

KARAMANOĞLU MEHMETBEY  
ÜNİVERSİTESİ

TASLAK

**EYLEM PLANI**  
2019-2023 STRATEJİK PLAN  
YÜKSEKÖĞRETİM KALİTE GÜVENCESİ

TASLAK

## REKTÖRÜN SUNUŞU



Üniversitemizde kalite güvence sisteminin oluşturulması; eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetleri ile idari hizmetlerde iç ve dış kalite güvencesinin sağlanması ve akreditasyon süreçlerinin tamamlanması olmazsa olmazdır.

Yükseköğretim kalite güvencesi dikkate alınarak hazırlanan Üniversitemiz 2019-2023 Stratejik Planının, Bölgemizin ve Ülkemizin geleceğinde fark yaratacağı inancındayım.

Üniversitemizde plan döneminde 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 güçlendirilmesi planlanmıştır.

Katılımcı bir yaklaşımla hazırlanan Üniversitemiz 2019-2023 Stratejik Planının, ortak sahiplenme ve davranışla yürütülmesi önemlidir.

Bu kapsamda Üniversitemizin beş yıllık yol haritası niteliğinde olan Stratejik Plan ile yükseköğretimde kalite güvencesi sistemini kurma yolunda geliştirilmesi gereken alanları hayata geçirecek eylemleri içeren Eylem Planı, birimlerin katılımı ile gerçekleştirilen çalıştaylar, toplantılar ve çalışmalar neticesinde oluşturulmuştur.

Söz konusu Eylem Planının başarılı olmasını diler, hazırlanmasında ve uygulanmasında emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Prof. Dr. Mehmet AKGÜL  
Rektör

TASLAK

# İÇİNDEKİLER

REKTÖRÜN SUNUŞU.....	i
İÇİNDEKİLER.....	iii
ŞEKİLLER.....	v
GİRİŞ.....	1
ORGANİZASYONEL YAPILANMA VE SORUMLULUKLAR .....	2
ROLLER VE SORUMLULUKLAR.....	2
Rektör .....	2
Dekan/Müdür/Genel Sekreter .....	2
Daire Başkanları/Bölüm Başkanları/.....	2
Birim Kalite Komisyonu.....	2
Program Kalite Sorumluları .....	3
Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu Sekreterliği .....	3
YÖNTEM .....	3
EYLEM PLANI.....	4
EĞİTİM ÖĞRETİM .....	5
İş Yerinde Eğitim ve Uygulamalı Eğitim .....	6
Adaylara Üniversitenin Tanıtımı.....	15
Sektör Temsilcileri İle Öğrencilerin Buluşturulması .....	21
Çift Anadal, Yan Dal ve Uzaktan Eğitim Programları .....	24
Lisansüstü Eğitim .....	27
Akreditasyon ve Denklik .....	29
Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi.....	32
Ders Programları ve İçerikleri .....	34
Bilimsel Araştırma Ortamı .....	35
Sanayi ve İş Dünyası ile Üniversite İlişkileri .....	38
Disiplinler Arası Çalışma .....	44
Laboratuvar, Analiz ve Teknik Personel.....	47
Ortak İş Yapabilme Kültürü ve Etkileşim Kabiliyeti.....	50
Akıllı Sınıf .....	51
Öz Kaynak Oluşturma .....	53
Sağlık Hizmeti .....	53
ARAŞTIRMA GELİŞTİRME VE TOPLUMSAL KATKI .....	55

Zengin Kütüphane Kaynakları ile Kaynaklara Erişim.....	55
BİLTEM.....	57
Sürdürülebilir Araştırmalar .....	59
Ar-Ge Danışmanlığı.....	65
Dış kaynak kullanımı .....	68
MİSYON FARKLILAŞMASI VE İHTİSASLAŞMA.....	71
Farklılaşma Alanlarındaki Öğretim Üyeleri.....	72
Türk Dili.....	74
Gıda ve Tarım.....	78
Temiz Enerji.....	79
Bölgesel Kalkınma.....	79
KURUMSALLAŞMA .....	81
Kurumsallaşma Çalışmalarının Takibi ve Değişim Sürecini Yönetme .....	81
Dış Paydaşlarla İlişkiler .....	83
Örgütsel Bağlılık, Adalet ve İş Tatmini.....	88
Katılımcılık.....	93
İZLEME VE DEĞERLENDİRME .....	97

