tabloların altında metinsel açıklamalara ve tablolara yer almaktadır.

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.”

UZGÖRÜŐÜMÜZ

“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 merkezlilik
- ✓ 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.
- Stratejik Planda yer alan toplam 18 hedeften 2019 yılından itibaren gerçekleştirilmek üzere gösterge hedefi belirlenen 15 stratejik hedef değerlendirilmiş olup bunlardan *Hedef 2.2* ve *Hedef 4.5*'in izlenme ve raporlanması 2019 yılı sonunda yapılacaktır.
- Hedef 1.3 ve Hedef 1.4 2020 yılında, Hedef 4.1'in izlenmesine 2021 yılında başlanacaktır.
- Hedefe ait 2019 yılı içerisinde yapılması öngörülme performans göstergelerinin hedefe olan yüzdelik etkisi, hedefe ilişkin diğer performans göstergelerine eşit şekilde dağıtılarak "Etki değişimi tablolarında" gösterilmiş ve hedef performansları bu değerler üzerinden hesaplanmıştır.
- Bazı göstergelerin performansı yüzde 100'ü aşmıştır. Ancak hedef performansının ölçümünde bu değer 100 olarak dikkate alınmıştır. Böylece diğer göstergelerin hedefe etkisinin doğru hesaplanması sağlanmıştır.
- Bazı göstergelerin performansı negatif bir değer almıştır. Ancak 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.

HEDEF 1.1

Hedef	Sorumlu Birim		Hedef Performansı			
Eğitim kalitesini ve paydaşların memnuniyetini yükselterek mezunlarımızın tercih edilirliliğini artırmak.	Rektörlük		60%			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Toplam öğrenci sayısı	10,00%	16.493	17.000	17.182	10%	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Lisansüstü öğrenci sayısı	20,00%	1.119	1.270	1.183	42%	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Uygulamalı eğitim program sayısı	10,00%	8	13	20	240%	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Öğrenci memnuniyet düzeyi	10,00%	3	3,1	-	-	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Dış paydaş memnuniyet anketi	10,00%	3	3,1	-	-	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Mezun memnuniyet düzeyi	10,00%	2	3,1	-	-	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Hizmet binası sayısı	20,00%	25	27	25	0%	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi ders sayısı	10,00%	21	23	24	150%	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Tablo 1 Hedef 1.1

Öğrenci Sayıları

16 Temmuz 2019 tarihinde öğrenci sayısı 12.547'dir. 2019-2020 eğitim öğretim döneminde öğrenci kontenjan sayısı 4.635'tir. Geçen sene kontenjanların %84,20'sinin dolduğu görülmüştür. Yeni eğitim-öğretim döneminde 1.609'u lisans, 2.383'ü önlisans olmak üzere toplam 3.992 öğrenci kayıt yaptırmıştır. Lisansüstü programlar dikkate alındığında toplam öğrenci sayısında hedefe ulaşılabacağı tahmin edilmektedir.

16 Temmuz 2019 tarihindeki öğrenci sayıları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Öğrenim	Akademik Birim	Sınıf					Genel Toplam
		Hazırlık	1	2	3	4	
Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü		24		1	4	29
	Sosyal Bilimler Enstitüsü		16	4			20
Doktora Toplam			40	4	1	4	49
Fakülte	Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu	3	253	103	103	58	520
	Edebiyat Fakültesi	113	378	415	431	291	1.628
	Eğitim Fakültesi	4	288	118	66		476
	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	8	153	448	696	780	2.085
	İslami İlimler Fakültesi	233	136	121	84		574
	Kamil Özdağ Fen Fakültesi	1	50	39	26	30	146
	Mühendislik Fakültesi	20	232	165	184	232	833
	Sağlık Bilimleri Fakültesi	6	226	104	91	2	429
	Sağlık Yüksekokulu			2	1	45	48
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	3	64				67	
Fakülte Toplam		391	1.780	1.515	1.682	1.438	6.806
Meslek Yüksekokulu	Ermeneç Meslek Yüksekokulu	2	140	153			295
	Kazım Karabekir Meslek Yüksekokulu	3	605	450			1.058
	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	6	903	374			1.283
	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	9	491	492			992
	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	9	416	505			930
Meslek Yüksekokulu Toplam		29	2.555	1.974			4.558
Tezsiz Y.Lisans	Sosyal Bilimler Enstitüsü		274				274
Yüksek Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü		237	117			354
	Sağlık Bilimleri Enstitüsü		40	1			41
	Sosyal Bilimler Enstitüsü		311	154			465
Yüksek Lisans Toplam			588	272			860
Genel Toplam		420	5.237	3.765	1.683	1.442	12.547

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 aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. Yarı zamanlı çalışma ortamı, 3+1 veya 7+1 eğitim yöntemleri, öğretmenlik uygulaması gibi eğitim yöntemleri dikkate alınmış olup stajlar dikkate alınmamıştır.

Fakülte Adı	Program Adı	
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği	
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Bankacılık ve Sigortacılık	
	Rekreasyon Yönetimi	
	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi	
	Yeni Medya	
	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	
Eğitim Fakültesi	Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı (Öğretmenlik Uygulaması I)	
	Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı (Öğretmenlik Uygulaması II)	
	Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı (Öğretmenlik Uygulaması I-II)	
	(Topluma Hizmet Uygulamaları)	
	Çocuk Gelişimi Programı	
	Engelli Bakım Ve Rehabilitasyon Programı	
	Fizyoterapi Programı	
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	İlk Ve Acil Yardım Programı	
	Ameliyathane Hizmetleri Programı	
	Diyaliz Programı	
	Eczane Hizmetleri Programı	
	Evde Hasta Bakımı Programı	
	Yaşlı Bakımı Programı	
	Hemşirelik Esasları haftada 1 gün (8 saat) 14 hafta	
	İç Hastalıkları Hemşireliği haftada 2 gün (16 saat) 14 hafta	
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği 2 gün (16 saat) 14 hafta	
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Psikiyatri Hemşireliği haftada 2 gün (16 saat) 14 hafta	
	Halk Sağlığı Hemşireliği haftada 2 gün (16 saat) 14 hafta	
	Hemşirelikte Yönetim haftada 2 gün (16 saat) 14 hafta	
	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Aşçılık
		Turizm ve Otel İşletmeciliği

Tablo 3 Uygulamalı eğitim programları

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 4 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. Bu kapsamda 2019 yılında Eğitim Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Fakültesi binalarının yapımı devam etmekte olup Ağustos ayı içinde yapım işi bitirilecektir. Binalar, tefrişinin ardından hizmete açılacaktır.

Girişimcilik ve Yenilik

Üniversitemizin girişim odaklı bir yapıya kavuşturulması hedeflenmektedir. Lisansüstü öğrenci sayısı ile girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi dersleri girişimci ve yenilikçi eğitim açısından önemlidir.

Üniversitemizde verilen girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi dersleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Fakülte Adı	Bölüm Adı	Dersin Adı	Dersi Veren Öğretim Elemanı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan AYTAR
		Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi II	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan AYTAR
		Teknoloji Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Namık Kemal ERDEMİR
		İnovasyon ve Yeni Ürün Geliştirme	Dr. Öğr. Üyesi Murat ÖZ
		Bilgi Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Namık Kemal ERDEMİR
		Bilgisayarlı Muhasebe	Dr. Öğr. Üyesi Namık Kemal ERDEMİR
		Bilgisayarda Finans Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Namık Kemal ERDEMİR
	İktisat	Bilgi Teknolojileri ve Kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi Namık Kemal ERDEMİR
		Bilgi Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Tuba AKAR

Fakülte Adı	Bölüm Adı	Dersin Adı	Dersi Veren Öğretim Elemanı
		Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I	Dr. Öğr. Üyesi İclal ÇÖĞÜRCÜ
		Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi II	Dr. Öğr. Üyesi İclal ÇÖĞÜRCÜ
		Yenilik İktisadı	Dr. Öğr. Üyesi Tuba AKAR
		Sanayi İktisadı ve Rekabet Teorisi	Dr. Öğr. Üyesi Tuba AKAR
		Pazarlama İlkeleri	Dr. Öğr. Üyesi Murat ÖZ
	SBKY	Kalite Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Şerife PEKKÜÇÜKŞEN
		Stratejik Planlama ve Yönetim	Prof. Dr. Ercan OKTAY
		Bilgisayarlı Muhasebe	Dr. Öğr. Üyesi Namık Kemal ERDEMİR
		İnsan Kaynakları Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Şerife PEKKÜÇÜKŞEN
		Pazarlama Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Murat ÖZ
Edebiyat Fakültesi	Tarih	Girişimcilik (Seçmeli)	Not: Dersi hiçbir öğrenci seçmediği için öğretim elemanı atanmamıştır.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Seçmeli Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I	
	Hemşirelik	Seçmeli Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi II	
	Sağlık Yönetimi	Seçmeli Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I	
	Sağlık Yönetimi	Seçmeli Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi II	
	Beslenme ve Diyetetik	Seçmeli Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I	
	Beslenme ve Diyetetik	Seçmeli Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi II	
Sağlık Bilimleri Meslek Yüksekokulu	Muhasebe ve Vergi	Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I ve II	Öğr. Gör. F. Mehmet ÇUHADAR
	Otel Lokanta ve İkram Hizmetleri	Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I ve II	Öğr. Gör. F. Mehmet ÇUHADAR
	Toptan ve Parakende Satış	Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I ve II	Öğr. Gör. F. Mehmet ÇUHADAR
	Finans Bankacılık ve Sigortacılık	Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I ve II	Öğr. Gör. F. Mehmet ÇUHADAR
	Yönetim ve Organizasyon	Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi I ve II	Öğr. Gör. Mehmet Ali CANBOLAT
	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	Uygulamalı Girişimcilik I-II	Dr. Öğr. Üyesi Fadime DİLBİR
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme ABD	Girişimcilik Teori ve Uygulaması	Dr. Öğr. Ü. Murat BAY
		Yenilik Yönetimi	Dr. Öğr. Ü. Murat BAY
Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Ekonomi ve Girişimcilik (GK-Seçmeli)	
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Uygulamalı Girişimcilik 1-2	Öğr. Gör. Mehmet Ali CANBOLAT
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği		
	Biyomühendislik		
	Gıda Mühendisliği		
	İnşaat Mühendisliği		
	Enerji Sistemleri Mühendisliği		
	Makine Mühendisliği		
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Bitkisel ve Hayvansal üretim	Girişimcilik	Atanmadı

Tablo 5 Girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi dersleri

HEDEF 1.2

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 Birim	Sorumlu
Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	80,00%	69	68	60	900%	Personel Başkanlığı	Daire
Lisansüstü program sayısı	20,00%	24	25	37	1.300%	Öğrenci İşleri Başkanlığı	Daire

Tablo 6 Hedef 1.2

Öğretim Üyesi Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Üniversitemizdeki öğretim üyelerinin unvan ve birim bazlı dağılımı aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Birim	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğretim Üyesi	Toplam
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu	0	4	7	11
Edebiyat Fakültesi	5	7	40	52
Eğitim Fakültesi	3	4	21	28
Ermenek Meslek Yüksekokulu	0	0	3	3
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4	8	23	35
İslami İlimler Fakültesi	0	0	14	14
Kamil Özdağ Fen Fakültesi	7	8	13	28
Mühendislik Fakültesi	5	18	27	50
Sağlık Bilimleri Fakültesi	1	2	11	14
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	0	0	5	5
Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	0	1	2	3
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	0	0	1	1
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	1	0	11	12
Tıp Fakültesi	0	1	0	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	0	4	11	15
Toplam	26	57	189	272

Tablo 7 Öğretim üyelerinin unvan ve birim bazlı dağılımı

Lisansüstü program sayısı

Üniversitemizdeki lisansüstü programlara aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

Öğrenim Türü	Akademik Birim	Program	
Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoloji (Doktora)	
		Biyomühendislik (Doktora)	
		Fizik (Doktora)	
		Kimya (Doktora)	
		Matematik (Doktora)	
	Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme (Doktora)	
		Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi (Doktora)	
		Sosyoloji (Doktora)	
		Türk Dili Ve Edebiyatı (Doktora)	
Tezsiz Y.Lisans	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Bankacılık Ve Finans (Tezsiz) (İ.Ö.)	
		Eğitim Yönetimi (Tezsiz) (İ.Ö.)	
		İktisat (Tezsiz) (İ.Ö.)	
		İşletme (Tezsiz) (İ.Ö.)	
		Kamu Yönetimi (Tezsiz) (Ortak S.Ü.)	
		Manevi Danışmanlık (Tezsiz) (İ.Ö.)	
		Yönetim Bilişim Sistemleri (Tezsiz) (İ.Ö.)	
Yüksek Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoloji	
		Biyomühendislik	
		Fen Bilimleri Ve Teknolojileri	
		Fizik	
		Gıda Mühendisliği	
		İleri Teknolojiler	
		Kimya	
		Makine Mühendisliği	
		Matematik	
		Matematik (Ortak S.Ü.)	
		Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği	
		Mühendislik Bilimleri	
		Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Hemşireliği
			Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Hemşireliği (İ.Ö.)
	Sağlık Yönetimi		
	Spor Bilimleri		
	Sosyal Bilimler Enstitüsü		Beden Eğitimi Ve Spor
			Eğitim Yönetimi
		İktisat	
		İktisat (Ortak S.Ü.)	
		İşletme	
		Kamu Yönetimi	
		Kamu Yönetimi (Ortak S.Ü.)	
		Rekreasyon Yönetimi	
		Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler	
		Sosyoloji	
	Tarih		
	Temel İslam Bilimleri (Ortak Neü)		
	Türk Dili Ve Edebiyatı		
	Yönetim Bilişim Sistemleri		

Tablo 8 Lisansüstü programlar

HEDEF 1.3

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

Tablo 9 Hedef 1.3

Akreditasyon

2020 yılında iki adet bölüm, program veya anabilim dalının akredite edilmesi hedeflenmiştir. Bu akreditasyon sürecinin uzun soluklu olması nedeniyle çalışmalara önceden başlanmalıdır.

Sürekli büyüyen ve gelişen Üniversitemizin kaliteli eğitim anlayışı çerçevesinde Kamil ÖZDAĞ Fen Fakültesi Matematik Bölümünün FEDEK akreditasyon talebi kesinleşmiştir.

HEDEF 1.4

Hedef	Sorumlu Birim				Hedef Performansı
Bologna eğitim sisteminin bütün aşamalarıyla uygulanmasını sağlamak.					
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans Göstergeden Sorumlu Birim
Bologna eğitim sisteminin bütün aşamalarıyla uygulandığı program sayısı	100,00%	0	-	-	-

Tablo 10 Hedef 1.4

Bologna Eğitim Sistemine Geçiş

2020 yılında iki adet programda Bologna eğitim sisteminin bütün aşamalarıyla uygulanması hedeflenmiştir. Fakat birimlerden alınan verilere göre, Temmuz ayı itibarıyla Bologna eğitim sisteminin tüm aşamalarıyla 91 programda uygulanmakta olup aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. Bunun yanında 2019 Yılı Kurumsal Dış Değerlendirme Raporunda

Bologna eğitim sisteminin bütün aşamaları olarak hangi süreçlerin algılandığının daha açık olarak belirlenmesi önerilmektedir.

Akademik Birim	Program Adı
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu	Antrenörlük Eğitimi (Normal Öğretim)
	Antrenörlük Eğitimi (İkinci Öğretim)
	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği
	Spor Yöneticiliği (Normal Öğretim)
	Spor Yöneticiliği (İkinci Öğretim)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik Anabilim Dalı
	Kimya Anabilim Dalı
	Biyoloji Anabilim Dalı
	Biyomühendislik Anabilim Dalı
	İleri Teknolojiler Anabilim Dalı
	Mühendislik Bilimleri Anabilim Dalı
	Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı
	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı
	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı
	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
	Matematik Anabilim Dalı
İslami İlimler Fakültesi	İslami İlimler
Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Matematik
	Kimya
	Fizik
	Biyoloji
Kazım Karabekir Meslek Yüksekokulu	Yerel Yönetimler
	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik
	Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama
	Çağrı Merkezi Hizmetleri
	Sosyal Hizmetler
	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme ABD Tezli Yüksek Lisans
	İşletme ABD Tezsiz Yüksek Lisans
	İşletme ABD Doktora
	Kamu Yönetimi ve Siyaset ABD Tezli Yüksek Lisans

Akademik Birim	Program Adı
	Kamu Yönetimi ve Siyaset ABD Tezsiz Yüksek Lisans
	Kamu Yönetimi ve Siyaset ABD Doktora
	İktisat ABD Tezli Yüksek Lisans
	İktisat ABD Tezsiz Yüksek Lisans
	İktisat ABD Doktora
	Türk Dili ve Edebiyatı ABD Tezli Yüksek Lisans
	Türk Dili ve Edebiyatı ABD Tezsiz Yüksek Lisans
	Türk Dili ve Edebiyatı ABD Doktora
	BESYO ABD Tezli Yüksek Lisans
	Sosyoloji ABD Tezli Yüksek Lisans
	Sosyoloji ABD Doktora
	Tarih ABD Tezli Yüksek Lisans
	Tarih ABD Doktora
	Temel İslam Bilimleri ABD Tezli Yüksek Lisans
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler ABD Tezli Yüksek Lisans
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler ABD Tezsiz Yüksek Lisans
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler ABD Doktora
	Eğitim Bilimleri ABD Tezli Yüksek Lisans
	Eğitim Bilimleri ABD Tezsiz Yüksek Lisans
	Rekreasyon ABD Tezli Yüksek Lisans
Rekreasyon ABD Tezsiz Yüksek Lisans	
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Bankacılık ve Sigortacılık
	Rekreasyon Yönetimi
	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi
Eğitim Fakültesi	Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı
	Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
	Biyomühendislik
	Gıda Mühendisliği
	İnşaat Mühendisliği
	Enerji Sistemleri Mühendisliği
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	Makine Mühendisliği