## ŞEKİLLER

Tablo 1 Stratejik eksenler ve amaçlar .....	4
Tablo 2 Eğitim öğretime ilişkin hedefler .....	5
Tablo 3 İş yerinde eğitime ve uygulamalı eğitime ilişkin eylemler.....	6
Tablo 4 Adaylara Üniversitenin tanıtımına ilişkin eylemler.....	15
Tablo 5 Sektör temsilcileri ile öğrenciler buluşturulmasına ilişkin eylemler .....	21
Tablo 6 Çift anadal, yan dal ve uzaktan eğitim programlarına ilişkin eylemler .....	24
Tablo 7 Lisansüstü eğitime ilişkin eylemler .....	27
Tablo 8 Akreditasyon ve Denkliğe ilişkin eylemler .....	29
Tablo 9 Programların izlenmesi ve güncellenmesine ilişkin eylemler .....	32
Tablo 10 Mevcut ders programlarının ve içeriklerinin gözden geçirilmesine ilişkin eylemler ...	35
Tablo 11 Bilimsel araştırma ortamının oluşturulmasına ilişkin eylemler .....	35
Tablo 12 Sanayi ve iş dünyası ve Üniversite ilişkilerine yönelik eylemler .....	38
Tablo 13 Disiplinler arası çalışmaların desteklenmesine ilişkin eylemler .....	44
Tablo 14 Laboratuvar, analiz ve teknik personel sayısına ilişkin eylemler .....	47
Tablo 15 Ortak iş yapabilme kültürüne ilişkin eylemler .....	50
Tablo 16 Akıllı sınıfa ilişkin eylemler .....	52
Tablo 17 Öz kaynağa ilişkin eylemler.....	53
Tablo 18 Sağlık hizmetine ilişkin eylemler .....	53
Tablo 19 Araştırma, geliştirme ve toplumsal katkıya ilişkin hedefler .....	55
Tablo 20 Kütüphane kaynaklarına erişime ilişkin eylemler .....	55
Tablo 21 BİLTEM'e ilişkin eylemler.....	57
Tablo 22 Sürdürülebilir araştırmalara ilişkin eylemler.....	59
Tablo 23 Ar-Ge danışmanlığına ilişkin eylemler .....	65
Tablo 24 Dış kaynak kullanımına ilişkin faaliyetler.....	69
Tablo 25 Misyon farklılaşması ve ihtisaslaşmaya ilişkin hedefler .....	72
Tablo 26 Farklılaşma alanlarındaki öğretim üyesi sayısını artırmaya yönelik eylemler.....	72
Tablo 27 Türk Diline yönelik eylemler .....	75
Tablo 28 Gıda ve tarıma yönelik eylemler.....	78
Tablo 29 Temiz enerjiye yönelik eylemler .....	79
Tablo 30 Bölgesel Kalkınmaya yönelik eylemler.....	79
Tablo 31 Kurumsallaşmaya ilişkin hedefler .....	81
Tablo 32 Kurumsallaşma çalışmalarına ilişkin eylemler .....	81
Tablo 33 İşbirliği ve etkileşime ilişkin eylemler.....	83

Tablo 34 Örgütsel bağlılığa, adalete ve iş tatminine ilişkin eylemler .....88

Tablo 35 Katılımcılığa ilişkin eylemler ..... 93

TASLAK



## KISALTMALAR

AB	Avrupa Birliği
AÇSHB	Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı
BAP	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü
BİDEB	Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı
BİLTEM	Bilimsel Ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama Ve Araştırma Merkezi
DİB	Diyanet İşleri Başkanlığı
FEDEK	Fen, Edebiyat, Fen - Edebiyat, Dil ve Tarih - Coğrafya Fakülteleri Öğretim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği
GHSİM	Gençlik Hizmetleri ve Spor İl Müdürlüğü
İSG	İş Sağlığı ve Güvenliği
KARDİL	Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
KMÜ İİBF	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
KOP	Konya Ovası Projesi
KOSGEB	Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı
KUDEK	Karaman Uluslararası Dil ve Edebiyat Kongresi
KÜSİ	Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği
KÜSİP	Kamu Üniversite Sanayi İşbirliği Portalı
MEB	Milli Eğitim Bakanlığı
MEM	Milli Eğitim Müdürlüğü
MEVKA	Mevlana Kalkınma Ajansı
MÜDEK	Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği
MÜSİAD	Müstakil Sanayici ve İşadamları Derneği
OSB	Organize Sanayi Bölgesi
OSGB	Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimi
PDR	Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik
PTTO	Proje ve Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü
PUKÖ	Planla - Uygula - Kontrol Et - Önlem Al

<b>SANTEZ</b>	<b>Sanayi Tezleri Programı</b>
<b>SBE</b>	<b>Sosyal Bilimler Enstitüsü</b>
<b>SMMM</b>	<b>Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler</b>
<b>TİKA</b>	<b>Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı</b>
<b>TKY</b>	<b>Toplam Kalite Yönetimi</b>
<b>TÜBİTAK</b>	<b>Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu</b>
<b>TYYÇ</b>	<b>Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi</b>
<b>UYÇ</b>	<b>Uluslararası Yeterlilikler Çerçevesi</b>
<b>ÜNİKOP</b>	<b>KOP Bölgesi Üniversiteler Birliği</b>
<b>YBS</b>	<b>Yönetim Bilgi Sistemi</b>
<b>YÖK</b>	<b>Yükseköğretim Kurulu</b>
<b>YTB</b>	<b>Yunus Emre Enstitüsü, Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı</b>

## GİRİŞ

Eğitimde niteliksel d6nüşümün sağlanması, akademik saygınlığın artırılması, girişimcilik ve yenilikçilik kültürünün oluşturulması, bölgesel önceliklerle ulusal ve uluslararası ihtiyaçlara cevap verecek araştırma faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi için gelecek kararlarını şekillendirecek stratejik uygulamalara, kalite güvence sistemine ve etkin bir iç kontrol sistemine ihtiyaç duyulmaktadır.

Eğitim anlayışında yaşanan gelişmeler ışığında Üniversitemiz yol haritası niteliğinde olan 2019-2023 Stratejik Planı yürürlüğe konmuştur. Üniversitemiz Kalite güvence sistemine ilişkin her yıl kurum iç değerlendirme raporu hazırlamakta olup 2019 yılında Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından beş yılda bir gerçekleştirilen kurumsal dış değerlendirme sürecine tabi tutulmuştur.

Dış değerlendirme süreci sonucunda belirlenen ve Üniversitemizin geliştirilmeye açık yönlerine ilişkin yapılması planlanan eylemleri hayata geçirmek ve Stratejik Plan'da yer alan hedeflere ulaşmak; eylem planının amacıdır.

Eylem planı, Üniversitemizin 2019-2023 Stratejik Planı ile aynı dönemi kapsamakta olup ihtiyaç halinde her yıl Aralık ayında Stratejik Plan'ın kalan yıllarını kapsayacak şekilde revize edilebilecektir.

Eylem planının gerçekleştirme sonuçları, hem Stratejik Plan'ın altı aylık izleme ve yıllık değerlendirmesine hem de kalite güvence sisteminin izlenmesine temel teşkil edecektir.

# ORGANİZASYONEL YAPILANMA VE SORUMLULUKLAR

## ROLLER VE SORUMLULUKLAR

### Rektör

- Rektör, stratejik plan ve kalite güvencesi çalışmalarını her aşamada destekler, en üst seviyede karar alınması gereken tartışmalı hususları karara bağlar.
- Rektör, Eylem planına yönelik her yıl Temmuz ayında izleme, Ocak ayında ise değerlendirme toplantıları yapar.
- Performans göstergelerinin bilgi sistemleri aracılığıyla izlenmesine ilişkin yazılımın yapılmasından sorumludur.

### Dekan/Müdür/Genel Sekreter

- Eylem planının hayata geçirilmesinden Rektör'e karşı sorumludur.
- Birim kalite komisyonunu oluşturur.
- Programların iyileştirilmesi amacıyla mezun, sektör ve kamu temsilcilerinin bulunduğu bir danışma kurulu oluşturur.
- Birim kalite komisyonunun doğal başkanı olup gerek gördüğü durumlarda komisyonun başkanlığını yürütebilir ve ihtiyaç duyulduğu hallerde komisyonun çalışmalarına katkı verir.
- Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme toplantılarından önce ve gerekli hallerde kalite güvence sistemine yönelik ve eylemlerin son durumuna ilişkin toplantı yapar. Toplantı sonucunda eylemleri gerçekleştirmeye yönelik alınması gereken tedbirler ve iyileştirme alanlarını belirler.
- Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu İç Değerlendirme Raporunu Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulunda değerlendirir ve Üniversite Kalite Komisyonu sunar.
- Her yıl Temmuz ayında yapılacak olan izleme toplantısında ve Ocak ayında yapılacak olan değerlendirme toplantısında, Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu'ndaki kalite güvencesi çalışmaları ve stratejik hedeflerin son durumu hakkında Rektöre bilgi verir.

### Daire Başkanları/Bölüm Başkanları

- Bölüme/birime ilişkin eylemlerin hayata geçirilmesinden bir üst yöneticisine karşı sorumludur.
- Bölümde/birimde kalite güvence sistemini kurar ve bölümü/birimi yükseköğretim kalite standartlarına taşır.
- Program kalite sorumlularını belirler.
- Programların yıllık öz değerlendirme raporları ile Bölüm Kurulunun ve Danışma Kurulunun da görüşü alınarak, iyileştirme alanlarını belirler ve Dekan'a/Müdür'e sunar.

### Birim Kalite Komisyonu

- 2019-2023 Stratejik Planı ve hedefleri doğrultusunda, akademik ve idari hizmetlerin değerlendirilmesi, kalitenin geliştirilmesi ve akreditasyon sürecinde yapılacak her türlü çalışmayı yapar.
- Stratejik plan ve kalite güvencesi sistemi çalışmalarının eş güdümünü yapar.
- Dekan/Müdür tarafından yapılan görev dağılımına uygun olarak Yönetim Bilgi Sistemine veri giriş işlemlerini yapar.
- Eylem planının izlenmesi ve değerlendirilmesi için gerekli olan verileri toplar ve bunları bölüm başkanlarına ve Dekan'a/Müdür'e sunar.

- Kalite Komisyonunun kararlarını ilgili bölüm, program ve alt birimlerine duyurur ve uygulanmasına katkı sağlar.
- Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu İç Değerlendirme Raporunu, Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından yayınlanan Kurum İç Değerlendirme Raporu Hazırlama Kılavuzu esas alarak hazırlar.
- Araştırma-geliştirme süreçleri yıllık öz değerlendirme raporunu hazırlar.
- Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu ile ilgili performans göstergelerini (izleme ve değerlendirmeye temel teşkil edecek veriler, anahtar performans göstergeleri, 2019-2023 Stratejik Plan'da yer alan göstergeler, süreç performans göstergeleri vb.) izler ve Dekan'a/Müdür'e raporlar.

#### Program Kalite Sorumluları

- Programda kalite kültürünün yaygınlaştırılması ve kalite güvencesinin sağlanarak hedef ve stratejilere ulaşılması için yöneltme (Koordinasyon) görevini yürütür.
- Programa ilişkin süreç performans göstergelerini izler ve periyodik olarak raporlar.
- Program Yıllık Öz Değerlendirme Raporunu, yetkili akreditasyon kuruluşu tarafından yayınlanan rehberine uygun olarak hazırlar ve bölüm başkanına sunar.

#### Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu Sekreterliği

- Birim Kalite Komisyonunun yazışma/evrak işlerini yürütür.

## YÖNTEM

- Eylemler, daire başkanları ile bölüm başkanlarının kontrolünde hayata geçirilir.
- Eylemlerin hayata geçirilmesi için gereken hallerde çalışma ekipleri oluşturulabilir.
- Eylemler, Rektörlük tarafından [Yönetim Bilgi Sisteminde](#) (YBS) "Görev ve İş Takibi" menüsü altında tanımlanır. Tanımlanan bu eylemlere Birim Kalite Komisyonu üyelerine Yönetim Bilgi Sisteminde ana sayfada görev olarak yer alır. Eylemlere ilişkin gelişmeler, faaliyetler ve bunlara ilişkin kanıtlar; Birim Kalite Komisyonu tarafından Yönetim Bilgi Sistemine işlenir.
- Eylem planının izlenmesi ve değerlendirilmesi ile kalite güvence sistemine ilişkin veriler ve göstergeler, birim kalite komisyonu tarafından bölüm başkanlarına ve Dekan'a/Müdür'e düzenli olarak sunulur.
- Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu İç Değerlendirme Raporu, ilgili yılın Şubat ayı sonuna kadar Üniversite Kalite Komisyonuna sunulur.
- Dekan/Müdür tarafından stratejik plan izleme ve değerlendirme toplantılarından önce ve gerekli hallerde kalite güvence sistemine yönelik ve eylemlerin son durumuna ilişkin toplantı yapılır. Toplantı sonucunda eylemleri gerçekleştirmeye yönelik alınması gereken tedbirler belirlenir.