Akademik Birim	Program Adı
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Çocuk Gelişimi Programı
	Engelli Bakım Ve Rehabilitasyon Programı
	Fizyoterapi Programı
	İlk Ve Acil Yardım Programı
	Ameliyathane Hizmetleri Programı
	Diyaliz Programı
	Eczane Hizmetleri Programı
	Evde Hasta Bakımı Programı
	Yaşlı Bakımı Programı
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojiler Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı
	Gıda Teknolojisi Programı
	Organik Tarım
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü Lisans Programı
	Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Lisans Programı
	İktisat Bölümü Lisans Programı
	Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi Bölümü Lisans Programı
Edebiyat Fakültesi	Arkoloji Bölümü
	Felsefe Bölümü
	Sosyoloji Bölümü
	Tarih Bölümü
	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
	Mütercim-Tercümanlık Bölümü (Almanca)
	Mütercim-Tercümanlık Bölümü (Arapça)
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Hemşirelik Ana Bilim Dalı
	Sağlık Yönetimi Ana Bilim Dalı
	Spor Bilimleri Dalı
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Aşçılık
	Turizm ve Otel İşletmeciliği
	Bankacılık ve Sigortacılık
	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları
	Lojistik
	Sosyal Güvenlik
	Emlak ve Emlak Yönetimi

Tablo 11 Bologna eğitim sisteminin bütün aşamalarıyla uygulandığı programlar

HEDEF 1.5

Hedef	Sorumlu Birim				Hedef Performansı	
Teoriyi uygulamaya dönüştürecek uygulama alanlarını geliştirmek.	Rektörlük				31%	
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Laboratuvar sayısı	15%	45	46	93	4.800%	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Akredite olmuş analiz çeşidi sayısı	10%	0	1	0	0%	Kalite Yönetim Birimi
Araştırma ve üretim amaçlı cihaz ve alet sayısı	10%	936	1.100	1.012	46%	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Atölye sayısı	10%	14	20	15	17%	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Sera uygulama alanlarının metrekaresi	10%	288	838	423	25%	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Laboratuvarlarda görevli teknik personel sayısı	5%	3	5	3	0%	Personel Daire Başkanlığı
Akıllı sınıf sayısı	10%	6	9	5	-33%	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Tıp Fakültesi morfoloji binası	10%	0	1	0	0%	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Tıp Fakültesinin eğitime açılması (afilasyon anlaşması)	10%	0	0	-	-	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Diş Hekimliği Fakültesi binası	10%	0	0	-	-	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

Tablo 12 Hedef 1.5

Laboratuvar Sayısı

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

Birim	Nevi	Adet	m ²
Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Uygulama ve Araştırma Merkezi	Araştırma Laboratuvarı	25	493
Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Fizik Araştırma Laboratuvarı	1	160
	Fizik Termolumunesans Laboratuvarı	1	15
	Kimya Araştırma Laboratuvarı I	1	110
	Kimya Araştırma Laboratuvarı II	1	50
	Kimya Öğrenci Araştırma Laboratuvarı	1	80
	Biyoloji Araştırma Laboratuvarı I	1	110
	Biyoloji Araştırma Laboratuvarı II	1	50
	Biyoloji Öğrenci Araştırma Laboratuvarı	1	80
	Biyoloji Pcr Araştırma Laboratuvarı	1	15

Birim	Nevi	Adet	m ²
	Biyoloji Hücre Kültürü Araştırma Laboratuvarı	1	15
	Biyoloji Fungarium (Mantar) Araştırma Laboratuvarı	1	30
	Biyoloji Bitki Doku Kültürü Araştırma Laboratuvarı	1	15
	Bilgisayar Laboratuvarı I	1	60
	Bilgisayar Laboratuvarı II	1	60
Kazım Karabekir Meslek Yüksekokulu	İnternet	1	49
	Bilgisayar Laboratuvarı	1	98
Eğitim Fakültesi	Fen Laboratuvarı	1	-
Biyomühendislik	Moleküler genetik lab	1	90
	Elektroforez lab	1	95
	Öğrenci uyg lab	1	107
	Mikrobiyoloji ve biyokimya lab	1	90
	Kalite lab	1	60
	Nevzat Aydın Buğday Islah Lab	1	30
Gıda Mühendisliği	Arge 1	1	51
	Arge 2	1	51
	Arge 3	1	51
	Arge 4	1	51
	Arge 5	1	51
	Arge 6	1	51
	Öğrenci lab	1	145
	Mutfak	1	80
İnşaat Mühendisliği	Geoteknik lab	1	73
	Hidrolik lab	1	73
	Yapı lab	1	73
	Yapı Malz Lab	1	40
Makine Mühendisliği	CNC lab	1	75
	Konstrüksiyon ve İmalat Lab 1	1	100
	Konstrüksiyon ve İmalat Lab 2	1	30
	Termodinamik Lab	1	40
	Mekanik Lab	1	40
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devre ve Elektronik Lab.	1	100
	Mikro İşlemci ve Otomasyon Lab	1	100
	Elektrik-Elektronik Arge Lab	1	51
	Elektrik-Elektronik Haberleşme Lab	1	51
	Elektrik Makineleri Lab.	1	51
	Elektrik Tesisleri ve Güç Elektroniği Lab.	1	51
	PLC-Lab.	1	50

Birim	Nevi	Adet	m ²
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Nano teknoloji arge lab	1	107
	Üretim 17etalürjisi lab	1	52
	Enerji maddeleri üretimi-Atom dizayn lab	1	52
	Malzeme sentez ve karakterizasyon lab	1	52
	Lazer mikroskobu ve nano optik lab	1	52
Enerji Sistemleri Mühendisliği	İletken polimer ve enerji uyg.lab	1	60
	Enerji Arge 1 Lab	1	60
	Enerji Arge 2 lab	1	79
	Enerji Arge 3 lab	1	79
	Enerji ve Malzeme öğrenci lab	1	107
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Laboratuvarı	1	119
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Uygulama Laboratuvarı	1	88
	Uygulama Laboratuvarı	1	88
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Bilgisayar 1	Bilgisayar	1	130
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Bilgisayar 2	Bilgisayar	1	130
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Bilgisayar 3	Bilgisayar	1	130
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Gıda Bölümü	Gıda Lab.	1	130
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Bitki ve Hayvancılık Bölümü	Organik Tarım	1	130
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Temel Bilimler Araştırma Laboratuvarı	1	150
	Mesleki Beceri Laboratuvarı	1	65
	Anatomi Laboratuvarı	1	90
Toplam		93	5.441

Tablo 13 Laboratuvar sayısı

Akredite Olmuş Analiz Çeşitleri

Akredite olmuş analiz çeşidi sayısının Stratejik Plan'a göre yılda bir raporlanması öngörüldüğünden söz konusu gösterge yılın ikinci döneminde raporlanacaktır.

Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihaz Ve Aletler

Üniversitemiz kayıtlarında çeşitli harcama birimlerine ait toplam 2.128,62 TL değerinde 1.012 adet araştırma ve üretim amaçlı cihaz ve alet mevcuttur. Cihaz ve aletler, 23 Temmuz 2019 tarihinde Taşınır Kayıt ve Yönetim Sisteminden alınmıştır.

Sera Uygulama Alanları

Üniversitemiz sera alanlarına ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Birim	Nevi	Adet	m ²
Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Uygulama ve Araştırma Merkezi	İklim Kontrollü Araştırma Serası	2	288
TBMYO Bitkisel Ve Hay. Ür.	Organik Tarım	1	135
Toplam		3	423

Tablo 14 Sera uygulama alanları

Akıllı Sınıf Sayısı

Üniversitemiz birimlerinde yer alan akıllı sınıflar aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Birim	Adet	m ²
Kamil Özdağ Fen Fakültesi	1	60
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	1	41
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1	100
Edebiyat Fakültesi	1	250
Sağlık Bilimleri Fakültesi	1	65
Toplam	5	516

Tablo 15 Akıllı sınıflar

Tıp Fakültesi Morfoloji Binası

2019 yılında yapımının tamamlanması planlanan Sağlık Bilimleri Fakültesi aynı zamanda geçici olarak Tıp Fakültesi Morfoloji binası olarak hizmet verecektir.

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.

Tıp Fakültesinin eğitime açılması göstergesinin hedefe etkisi %10'dur. Söz konusu gösterge 2020 yılına ait olduğundan göstergenin hedefe etkisi aşağıdaki şekilde diğer performans göstergelerine dağıtılmıştır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	
	Önce	Sonra
Sera uygulama alanlarının metrekaresi	10%	15%
Laboratuvarlarda görevli teknik personel sayısı	5%	10%

Tablo 16 Hedef 1.5 Etki değişimi 1

Diş Hekimliği Fakültesi Binası

Diş Hekimliği Fakültesi binasının tamamlanmasına ilişkin göstergenin hedefe etkisi %10'dur. Söz konusu gösterge 2020 yılına ait olduğundan göstergenin hedefe etkisi aşağıdaki şekilde diğer performans göstergelerine dağıtılmıştır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	
	Önce	Sonra
Laboratuvar sayısı	15%	20%
Atölye sayısı	10%	15%

Tablo 17 Hedef 1.5 Etki değişimi 2

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.

HEDEF 2.1

Hedef	Sorumlu Birim		Hedef Performansı			
Kütüphane kaynaklarını zenginleştirerek bilgiye ulaşımı kolaylaştırmak.	Kütüphane Dokümantasyon Başkanlığı	ve Daire	89%			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Basılı yayın sayısı	40,00%	68.179	78.000	75.419	74%	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Elektronik kaynak sayısı (e-kitap)	20,00%	2.028	2.528	4.084	411%	
Abone olunan online veri tabanı sayısı	40,00%	7	16	16	100%	

Tablo 18 Hedef 2.1

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

Kaynak Türü	Miktar	Farklılaşma Alanlarıyla İlişkisi
Basılı Yayın	1.816	Türk Dili
Basılı Yayın	1.002	Gıda-Tarım
Basılı Yayın	563	Temiz Enerji
Basılı Yayın	72.038	İlişki Yoktur
Veri Tabanı	3	Türk Dili
Veri Tabanı	3	Gıda-Tarım
Veri Tabanı	3	Temiz Enerji
Veri Tabanı	7	İlişki Yoktur
Elektronik Yayın	4.084	İlişki Yoktur

Tablo 19 Kütüphane kaynakları

HEDEF 2.2

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	0%

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
BİLTEM'de yapılan akredite analiz sayısı	100,00 %	0	3	0	0	Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü

Tablo 20 Hedef 2.2

BİLTEM'de yapılan akredite analiz sayısına ilişkin göstergenin Stratejik Plan'a göre 6 aylık dönemde izlemesi yapılacaktır. Ancak temmuz ayı itibarıyla gerçekleşme değeri 0 olarak kaldığından söz konusu gösterge yılın ikinci döneminde raporlanacaktır.

HEDEF 2.3

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
Bilimsel araştırma ve Ar-Ge yetkinliğini yükseltmek.	Rektörlük	10%

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
-----------------------	--------------	------------------	--------------	--------------------	------------	---------------------------

Bilimsel yayın sayısı	10,00%	2.487	2.893	647	-%453	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Bilimsel proje sayısı	20,00%	139	223	11	-%152	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Patent başvuru sayısı	20,00%	8	10	8	%0	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Faydalı model/endüstriyel tasarım belge sayısı	20,00%	3	5	2	-%50	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Bilimsel faaliyet sayısı	10,00%	90	165	20	-%93	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Bilimsel hakemli dergi sayısı	10,00%	5	5	5	%100	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi
İstatistik Uygulama ve Araştırma Merkezinin kurulması	10,00%	0	0	-	-	Personel Daire Başkanlığı

Tablo 21 Hedef 2.3

Ar-Ge Çalışmaları

Ar-Ge verileri YBS'den elde edilmiştir. YBS ise verileri YÖKSİS'ten almaktadır. Rektörlük Makamınının 27 Haziran 2019 tarihli ve 71586281-602.04.01-E.17672 sayılı yazı ile öğretim elemanlarının bilimsel yayın, proje, patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım gibi çalışmalarını YÖKSİS üzerinden güncellemeleri istenmiştir. Buna göre 16 Temmuz 2019 tarihinde bilimsel yayın verileri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Yıl	ISI Dergilerinde Makale	Diğer Dergilerde Makale	Kitap	Kitapta Bölüm	Bildiri	Ansiklopedi Konusu	Genel Toplam
2019	81	280	16	46	224		647
2018	112	601	49	227	1.434		2.423
2017	105	632	52	100	1.761		2.650
2016	122	440	45	101	1.001	2	1.711
Geçmiş	704	1.809	151	267	2.904	21	5.856
Genel Toplam	1.124	3.762	313	741	7.325	23	13.288

Tablo 22 Bilimsel yayınlar

Tür	2019	2018	2017	2016	2015	Geçmiş	Genel Toplam
Araştırma Projesi		7	8	1		12	28
Avrupa Birliği	1	1	3	3	5	25	38
BAP						94	94
DİĞER						36	36
Diğer (Ulusal)		3	3	2		3	11
Diğer (Uluslararası)		2	4	1		4	11
Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç)	1	10	28	21	2	61	123
Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar		1	3	2	2		8
Dünya Bankası						1	1
Kalkınma Bakanlığı		5	11	10	8	19	53
Özel Kuruluşlar		2	6	8	3	2	21
Sanayi Bakanlığı (SAN-TEZ) Projesi				1		8	9
-Tübitak 1001		2		2	5	7	16
-Tübitak 1002		2					2
-Tübitak 1003				1	4	1	6
-Tübitak 3001		1	3	1			5
-Tübitak 3501		2			2	3	7
TÜBİTAK Projesi	1	21	23	15	20	149	229
Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	8	36	87	135	96	199	561
Genel Toplam	11	95	179	203	147	624	1.259

Tablo 23 Bilimsel projeler

Ulusal		Ulusal Toplam	Uluslararası	Genel Toplam
Faydalı Model	Patent		Patent	
2	5	7	3	10

Tablo 24 Patent ve faydalı modeller

Bilimsel Hakemli Dergiler

Üniversitemiz tarafından yayınlanan bilimsel hakemli dergiler aşağıda gösterilmiştir.

- Electronic Journal of Mathematical Studies
- Sosyal Bilimler Araştırma Dergisi
- Sosyal ve Ekonomik Araştırmalar Dergisi
- Mühendislik ve Doğa Bilimleri Dergisi
- Uluslararası Karamanoğlu Mehmetbey Eğitim Araştırmaları Dergisi

İstatistik Uygulama ve Araştırma Merkezinin kurulması

İstatistik Uygulama ve Araştırma Merkezinin kurulmasına ilişkin göstergenin %10 olan hedefe etkisi bilimsel yayın sayısına ilişkin göstergeye aktarılmıştır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	
	Önce	Sonra
Bilimsel yayın sayısı	10%	20%

Tablo 25 Hedef 2.3 Etki değişimi

Bilimsel Etkinlikler

Üniversitemizde 2019 yılında gerçekleştirilen bilimsel etkinliklerin listesi farklılaşma alanlarına göre sınıflandırılarak aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Sıra	Etkinliğin Adı	Etkinliğin Tarihi	Etkinliğin Yeri	Düzenleyen Birim	Bilimsel Etkinliğin Türü	Etkinlik Kapsamı	Farklılaşma
1	Zade Vital Ar-Ge ve Üretim Tes. Teknik Gezisi	26.03.2019	Konya	Mühendislik Fakültesi	Teknik Gezi	Ulusal	Temiz Enerji
2	Borusan Rüzgar Enerji Santrali Teknik Gezisi	25.03.2019	Mut/Mersin	Eğitim Fakültesi	Teknik Gezi	Ulusal	Temiz Enerji
3	Gıda Mühendisleri Odası Tanıtımı	28.03.2019	Mühendislik Konferans salonu Fakültesi	Mühendislik Fakültesi	Konferans	Ulusal	Gıda-Tarım
4	Elektrik Tesisleri ve Koruma Teknikleri Dersi Kapsamında Teknik Gezi	01.04.2019	Mut/Mersin	Mühendislik Fakültesi	Teknik Gezi	Ulusal	Temiz Enerji
5	Bilim ve Türkçe Paneli	28.03.2019	15 Temmuz Konferans Salonu	Edebiyat Fakültesi	Panel	Uluslararası	Türk Dili
6	"Gıda Güvenliği" Konferansı"	18.04.2019	Mühendislik Konferans salonu Fakültesi	Mühendislik Fakültesi	Konferans	Ulusal	Gıda-Tarım
7	Bilgisayar Mühendisliği Tanıtımı,Nasnelerin İnterneti,Görüntü İşleme ve Makine Öğrenmesi Seminer	25.04.2019	Mühendislik Konferans Salonu Fakültesi	Mühendislik Fakültesi	Seminer	Uluslararası	İlişkisi yoktur.
8	Ermenek-Hidroelektrik Santrali Gezisi	29.04.2019	Ermenek	Mühendislik Fakültesi	Teknik Gezi	Ulusal	Temiz Enerji
9	1. Elma Çalıştayı	15.03.2019	Şehit Ömer Halisdemir Konferans Salonu	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Çalıştay	Ulusal	Gıda-Tarım
10	Gıda Teknik Gezi	12.03.2019	Kazım Karabekir	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Teknik Gezi	Ulusal	Gıda-Tarım
11	Karaman Konulu Ulusal Sergi ve Panel	01.01.2019	SKS 1	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Panel	Ulusal	İlişkisi yoktur.
12	Karaman Konulu Ulusal Sergi	21.03.2019	SKS Fuaye Alanı	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Diğer	Ulusal	İlişkisi yoktur.
13	1915'e Hapsedilen Tarih:Ermeni Meselesi konulu sergi ve söyleşi programı	25.04.2019	Şehit Ömer Halisdemir Konferans Salonu	Edebiyat Fakültesi	Diğer	Ulusal	İlişkisi yoktur.
14	3. Enerji Bilim Şenliği	03.05.2019	Mühendislik Fakültesi	Mühendislik Fakültesi	Konferans	Ulusal	Temiz Enerji