## EYLEM PLANI

Üniversitemiz 2019-2023 Stratejik Planı kapsamında yükseköğretim kalite güvence sistemi dikkate alınarak belirlenen amaçlar, dört eksen altında yer almakta olup aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 1 Stratejik eksenler ve amaçlar

EKSENLER	AMAÇLAR
EĞİTİM EKSENİ	Amaç 1: Eğitim ve öğretimde kaliteyi yükselterek eğitim seviyesini uluslararası düzeyde rekabet edebilir seviyeye çıkarmak.
BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE YAYIN EKSENİ	Amaç 2: 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.
FARKLILAŞMA EKSENİ	Amaç 3: Türk dili, gıda ve tarım ile temiz enerji alanlarına ilişkin farklılaşma stratejisini hayata geçirmek üzere temel yetkinlikleri güçlendirmek.
KURUMSALLAŞMA EKSENİ	Amaç 4: 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.

## EĞİTİM ÖĞRETİM

Eğitim öğretim stratejik amacı altında yer alan hedefler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 2 Eğitim öğretime ilişkin hedefler

AMAÇ1	HEDEFLER
Eğitim ve öğretimde kaliteyi yükselterek eğitim seviyesini uluslararası düzeyde rekabet edebilir seviyeye çıkarmak.	Eğitim kalitesini ve paydaşların memnuniyetini yükselterek mezunlarımızın tercih edilirlğini artırmak.
	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.
	Plan dönemi sonuna kadar üniversite genelinde en az 8 programı/anabilim dalını uluslararası akreditasyon standartlarına taşımak.
	Bologna eğitim sisteminin bütün aşamalarıyla uygulanmasını sağlamak.
	Teoriyi uygulamaya dönüştürecek uygulama alanlarını geliştirmek.

## İş Yerinde Eğitim ve Uygulamalı Eğitim

İş, iş gerekleri ile işgücü arasında uyum sağlanacak olup iş yerinde eğitim stratejisi ile “Eğitim kalitesini ve paydaşların memnuniyetini yükselterek mezunlarımızın tercih edilirliliğini artırmak.” hedeflenmektedir. Ayrıca bölgede bulunan özellikle gelişmiş sanayinin sunduğu uygulamalı eğitim olanaklarından faydalanılacaktır.

Tablo 3 İş yerinde eğitime ve uygulamalı eğitime ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
İş yerinde ve uygulamalı eğitim uygulamasını gerçekleştirmekte olan üniversitelerdeki tecrübeli öğretim üyeleri veya özel sektör yöneticileri davet edilerek bilgi alış veriş yapılacaktır.	Personel Başkanlığı	Gelen öğretim üyesi veya yönetici sayısı	2	2	2	2
İş yerinde eğitim ve uygulamalı eğitim yapılacak bölümler, Danışma Kurulunun da görüşü alınarak tespit edilecektir.	Tüm Bölümler	Bölümlerin belirlenmesi	1	1	1	1
İş yerinde eğitime ve uygulamalı eğitime ilişkin yönerge/usul ve esas/prosedürler, sözleşme tasarısı, formlar, başvuru takvimi vb. oluşturulacak ve denetimler sonucunda oluşan raporlar dikkate alınarak, her yıl gözden geçirilecektir.	Akademik Birimler	Süreç tanımlarının yapılması	1	1	1	1
İşyerinde eğitim ve uygulamalı eğitim sürecini kolaylaştırmak ve takip etmek üzere yönetim bilgi sistemiyle entegre bir yazılım temin edilecektir.	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Uygulamanın hizmete alınması	0	1		
Ders bilgi paketlerinde öğrenci iş yükü kredisi mesleki uygulamalar, değişim programları, staj ve projeler için tanımlanacak ve denetimler sonucunda oluşan raporlar dikkate alınarak her yıl gözden geçirilecektir.	Tüm Bölümler	Ders bilgi paketi düzenlenmesi	1	1	1	1
İş yerinde eğitim ve uygulamalı eğitim uygulaması ile ilgili olarak öğretim elemanlarıyla her dönem başında bilgilendirme toplantıları yapılacaktır.	Tüm Bölümler	Bilgilendirme toplantıları	0	2	2	2
Uygulamalı derslerde uygulama alanlarına çıkılmadan önce dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından tüm öğrencilere uygulama uyum eğitimi düzenlenecektir.	Tüm Bölümler	Eğitim verilen öğrenci sayısı / İş yerinde eğitim yapacak öğrenci sayısı	0	1	1	1
Hazırlanan plan dâhilinde bölgede faaliyet gösteren ve bölüme uygun kurumlarla/işletmelerle protokoller imzalanacaktır.	Tüm Bölümler	Protokollerin yapılması		1	1	1
İş yerinde eğitim ve uygulamalı eğitim hayata geçirilecektir.	Tüm Bölümler	İş yerinde eğitimin yapılması	0	1	1	1
Eğitim yapan öğrencilerin denetimine ilişkin mekanizma geliştirilerek denetimler yapılacaktır.	Tüm Bölümler	Denetime tabi tutulan öğrenci sayısı / İş yerinde eğitim yapan öğrenci sayısı	0	1	1	1



Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Her dönem sonunda öğrencilerin iş yerinde eğitim aldığı kurumlardan dönüt sağlamak ve eğitimin kalitesini iyileştirmek amacıyla anket, mülakat, gözlem vb. yöntemlerle rapor düzenlenerek bölüm başkanlığına sunulacaktır.	Dersin sorumlusu öğretim elemanı	Raporun bölüm başkanlıklarına sunulması	0	1	1	1
Dersin sorumlusu öğretim elemanları tarafından sunulan raporlar "Programların yıllık öz değerlendirme raporları"na dâhil edilecektir.	Tüm Bölümler	Raporun Dekan'a/Müdür'e sunulması	0	1	1	1
Öğrencilerin öğretmenlik mesleğinde daha başarılı olabilmesi için değişik üniversitelerin öğretim üyeleri getirilecek ayrıca spor branşlarındaki aktif katılımı sağlamak için Türkiye Hentbol Federasyonu, Badminton Federasyonu, Herkes için Spor Federasyonu, Karaman Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü ile işbirliği içerisinde hakemlik ve antrenörlük kurslarının açılması sağlanacaktır.	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü	Faaliyete katılan öğrenci sayısı	50	50	50	50
Bölüm programındaki dersler alanda uygulamalı eğitim olarak gerçekleştirilecektir. İslam Kurumları ve Medeniyet Tarihi dersi Hatuniye Medresesi'nde yapılacaktır.	Tarih Bölümü	Gerçekleştirilecek ders sayısı	3	3	3	3
Bölüm programındaki dersler alanda uygulamalı eğitim olarak gerçekleştirilecektir. Eski Anadolu Tarihi ve Uygarlıkları dersi Müze'de yapılacaktır.	Tarih Bölümü	Gerçekleştirilecek ders sayısı	3	3	3	3
Bölüm programındaki dersler alanda uygulamalı eğitim olarak gerçekleştirilecektir. Anadolu Beylikleri Tarihi dersi Karaman Kalesi'nde yapılacaktır.	Tarih Bölümü	Gerçekleştirilecek ders sayısı	3	3	3	3
İsteyen öğrenciler seçmeli staj yapabilecektir.	Arkeoloji Bölümü	Katılımcı sayısı	5	5	5	5
Akademik personel alanı ile ilgili gelişmeleri takip ederek yeni yöntem ve teknikleri ders ortamında kullanacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Öğrencilerin yeterlilik düzeyi	2	3	3	5
Bölgemizde bulunan eğitim sektöründe faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlara teknik geziler düzenlenecektir.	Tarih Bölümü	Gezi sayısı	1	1	1	1
Karaman çevresinde bulunan sanayi kuruluşları ile işbirliği yapılarak öğrencilerin pratik yapmaları sağlanacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Pratikte envanter hazırlanması	2	3	3	3
Karaman'daki işletme ve fabrikalarda bölümün öğrencilerinin staj yapabilmesi için ikili anlaşmalar sağlanacak ve desteklenecektir.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Staj yapacak öğrenci sayısı	20	25	25	30
Öğrencilere yönelik kamu veya özel sektör işbirliği ile etkili yöneticilik sertifika programı düzenlenecektir.	Temel Eğitim Bölümü	Düzenlenen sertifika programı	1			1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Girişimcilik dersi kapsamında Taç Gofret şirketi ziyaret edilecektir.	İşletme Bölümü	Katılımcı öğrenci sayısı	15	10	10	10
Genel Muhasebe dersi kapsamında SMMM Odası Başkanı ziyaret edilecektir.	İşletme Bölümü	Katılımcı öğrenci sayısı	20	20	20	20
Yönetim Muhasebesi ve Denetim dersi kapsamında Karaman'daki yeminli mali müşavirler ziyaret edilecektir.	İşletme Bölümü	Katılımcı öğrenci sayısı	40	40	40	40
Üretim Yönetimi dersi kapsamında Torku şirketi ziyaret edilecektir.	İşletme Bölümü	Katılımcı öğrenci sayısı	15	15	15	15
Finansal Yönetim dersine banka müfettişleri davet edilecektir.	İşletme Bölümü	Davet edilen müfettiş sayısı	1	1	1	1
Gelişmiş ülkelerdeki uluslararası ilişkiler bölümlerindeki ders programları incelenerek bölümün programıyla uyumlaştırılacak ve öğrenciler bilgilendirilecektir.	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm ders programının uyumlaştırılması		1		
Kamu sektörü ve özel sektörde 3. ve 4. sınıflar için seçmeli staj eğitimi başlatılacaktır.	İktisat Bölümü	3. ve 4. sınıflardan staj yapan öğrencilerin yüzdesi	10	15	15	20
Öğrencilerin staj imkânı için kamu kurumları ile anlaşılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Kamuda staj yapan öğrenci sayısı	12	14	16	18
Öğrencilerin staj imkânı için özel sektör ile anlaşılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Özel sektörde staj yapan öğrenci sayısı	12	14	16	18
Yüzde onluk başarı dilimine giren öğrencilerin OSB ve işletmelerinde kısmi istihdamı sağlanacaktır.	İşletme Bölümü	İş yeri sayısı	3	3	3	3
Yüzde onluk başarı dilimine giren öğrencilerin meslek odalarına üye iş yerlerinde istihdamı sağlanacaktır.	İşletme Bölümü	Meslek odası üye sayısı	3	3	3	3
İlgili dersler kapsamında (Uygulamalı girişimcilik eğitimi, yenilik iktisadi, bölgesel iktisat, tarım ekonomisi vb.) firma, oda ve borsalara teknik gezi düzenlenecektir.	İktisat Bölümü	Gezi kapsamındaki program sayısı	1	1	2	2
		Geziye katılacak öğrenci sayısı	50	50	100	100
Faaliyet gösteren firmaların yetkilileri derslere davet edilecektir.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Davet edilen yetkili sayısı	3	4	5	6
		Katılan öğrenci sayısı	100	120	120	100