Sıra	Etkinliğin Adı	Etkinliğin Tarihi	Etkinliğin Yeri	Düzenleyen Birim	Bilimsel Etkinliğin Türü	Etkinlik Kapsamı	Farklılaşma
15	'Derin Öğrenme' ve 'Görüntü İşleme'	02.05.2019	Mühendislik Fakültesi	Eğitim Fakültesi	Seminer	Ulusal	İlişkisi yoktur.
16	Finans Matematiği Ve Nobel Ödüllü Black-Scholes Denklemine Nümerik Çözümü	27/03/2019	SKS-2 Konferans Salonu	Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Diğer	Ulusal	İlişkisi yoktur.
17	C++ Dili İle Temel Fonksiyonlar Ve Matematiksel Algoritmalar	25-26/04/2019	SKS-2 Konferans Salonu	Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Diğer	Uluslararası	İlişkisi yoktur.
18	Palindromik Kelimeler Ve Cebir	26/04/2019	SKS-2 Konferans Salonu	Kamil Özdağ Fen Fakültesi	Diğer	Ulusal	İlişkisi yoktur.
19	'Finansçının Bir Günü' söyleşisi	29 Nisan 2019		Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Diğer	Ulusal	İlişkisi yoktur.
20	"Bağımsız Denetçilik, Kariyer ve Girişimcilik" Konulu Söyleşi	28 Nisan 2019		Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Diğer	Ulusal	İlişkisi yoktur.

Tablo 26 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.

HEDEF 3.1

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
Farklılaşma alanlarındaki öğretim üyesi sayısını artırmak.	Rektörlük	32%

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	15	12	50	Personel Daire Başkanlığı
Gıda ve tarım alanında uzmanlaşmış ve akademik faaliyet gerçekleştiren öğretim üyesi sayısı	30,00%	25	30	27	40%	Personel Daire Başkanlığı
Temiz enerji alanında uzmanlaşmış ve akademik faaliyet gerçekleştiren öğretim üyesi sayısı	30,00%	9	15	8	-17%	Personel Daire Başkanlığı

Tablo 27 Hedef 3.1

Farklılaşma Alanlarıyla İlişki	Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Toplam
Türk Dili	1	2	9	12
Gıda-Tarım	5	4	18	27
Temiz Enerji	0	0	8	8
Toplam	6	6	35	47

Tablo 28 Farklılaşma alanlarındaki öğretim üyeleri

HEDEF 3.2

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	36%

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Kurultay, konferans, sempozyum, bilgi şöleni gibi etkinlik sayısı	40,00%	5	10	1	-%80	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Yabancılara verilen Türkçe öğretimi sertifika sayısı	20,00%	0	80	58	%73	Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Yabancı dil olarak Türkçe öğretimi yapacak kişilere verilen sertifika sayısı	20,00%	0	100	71	%71	Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Dil Destek/Çeviri Merkezinin kurulması	10,00%	0	0	-	-	Personel Daire Başkanlığı
Yarışma sayısı	10,00%	0	4	0	%0	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Tablo 29 Hedef 3.2

Bilimsel Faaliyet

Türk diline ilişkin 2019 yılında Edebiyat Fakültesi tarafından Uluslararası Bilim ve Türkçe Paneli düzenlenmiştir. Hedefe ulaşılabilmesi için yıl sonuna kadar 9 adet bilimsel faaliyetin gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Ayrıca 2019 yılında 4 adet yarışma düzenlenmesi planlanmasına rağmen Temmuz ayı sonu itibarıyla herhangi bir yarışma düzenlenmemiştir.

Dil Destek/Çeviri Merkezi

Dil Destek/Çeviri Merkezinin kurulmasına ilişkin göstergenin %10 olan hedefe etkisi aşağıda belirtilen göstergelere aktarılmıştır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	
	Önce	Sonra
Yabancılara verilen Türkçe öğretimi sertifika sayısı	20%	25%
Yabancı dil olarak Türkçe öğretimi yapacak kişilere verilen sertifika sayısı	20%	25%

Tablo 30 Hedef 3.2 Etki değişimi

HEDEF 3.3

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
Bölgedeki tarımsal ürün çeşitliliğini dikkate alarak verimliliği artıracak çalışmalar yapmak, tarımsal ürünlerin katma değerini artırmaya yönelik projeler üretmek.	Rektörlük	30%

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Islah edilen ürün sayısı	30,00%	2	3	1	-100%	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü
Üretilen yerli tohum sayısı	30,00%	0	1	1	100%	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü
Çalışmalarda işbirliği yapılan dış paydaş sayısı	10,00%	2	4	2	0%	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü
Tarımsal ürünlerin katma değerini artırmaya yönelik mikro ölçekli işletme tesisi sayısı	20,00%	0	0	-	-	Personel Başkanlığı
Alanında uzman personel sayısı	10,00%	0	3	0	0%	Personel Başkanlığı

Tablo 31 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	Çalışma Alanı	Çalışmanın Türü	İşbirliği Yapılan Paydaşlar	Islah/Üretim Tarihi	Finansman Kaynağı	Çalışmanın Maliyeti
"Ekiz ekmeclik buğday çeşidinin moleküler ve hızlı buğday ıslahı yöntemiyle ekmeclik kalite özelliklerinin iyileştirilmesi"	Tohum	Islah	ALP TARIM, Konya ve Prof. Dr. Nevzat AYDIN	17/07/2017-17/07/2019	Bütçe Dışı	100.000
"Hızlı ıslah ve geleneksel yöntemler kullanılarak bulgur üretimine uygun kalite özelliklerine sahip makarnalık buğday hat ve popülasyonlarının geliştirilmesi"	Tohum	Üretim	DURU BULGUR, Karaman ve Prof. Dr. Nevzat AYDIN	24/10/2017-24/10/2019	Bütçe Dışı	100.000

Tablo 32 Islah ve üretim çalışmaları

Alanında Uzman Personel Sayısı

Söz konusu göstergenin kapsamına öğretim elemanları değil teknik personel girmektedir. Bu kapsamda 3'e çıkarılması hedeflenen teknik personel sayısında herhangi bir ilerleme sağlanamamıştır.

Mikro Ölçekli İşletme Tesisi

Tarımsal ürünlerin katma değerini artırmaya yönelik mikro ölçekli işletme tesisi kurulmasına ilişkin göstergenin %20 olan hedefe etkisi aşağıda belirtilen göstergelere aktarılmıştır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	
	Önce	Sonra
Çalışmalarda işbirliği yapılan dış paydaş sayısı	10%	20%
Alanında uzman personel sayısı	10%	20%

Tablo 33 Hedef 3.3 Etki değişimi

HEDEF 3.4

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	0%

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Konferans, söyleşi, eğitim vb. bilimsel faaliyet sayısı	50,00%	14	21	5	-128%	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Temiz enerji laboratuvarının kurulması	50,00%	0	1	0	0%	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

Tablo 34 Hedef 3.4

Bilimsel Faaliyet

Temiz enerjiye ilişkin 2019 yılında yapılan beş adet bilimsel faaliyet aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. Hedefe ulaşılabilmesi için yıl sonuna kadar 16 adet bilimsel faaliyetin gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

Sıra	Etkinliğin Adı	Etkinliğin Tarihi	Düzenleyen Birim	Bilimsel Etkinliğin Türü	Farklılaşma Alanı
1	Zade Vital Ar-Ge ve Üretim Tes. Teknik Gezisi	26.03.2019	Mühendislik Fakültesi	Teknik Gezi	Temiz Enerji
2	Borusan Rüzgar Enerji Santrali Teknik Gezisi	25.03.2019	Eğitim Fakültesi	Teknik Gezi	Temiz Enerji
3	Elektrik Tesisleri ve Koruma Teknikleri Dersi Kapsamında Teknik Gezi	01.04.2019	Mühendislik Fakültesi	Teknik Gezi	Temiz Enerji
4	Ermenek-Hidroelektrik Santrali Gezisi	29.04.2019	Mühendislik Fakültesi	Teknik Gezi	Temiz Enerji
5	3. Enerji Bilim Şenliği	03.05.2019	Mühendislik Fakültesi	Konferans	Temiz Enerji

Tablo 35 Temiz enerjiye ilişkin bilimsel faaliyetler

Enerji Verimliliği Laboratuvarı

Yapım çalışmaları devam eden Enerji Verimliliği Laboratuvarının 2019 yılı içerisinde tamamlanması hedeflenmektedir.

HEDEF 3.5

Hedef	Sorumlu Birim	Hedef Performansı
TEKNOKENT, BİLTEM, İŞGEM ile Proje ve Teknoloji Transfer Ofisi gibi birimler aracılığıyla sanayi ve iş dünyası ile proje üretmek bölgenin kalkınmasında ana aktörlerden biri olmak.	Rektörlük	0%

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	15	8	-75%	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi
Sanayi ve iş dünyası ile ortaklaşa yürütülen proje sayısı	50,00%	11	15	9	-50%	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	7	4	0%	Personel Başkanlığı

Tablo 36 Hedef 3.5

Protokol ve Anlaşma Sayısı

Üniversitemiz birimlerince dış paydaşlarla yapılan 8 adet protokol ve anlaşmanın konusu, yapıldığı kurum ve farklılaşma alanlarına ilişkin bilgileri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Sıra	Birim	Anlaşma/Protokol Konusu	İşbirliği Yapılan Kurum	Farklılaşma Alanı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
1	Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel ve Mesleki Eğitim Faaliyetlerine Yönelik İş Birliği	Karaman İl Milli Eğitim Müdürlüğü	-	15.05.2018	15.05.2020
2		Uygulamalı Girişimcilik Kursu Eğitimi	Karaman Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü	-	5.03.2019	31.12.2019
3		Autocad Programı Kursu	Karaman Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü	-	5.03.2019	31.12.2019
4	Mühendislik Fakültesi	İş Birliği Protokolü (ortak projeler üretmek, stajyer istihdamı)	Karaman Ticaret Borsası	Gıda-Tarım	3.07.2019	3.07.2020
5		Tohum Islahı	Alp Tarım Konya	Gıda-Tarım	17/07/2017-	17/07/2019
6		Makarnalık Buğday hat ve popülasyonlarının geliştirilmesi	Duru Bulgur	Gıda-Tarım	24.10.2017	24/10/2019

Sıra	Birim	Anlaşma/Protokol Konusu	İşbirliği Yapılan Kurum	Farklılaşma Alanı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
7		Prefabrik Beton üretimi Ar-Ge ve Ür-Ge faaliyetleri	Presan Prefabrik - Selçuklu/KONYA	-	30.05.2019	30.08.2019
8	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Üniversite/Sanayi İşbirliği	Karaman Akar Mühendislik San.Tic.Ltd.Şti	Temiz Enerji	15.03.2019	15.03.2020

Tablo 37 Protokol ve anlaşma sayısı

Proje Sayısı

İş dünyası ile ortaklaşa yürütülen 9 adet projeye ilişkin detaylı bilgiler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Sıra	Birim	Proje Konusu	İşbirliği Yapılan Kurum	Farklılaşma Alanlarıyla İlişki	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
1		İş Birliği Protokolü (ortak projeler üretmek, stajyer istihdamı)	Karaman Ticaret Borası	Gıda-Tarım	3.07.2019	3.07.2020
2	Mühendislik Fakültesi	Tohum Islahı	Alp Tarım Konya	Gıda-Tarım	17/07/2017-	17/07/2019
3		Makarnalık Buğday hat ve popülasyonlarının geliştirilmesi	Duru Bulgur	Gıda-Tarım	24.10.2017	24/10/2019
4		KALMAN (Kaliteli Manti)	RND ARAŞTIRMA GELİŞTİRME A.Ş.	Gıda-Tarım	1.09.2019	DEVAM EDİYOR
5	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu/Gıda Teknolojisi Programı	Hızlı Islah ve Geleneksel Yöntemler Kullanılarak Bulgur Üretimine Uygun kalite Özelliklerine Sahip Makarnalık Buğday Hat ve Popülasyonlarının Geliştirilmesi	DURU BULGUR	Gıda-Tarım	5.09.2018	DEVAM EDİYOR
6		İşyerinde Eğitim için Protokol	Örnek Tarım	Gıda-Tarım	1.09.2019	DEVAM EDİYOR
7	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	İşyerinde Eğitim için Protokol	Karaman Tarım ve Orman İl Müdürlüğü	Gıda-Tarım	1.09.2019	DEVAM EDİYOR
8	Bahçe Tarımı Programı	İşyerinde Eğitim için Protokol	Yılmazlar Tarım	Gıda-Tarım	1.09.2019	DEVAM EDİYOR
9		İşyerinde Eğitim için Protokol	Engin Tarım	Gıda-Tarım	1.09.2019	DEVAM EDİYOR

Tablo 38 Ortak yürütülen proje sayısı

Uzman Teknik Personel

TEKNOKENT, BİLTEM, İŞGEM ile Proje ve Teknoloji Transfer Ofisi gibi birimlerin yönetiminde çalışacak tam zamanlı personel sayısının 7'ye çıkarılması hedeflemiş ancak henüz herhangi bir ilerleme sağlanamamıştır.

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 2019 yılına ait olan üç hedefin gerçekleşmelerine aşağıdaki tablolarda yer verilmiştir.

HEDEF 4.1

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	30,00%	-	-	-	-	Strateji Başkanlığı	Geliştirme	Daire	
ISO 9001: 2015 Kalite Yönetim Sistemi belgesinin yenilenmesi	50,00%	-	-	-	-	Kalite Yönetim Birimi			

Tablo 39 Hedef 4.1

Temel Kalite Ölçütü ve Performans Kriteri Projesi

Gerçekleştirilme süreci uzun olan bu projenin 2021 yılında tamamlanması öngörülmektedir. Bu sebeple çalışmalara 2019 yılında başlanmalıdır.

HEDEF 4.2

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	1	1	100% Personel Daire Başkanlığı
Kurumsal İletişim Koordinatörlüğünün kurulması	50,00%	0	1	1	100% Personel Daire Başkanlığı
Öncelikle sosyal medya ve içerik paylaşım siteleri olmak üzere kurumsal kimlik sayısı	20,00%	6	8	11	250% Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi

Tablo 40 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 özgörevi, uzgörüşü 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 gerçekleşme değerinde diğer birimlerin açtıkları kimlikler de dikkate alınmıştır.

Birim	Kurumsal Kimliğin Açıldığı Medya Adı	Bağlantı Adresi
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Facebook	http://kmu.edu.tr/ubyo
Eğitim Fakültesi	Twitter	https://twitter.com/kmuegitim
	Instagram	https://www.instagram.com/kmuegitimfakultesi/
	Facebook	https://www.facebook.com/kmuegitimfakultesi/
Proje ve Teknoloji Transfer Ofisi	Facebook	facebook.com/kmu.kusitto.9
	Twitter	twitter.com/KmuKusITTO
Basın Yayın ve Halkla İlişkiler	Facebook	https://www.facebook.com/UniversiteKMU
	Twitter	https://twitter.com/kmubasin
	Youtube	https://www.youtube.com/channel/UCI-8ZOK_VN-NEZKQEt2w-Gw?view_as=subscriber
	Instagram	https://www.instagram.com/universitekmu/
	İnternet Sitesi	http://basin.kmu.edu.tr/

Tablo 41 Kurumsal kimlikler

HEDEF 4.3

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	60%				
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim
Kariyer Planlama Koordinatörlüğü kurulması	40,00%	0	1	1	100%	Personel Başkanlığı
Mezunlar internet sitesinde yer alan mezunların paylaşım sayısı	30,00%	185	1.972	-	-	Öğrenci İşleri Başkanlığı
Mezunlarımızın istihdam düzeyini belirleyecek sistemin kurulması	30,00%	0	0	-	-	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Tablo 42 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 istihdam düzeyi

Mezunlarımızın istihdam düzeyini belirleyecek sistemin kurulmasına ilişkin göstergenin %30 olan hedefe etkisi aşağıda belirtilen göstergelere aktarılmıştır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	
	Önce	Sonra
Kariyer Planlama Koordinatörlüğü kurulması	40%	60%
Mezunlar internet sitesinde yer alan mezunların paylaşım sayısı	30%	40%

Tablo 43 Hedef 4.3 Etki değişimi

HEDEF 4.4

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	Hedefe Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Sorumlu Birim	Sorumlu
Personele yönelik sosyal tesis yapılması	30,00%	0	0	-	-	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	
Personele yönelik kamu konutları yapılması için TOKİ ile anlaşma yapılması	20,00%	0	1	1	100%	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	
Personele yönelik etkinlik sayısı	20,00%	0	5	11	220%	Personel Daire Başkanlığı	
Şehirde Üniversitemizin bir iletişim biriminin kurulması	30,00%	0	1	1	100%	Personel Daire Başkanlığı	

Tablo 44 Hedef 4.4

Personele Yönelik Kamu Konutları

Üniversitemiz TOKİ işbirliğiyle personele yönelik kamu konutları yapılması için anlaşma imzalanmış ve talepler alınmıştır.