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Son sınıf öğrencilerine DİB ve MEB'de staj yaptırılacaktır.	Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü	Öğrenci sayısı	80	80	80	80
Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Karaman İl Müdürlüğü ile işbirliği protokolü yapılacaktır.	Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü	Protokol anlaşması	1	1	1	1
Öğrencilerin katılımıyla oluşturulacak dini musiki korosu ile konser düzenlenecektir.	İslam Tarihi ve Sanatları Bölümü	Konser sayısı	1	1	1	1
Sunum becerisi ve hitabeti güçlendirmek için öğrencilerin aktif rol alacağı paneller düzenlenecektir.	İslam Tarihi ve Sanatları Bölümü	Öğrenci panelleri	2	2	2	2
Fakültemiz Kur'an-ı Kerim ve kıraat ilmi öncülüğünde il müftülüğü ile yapılan protokol sonucunda fakültemize iki hoca tahsis edilmesi öngörülmüştür. Birinci sınıf öğrencilerimizden on beş kız ve on beş erkek öğrencinin her güz döneminde üç aylık bir kursla tashih-i huruf (düzgün Kur'an okuma kursu) planlanmıştır.	Temel İslam Bilimleri Bölümü	Sınava giren öğrenci sayısı	30	30	30	30
Öğrencilerin pratik Araçlarını geliştirmek için şehrimizde yaşayan yabancı uyruklu vatandaşlarla ayda bir defa bir araya gelmeleri sağlanacaktır.	Temel İslam Bilimleri Bölümü	Katılım belgesi sayısı	6	6	6	6
Eğitim-öğretim müfredatı 7+1 olarak planlanacaktır.	Kimya Bölümü	Müfredatın Senatoya gönderilmesi	1			
7+1 programı uygulamaya konulacaktır.	Kimya Bölümü	Staj raporu ve uygulama notu			1	1
Uygulamalı dersler yaygınlaştırılacaktır.	Kimya Bölümü	Laboratuvar ders dayısı	3	5	7	7
Öğrencin staj imkânı için işbirlikleri yapılacaktır.	Fizik Bölümü	İşbirliği sayısı	2	2	3	4
Staj programları başlatılacaktır.	Kimya Bölümü	Staj dönemi			1	1
Yaz aylarında öğrencilere iş imkânı sağlanacaktır.	Fizik Bölümü	İş imkânı sağlanan öğrenci sayısı	10	15	20	25
Bölgedeki fabrikalarda öğrencilerin bilgisayar alt yapılarında yarı zamanlı çalışarak öğrenmeleri sağlanacaktır.	Matematik Bölümü	Katılan öğrenci sayısı	5	5	5	5
Her yıl teknik gezi yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Teknik gezi sayısı	1	1	1	1
Teknik gezi programları düzenlenecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Teknik gezi sayısı	1	1	1	1
Sektörün önde gelen firmalarıyla toplantılar düzenlenecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Protokol sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Güncel teknolojilere yönelik uygulama laboratuvarları geliştirilecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Deney sayısı	11	12	13	14
Öğrencilerin ilgili aktivitelere (seminer, konferans, teknik gezi vb.) katılımı teşvik edilecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Aktivite sayısı	1	1	2	2
Lisans eğitime yönelik laboratuvarlar kurulacaktır.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Metalografi laboratuvarının kurulması	1			
		Karakterizasyon döküm laboratuvarının kurulması	1			
		Üretim süreç laboratuvarının kurulması	1			
Öğrencilere staj imkânı için en az bir işbirliği protokolü imzalanacaktır.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Protokol sayısı	1			
Sektörün istekleri hakkında sektörde uzman kişiler davet edilecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Davet sayısı	1	1	1	1
Bölümde dereceye giren ilk 3 son sınıf öğrencisinin bölgemizde bulunan gelişmiş sanayinin Ar-Ge birimlerinde uygulamalı eğitim alması sağlanacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Gelişmiş sanayinin Ar-Ge birimlerinde uygulamalı eğitim alan öğrenci sayısı	3	3	3	3
Gıda sanayisinde Ar-Ge birimi olan işletmeler tespit edilecektir.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Çalışma sayısı	2	2	2	2
Sanayiciler Bölüme davet edilecektir.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Davet sayısı	1	1	1	1
Komisyon oluşturulacak ve bu komisyon tarafından rapor hazırlanacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Rapor sayısı	1	1	1	1
Derslerde içeriklere uygun olarak faaliyet gösteren firmalarla bağlantı kurulacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Firma sayısı	1	1		
Bitirme projelerinin yürütülmesine yönelik sanayi ile protokol imzalanacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	İmzalanan protokol sayısı	1	1	1	1
Staj imkânları sağlanacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Bölge sanayisindeki stajyer sayısı	3	2	2	2
Bölgede bölüme uygun gelişmiş sanayi kuruluşları özendirilecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	İşbirliği sayısı	1	1	1	1
Uygulamalı eğitim olanakları için ilgili sanayi kuruluşları faaliyete geçirilecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	İşbirliği protokolü sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Karaman bölgesindeki sanayi kuruluşlarında daha etkin staj yapma olanakları geliştirilecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Sanayi kuruluşlarında yapılan başarılı staj sayısı	5	6	7	8
Lisans bitirme tezlerinde araştırılan konuların sanayi alanındaki uygulamalarını incelemeye yönelik teşvikler yapılacaktır.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Lisans tezi sayısı	5	5	7	7
Öğrenci odaklı üniversite-sanayi işbirliği başlıklı TÜBİTAK, MEVKA destekli projeler yürütülecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	2
Büyük yazılım ve donanım firmalarına teknik gezi yapılacaktır.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Teknik gezi sayısı		1	1	1
Yazışmalara öğrencilerin katılımı teşvik edilecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Yazışmalara katılan öğrenci sayısı		1	1	1
Sanayi ve Üniversite işbirliği kapsamında gerekli protokoller yapılacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Protokol sayısı	3	3	3	3
Programlarda uygulamaya yönelik lisansüstü dersler artırılabilecektir.	Sağlık Bilimler Enstitüsü	Uygulamaya yönelik ders sayısı	5	5	5	5
Öğrencilerin iş sahası deneyimini artırmak için AÇSHB İl Müdürlüğüne bağlı kurum/kuruluşlar ile birlikte KMÜ bünyesinde konferanslar/toplantılar düzenlenecektir.	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Kurum sayısı	4	4	6	6
		Toplantı sayısı	3	4	5	5
Staj birimlerinde öğrencilerin bir meslek mensupları ile koordineli bir şekilde eğitim faaliyetlerini sürdürmesini sağlayarak mesleki bilgi ve becerileri artırılabilecektir.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Staj yapılan kurum sayısı		2	2	2
Halk Sağlığı Hemşireliği dersi kapsamında iş sağlığı ve güvenliği amacı ile bahar döneminde gezilerin düzenlenmesi	Hemşirelik Bölümü	Düzenlenen gezi sayısı	1	1	1	1