Personele Yönelik Etkinlik

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

Etkinlik Adı	Katılımcı Sayısı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Birim
İftar Yemeği	50	13.05.2019	13.05.2019	Kamil Özdağ Fen Fakültesi
Özel Eğitim Günleri Konferansı	200	7.12.2018	7.12.2018	Özel Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Otizm Spektrum Bozukluğu Nedir?	50	24.04.2018	24.04.2018	
Hizmet İçi Eğitim	26	28.03.2019	28.03.2019	Personel Daire Başkanlığı
Kahvaltılı programı	15-20	Her ay		Uygulamalı Bilimler MYO
Yapı Kimyasalları Semineri	14	14.03.2019	14.03.2019	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
İftar Yemeği	25	17.05.2019	17.05.2019	
Davranışsal ve Sosyal Bilimlerde Nitelikli Yayın Yapma Süreci	48	28.06.2019	28.06.2019	İİBF
Yüksekokul Sekreteri Veda Yemeği	40	3.05.2019	3.05.2019	
İftar Yemeği	40			
Üniversite Personeli İftar Yemeği	70	5.07.2019	5.07.2019	Rektörlük

Tablo 45 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

Personele yönelik sosyal tesis yapılmasına ilişkin göstergenin %30 olan hedefe etkisi aşağıda belirtilen göstergelere aktarılmıştır.

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	
	Önce	Sonra
Personele yönelik kamu konutları yapılması için TOKİ ile anlaşma yapılması	20%	30%
Personele yönelik etkinlik sayısı	20%	30%
Şehirde Üniversitemizin bir iletişim biriminin kurulması	30%	40%

Tablo 46 Hedef 4.3 Etki değişimi

HEDEF 4.5

Hedef	Sorumlu Birim		Hedef Performansı				
Yönetişim eksenli bir anlayışla karşılıklı etkileşime dayalı yönetim faaliyetlerini yürüterek örgütsel bağlılığı ve iş tatminini sağlamak.	Rektörlük		-				
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Başlangıç Değeri	Hedef Değeri	Gerçekleşme Değeri	Performans	Göstergeden Birim	Sorumlu Birim
Örgütsel bağlılık düzeyi	50,00%	3,59	3,65	-	-	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
İş tatmin düzeyi	50,00%	3,6	3,65	-	-	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

Tablo 47 Hedef 4.5

Stratejik Plan'da Hedef 4.5'e ilişkin göstergelerin izleme ve raporlama sıklığı "*yılda bir*" olarak belirlendiğinden söz konusu göstergelerin izlenmesi ve değerlendirilmesi yıl sonunda yapılacaktır.

Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Göstergeler	2018	2019 Haziran Sonu	2019 Yıl Sonu	2020 Hedefi	Faaliyetler	Birimler	
	H1.5. Teoriyi uygulamaya dönüştürecek uygulama alanlarını geliştirmek.	Tıp Fakültesi binasının laboratuvar makine ve teçhizatları temin edilecektir.	Tıp Fakültesinin eğitime açılması (afilyasyon anlaşması)	0	0	0	1	Satın alma faaliyeti.	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	
Üniversitenin ve bölgenin ihtiyacı olan her türlü araştırmanın yapılabilirdiği, soran, sorgulayan, geleceği tasarlayan, hayat boyu öğrenme imkânı sunan, esnek eğitim programları planlayan, katılımcı ve üretilen bilginin paydaşlara sunulduğu bir bilim merkezi olmak.	H2.1. Kütüphane kaynaklarını zenginleştirerek bilgiye ulaşımı kolaylaştırmak.	Farklı alanlarda bilgiye çevrimiçi erişim olanaklarını ve basılı kaynakları en az % 10 artırmak.	Basılı yayın sayısı	68.179	75.419	78.000	86.000	Kütüphane faaliyeti.	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	
			Elektronik kaynak sayısı (e-kitap)	2.028	4.084	5.000	5.500			
			Abone olunan online veri tabanı sayısı	7	16	16	18			
		H2.2. Plan dönemi sonuna kadar BİLTEM bünyesinde akredite edilmiş analizlerin yapılmasını sağlamak.	Sektörel beklentilere cevap verebilecek uygulama ve araştırma alanlarını geliştirmek üzere akredite edilmiş analiz sayısını en az 4'e çıkartmak.	BİLTEM'de yapılan akredite analiz sayısı	0	0	9	4	Akreditasyon faaliyeti.	Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi
		H2.3. Bilimsel araştırma ve Ar-Ge yetkinliğini yükseltmek.	Akademik personelin proje ve yayın üretebilme kabiliyetinden faydalanarak bilimsel araştırma ve Ar-Ge sayısını % 20 artırmak, bunların çıktılarını bilimsel etkinlikler ve dergiler yoluyla paydaşlara sunmak.	Bilimsel yayın sayısı	2.423	647	2.893	3.568	Bilimsel araştırma ve Ar-Ge faaliyeti.	Akademik Birimler
				Bilimsel proje sayısı	95	11	223	275		
	Patent başvuru sayısı			8	8	10	12			
	Faydalı model/endüstriyel tasarım belge sayısı			2	2	5	7			
			Bilimsel faaliyet sayısı	90	44	165	174	Bilgilendirme faaliyeti.	Akademik Birimler	
			Bilimsel hakemli dergi sayısı	5	4	5	5			
Türk dili, gıda ve tarım ile temiz enerji alanlarına ilişkin farklılaşma stratejisini hayata geçirmek üzere temel	H3.1. Farklılaşma alanlarındaki öğretim üyesi sayısını artırmak.	Misyon farklılaşması ve ihtisaslaşmayı sağlamak üzere farklılaşma alanlarında uzmanlaşmış ve akademik faaliyet gerçekleştiren öğretim üyesi sayısını en az % 15 artırmak.	Türk Dili alanında uzmanlaşmış ve akademik faaliyet gerçekleştiren öğretim üyesi sayısı	9	12	15	18	İnsan kaynakları faaliyeti.	Rektörlük (Personel Daire Başkanlığı)	
			Gıda ve tarım alanında uzmanlaşmış ve akademik faaliyet gerçekleştiren öğretim üyesi sayısı	25	27	30	33			

Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Göstergeler	2018	2019 Haziran Sonu	2019 Yıl Sonu	2020 Hedefi	Faaliyetler	Birimler
yetkinlikleri güçlendirme k.			Temiz enerji alanında uzmanlaşmış ve akademik faaliyet gerçekleştiren öğretim üyesi sayısı	9	8	15	18		
	H3.2. Türkçenin bilim dili olarak uluslararası literatürde kullanımının yaygınlaşmasına katkı sağlamak ve Türkçenin yabancı dil olarak öğretimini yaygınlaştırmak.	Türkçe bilincinin artırılmasını ve yaygınlaştırılmasını sağlamak üzere bilimsel faaliyetleri % 30, Türkçenin yabancı dil olarak öğretimine ilişkin sertifika sayısını % 95 artırarak Türkçenin uluslararası literatürde kullanımının yaygınlaşmasına katkı sağlamak.	Kurultay, konferans, sempozyum, bilgi şöleni gibi etkinlik sayısı	5	1	10	3	Bilimsel etkinlik faaliyeti.	Edebiyat Fakültesi
			Yarışma sayısı	0	0	4	8		
			Yabancılar verilen Türkçe öğretimi sertifika sayısı	0	58	80	150	Eğitim faaliyeti.	KARDİL
			Yabancı dil olarak Türkçe öğretimi yapacak kişilere verilen sertifika sayısı	0	71	100	200		
	H3.3. Bölgedeki tarımsal ürün çeşitliliğini dikkate alarak verimliliği artıracak çalışmalar yapmak, tarımsal ürünlerin katma değerini artırmaya yönelik projeler üretmek.	Sektörel Ar-Ge taleplerini lisansüstü çalışmalarda önceliklendirerek sektörel işbirliği içerisinde, alanında uzman akademisyenlerle, ekonomik anlamda katma değer yaratmaya yönelik bilimsel araştırma ve çalışmaları % 175 artırmak.	Islah edilen ürün sayısı	2	1	3	6	Ar-Ge faaliyeti.	Mühendislik Fakültesi
			Üretilen yerli tohum sayısı	0	1	1	5		
			Çalışmalarda işbirliği yapılan dış paydaş sayısı	2	3	4	6	Eğitim faaliyeti.	Enstitüler
			Alanında uzman personel sayısı	0	0	3	6	İnsan kaynakları faaliyeti	Personel Daire Başkanlığı
	H3.4. Temiz enerji üretimi alanında bilimsel çalışmalar yaparak enerjinin etkin ve verimli kullanılması noktasında farkındalık oluşturmak ve sertifikasyon faaliyetleri yürütmek.	Enerjinin etkin ve verimli kullanılması noktasında farkındalık oluşturmak üzere 21 adet bilimsel etkinlik gerçekleştirmek.	Konferans, söyleşi, eğitim vb. bilimsel faaliyet sayısı	14	5	21	21	Bilimsel etkinlik faaliyeti.	Mühendislik Fakültesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu BİLTEM PTTO
			Temiz enerji laboratuvarının kurulması	0	0	1			

Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Göstergeler	2018	2019 Haziran Sonu	2019 Yıl Sonu	2020 Hedefi	Faaliyetler	Birimler
	H3.5. 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.	Akademik yetkinlik envanteri doğrultusunda sanayi ve iş dünyası ile ortak yapılan, bölgesel ve sektörel ihtiyaçları karşılayacak 20 projeyi gerçekleştirmek.	İş dünyası, kamu kurumları ve STK'lar ile yapılan protokol veya anlaşma sayısı	11	8	15	20	Ar-Ge faaliyeti.	Akademik BirimlerBİLTEMProje ve Teknoloji Transfer OfisiSürekli Eğitim MerkeziBilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü
Sanayi ve iş dünyası ile ortaklaşa yürütülen proje sayısı			11	9	15	20			
TEKNOKENT, BİLTEM, İŞGEM ile Proje ve Teknoloji Transfer Ofisi gibi birimlerin yönetiminde çalışan tam zamanlı kişi sayısı			1	1	3	5	İnsan kaynakları faaliyeti	Personel Daire Başkanlığı	
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.	H4.1. Kurumsal kültürün sürdürülebilirliği noktasında farklı kalite ölçütleri ile performans kriterlerinin belirlenmesi ve uygulanmasıyla kurumsallaşmayı sağlamak.	Stratejik plan eylem planları aracılığıyla Kurumsal Dış Değerlendirme Raporu dikkate alınarak, kalite ve performans projesini hayat geçirmek ve yönetim bilişim sistemini geliştirmek.	Temel kalite ölçütü ve performans kriteri projesinin uygulanması	0	0	0	0	Kurumsallaşma faaliyeti.	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
								Yönetim bilişim sistemi faaliyeti.	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
	H4.2. Üniversitemizin etkin bir şekilde tanıtımını sağlamak ve dış paydaşlarla ilişkilerini güçlendirmek üzere örgütsel yapıları inşa etmek.	Üniversitemizin etkin bir şekilde tanıtımını sağlamak üzere sosyal medya ve içerik paylaşım siteleri başta olmak üzere, her bölüme ait medyada bir kurumsal kimlik oluşturmak.	Öncelikle sosyal medya ve içerik paylaşım siteleri üzere medyadaki kurumsal kimlik sayısı	6	11	8	117	Tanıtım faaliyeti.	Akademik Birimler
	H4.3. Üniversitemiz bünyesinde Mezunlar Ofisini etkin hale getirerek mezunların takibini yapmak; öğrenci, personel ve mezunlar için kariyer planlarını uygulayacak	Mezunlarla iletişim ve etkileşimi artırmak üzere her bölüm için mezunlar günü düzenlemek, medyadaki hesaplara her ay en az üç yeni aktif üye kazandırmak.	Mezunlarımızın istihdam düzeyini belirleyecek sistemin kurulması	0	0	0	1		
		İletişime geçilen mezun sayısı	-	-	-		İletişim faaliyeti.	Akademik Birimler	

Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Göstergeler	2018	2019 Haziran Sonu	2019 Yıl Sonu	2020 Hedefi	Faaliyetler	Birimler
	Kariyer Planlama Koordinatörlüğünü kurmak.								
	H4.5. Yönetişim eksenli bir anlayışla karşılıklı etkileşime dayalı yönetim faaliyetlerini yürüterek örgütsel bağlılığı ve iş tatminini sağlamak.	Örgütsel bağlılık düzeyini artırmak, örgütsel adalet algısını güçlendirmek ve iş tatmini düzeyini yükseltmek.	Örgütsel bağlılık düzeyi	3,59	-	3,65	3,68	Araştırma faaliyeti.	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
			İş tatmin düzeyi	3,6	-	3,65	3,68	İyileştirme faaliyeti.	Rektörlük

SONUÇ

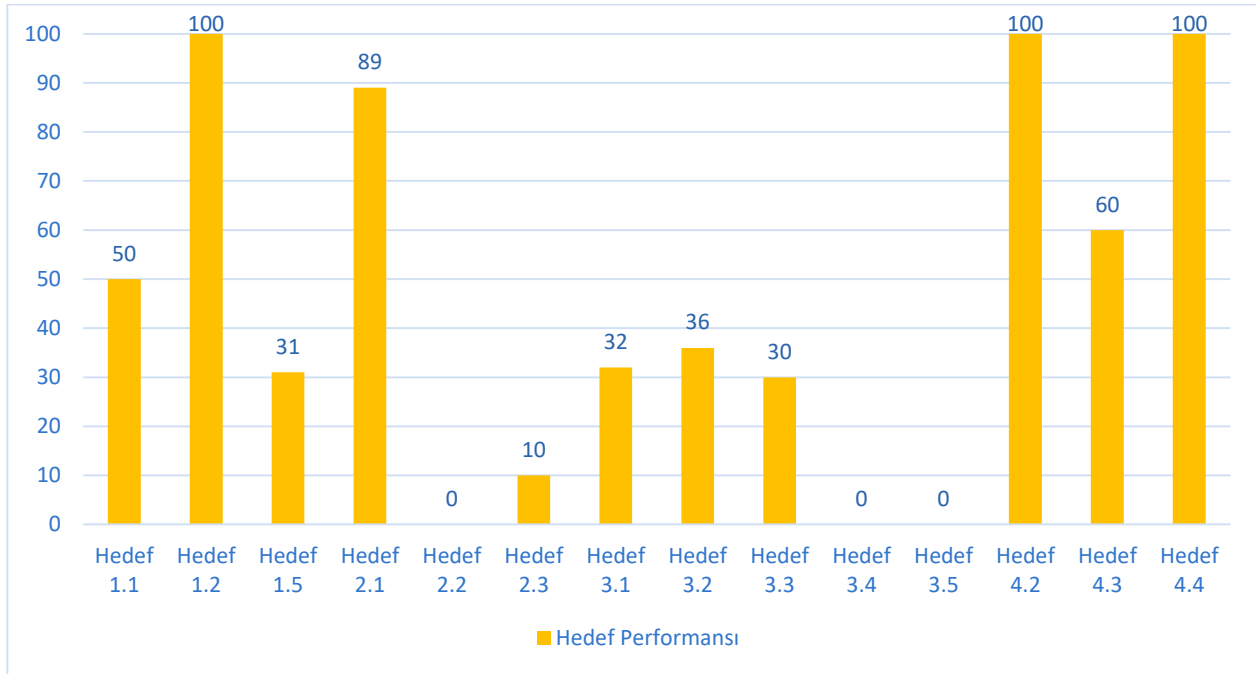
Stratejik Plan'da 4 amaç altında yer alan 18 stratejik hedeften 2019 yılı içinde gerçekleştirilmesi planlanan 14 tanesinin ilk altı aylık dönemdeki izlemesi Temmuz ayı itibarıyla yapılmıştır. Buna göre;

✓ Bu hedeflerden *Hedef 1.2*, *Hedef 4.2* ve *Hedef 4.4*ün performansları 100% olmuştur.

✓ *Hedef 2.2*, *Hedef 3.4* ve *Hedef 3.5*'in performansları ise 0% olmuştur.

✓ *Hedef 1.1*, *Hedef 2.1* ve *Hedef 4.3*ün performansları 50% ve üzerindedir.

✓ Diğer hedeflerin performansı 50%'in altındadır.



Performans göstergelerinin performans değeri 110% ila 90% arasında olanların dışındaki performans göstergelerinin başlangıç veya hedef değerlerinin gözden geçirilmesi uygun olacaktır.