KÜSİ bağlamında paydaşlarla ortaklık kurulacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Kurulan ortaklık sayısı	1	1	1	1
Fizyoterapide güncel yeni yöntemlerin öğrencilere aktarılması için sempozyum düzenlenecektir.	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Sempozyum sayısı				1
Fizyoterapide güncel yeni yöntemlerin öğrencilere aktarılması için teknik gezi düzenlenecektir.	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Teknik gezi sayısı				1
Karaman'daki kamu kurum veya özel sektör kuruluşlarında alanında çalışan fizik tedavi teknikerlerinin katılımı ile toplantı yapılacaktır. Bu toplantıyla fizyoterapi	Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
öğrencilerine programın gerekleri, iş yeri çalışma koşulları ve çalışma sistemi hakkında bilgilendirmeler yapılacaktır.						
Her yarı yılda en az birer kez olmak kaydıyla yılda iki defa rehabilitasyon merkezi ve hastane ziyareti gerçekleştirilecek, öğrencilerin uygulama alanı ile iletişimi ve istihdam sonrası uyumu ve adaptasyonu artırılacaktır.	Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Ziyaret sayısı	1	1	1	1
Okul öncesi ve özel eğitim kurumlarındaki (MEB ve Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu) paydaşlarla eğitim öğretim yılı başlangıcında toplantı yapılacaktır. (bir dönemlik uygulama içeriği hakkında bilgilendirme ve fikir alış verişini yapmak.)	Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Öğretim elemanlarına öğrenme ilkeleri, öğretim yöntemleri, öğrenme ortamları ve yenilikçi yaklaşımlar konusunda destek vermek için her eğitim öğretim yılı başında seminerler düzenlenecektir.	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Düzenlenen seminer sayısı	1	1	1	1
Öğrenci stajları ile ilgili Sağlık Bakanlığı, Sağlık Müdürlüğü, özel sağlık kuruluşları yöneticileri ile görüşülecek ve işbirliği protokolleri yapılacaktır.	Eczane Hizmetleri Bölümü	Protokol sayısı	1	1	1	1
Staj yapacak öğrencilere servis hizmeti verilecektir.	Eczane Hizmetleri Bölümü	Servis hizmetinin verilmesi	1	1	1	1
AKTS kapsamında sahadaki uzman kimselerin ders içeriklerine göre davet edildiği konferans vb. eğitim verilecektir.	Eczane Hizmetleri Bölümü	Eğitim sayısı	1	1	1	1
Eczane hizmetleri bölümüne workshop öğrenci eğitim laboratuvarı kurulacaktır.	Eczane Hizmetleri Bölümü	Workshop öğrenci eğitim laboratuvarının kurulması	1			
Sağlıkta inovasyon ve girişimcilik dersi açılacaktır.	Eczane Hizmetleri Bölümü	Sağlıkta inovasyon ve girişimcilik dersinin açılması	1			
AKTS kapsamında ders dışı Google alanı açılarak okul dışındaki öğrenciler ile irtibat kesilmeyecektir.	Eczane Hizmetleri Bölümü	Google alanı açılması	1			
Her yıl Karaman Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü, Sağlık Bakanlığı Karaman Devlet Hastanesi Evde Bakım Hizmetleri Birimi ile birlikte iş yeri çalışma koşulları, öğrencilerden beklenen beceriler ve kurumlar hakkında bilgilendirici seminerler yapılacaktır.	Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü	Yapılan seminer sayısı	1	1	1	1
Mezun aday öğrenciler ile hizmet verilen kurum ve kişiler arasında iletişim kurmak ve istihdam alanlarıyla uyumu artırmak amacıyla her yarıyılda en az birer defa olmak üzere toplam iki defa huzurevi, bakımevi ve rehabilitasyon merkezlerine uygulama dersleri dışında ziyaretler yapılacaktır.	Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü	Yapılan ziyaret sayısı	2	2	2	2
		Ziyaret edilen kurum sayısı	2	2	2	2
Paydaşlarla eğitim kalitesini artırmak için toplantı düzenlenecektir.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Toplantı sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Uygulamalı dersler sanayi ile işbirliği içinde yürütülecektir.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşbirliği kapsamında yürütülen ders sayısı	4	5	6	7
Emlak ve inşaat sektöründeki güncel gelişmelere uygun olarak saha çalışmaları ve yerinde gayrimenkul değerlendirme faaliyetleri yaptırılacaktır.	Toptan ve Perekende Satış Bölümü	Faaliyet sayısı	2	2	2	2
Girişimcilik dersleri KOSGEB vb. kurumlarda kabul göreceği yeterlilik seviyesine getirilerek zorunlu ders olarak verilecektir.	Toptan ve Perekende Satış Bölümü	Girişimcilik ders sayısı	3	3	3	3
Derslerle ve bölümlerle ilgili uygulama yapılabilecek yöneticilerle görüşülecektir.	Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü	Görüşme sayısı	2	2	2	2
Karaman bölgesinde bölüm ve programlara uygun uygulama alanına sahip kurumların yöneticilerle görüşülecektir.	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Görüşme sayısı	2	2	2	2
Karaman Mali Müşavirler Odası ile görüşülerek LUCA Uzaktan Eğitim Muhasebe Programı bilgilendirme eğitimi alınacaktır.	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Eğitim sayısı	2	1	1	1
Yaygın kullanılan paket program kuruluşları ile görüşülerek gerekli konularda eğitimler alınacaktır.	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Eğitim sayısı	1	1	1	1
Gıda, tarım ve hayvancılık hakkında İSG eğitimleri artırılabilecektir.	Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölümü	Haftalık 2 saat ders saati	64	64	64	64
Bilişim sektöründe faaliyet gösteren firmalar, bilgi işlem bölümü olan firmalar ve kamu kurumları ile anlaşmalar imzalanacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Anlaşma yapılan firma sayısı			3	3
İş yerinde eğitim yapılmasına ilişkin en az üç kamu ve özel banka/sigorta ve finans kuruluşlarında anlaşma imzalanacak ve sürekliliği sağlanacaktır.	Bankacılık ve Sigortacılık Yönetimi Bölümü	Anlaşma devam eden firma sayısı	3	3	3	3
Sektör temsilcileri ile Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü öğrencilerini bir araya getirecek etkinlikler yapılacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Yapılan etkinlik sayısı.	1	1	1	1
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü müfredatındaki uygulama gerektiren bazı derslerin ilgili kurumlarda uygulamalı olarak yapılması sağlanacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Kurumlarda uygulanan ders sayısı	2	2	2	2
Bilişim alanındaki çalışanlar ve yöneticiler derslere davetli konuşmacı olarak çağrılacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Davet edilen konuşmacı sayısı	2	2	2	2
Bitirme projesi ve tez konularını belirlerken sanayideki işletmelerin bilişim alanındaki problemleri baz alınacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Proje/tez sayısı				5
Bölgede faaliyet gösteren ve bölüme uygun uygulama alanına sahip kurumların yöneticileri ile görüşülecek ve protokoller imzalanacaktır.	Bankacılık ve Sigortacılık Yönetimi Bölümü	İmzalanan protokol sayısı	4	5	5	6

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Bölümle ilgili uygulamalı derslere bölüme uygun kurum yöneticileri davet edilecektir.	Bankacılık ve Sigortacılık Yönetimi Bölümü	Düzenlenen etkinlik sayısı	2	3	3	4
Bölümle ilgili uygulamalı dersler bölgedeki ilgili kurumlarda uygulamalı olarak yapılacaktır.	Bankacılık ve Sigortacılık Yönetimi Bölümü	Uygulama ders sayısı	1	1	2	2
Bölümle ilgili bitirme projesi için konular bölgedeki ilgili kurumlarla görüşülerek belirlenecektir.	Bankacılık ve Sigortacılık Yönetimi Bölümü	Bitirme projesi sayısı		4	8	12
Hazırlanan plan dâhilinde bölgede faaliyet gösteren ve bölüme uygun kurumlarla protokoller imzalanacaktır.	Rekreasyon Yönetimi Bölümü	Protokol sayısı	2	3	4	5
Kurum yöneticileri ilgili derslere davet edilerek katılımı sağlanacaktır.	Rekreasyon Yönetimi Bölümü	Davetli konuşmacı sayısı	3	3	3	3
Bitirme proje konuları turizm ve eğlence sektörünün talebi ve desteği ile gerçekleştirilecektir.	Rekreasyon Yönetimi Bölümü	Proje sayısı			20	20
Uygulamalı bazı dersler bölgedeki kurumlarda uygulamalı olarak yapılacaktır.	Rekreasyon Yönetimi Bölümü	Uygulama ders sayısı	2	3	5	7
Bölgede faaliyet gösteren ve bölüme uygun uygulama alanına sahip firmaların yönetici ile görüşmek üzere plan hazırlanacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Görüşülen firma sayısı	1	2	3	4
Hazırlanan plan dâhilinde bölgede faaliyet gösteren ve bölüme uygun firmaların yöneticileriyle anlaşmalar imzalanacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Yapılan anlaşma sayısı	1	2	3	4
Uygulamalı bazı derslerin bölgedeki firmalarda uygulaması gösterilecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Ziyaret edilen firma sayısı	1	2	3	4
Kurum yöneticileri uygulamalı derslere misafir olarak davet edilecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Misafir olarak gelen yönetici sayısı	1	2	3	4



## Adaylara Üniversitenin Tanıtımı

Ulusal ve uluslararası çevrede artan üniversite sayısı dikkate alındığında, lisansüstü öğrenciler başta olmak üzere öğrenci sayısını artırmak için adayların Üniversitemizin imkânlarına ilişkin bilgilendirilmesi faydalı olacaktır.

Tablo 4 Adaylara Üniversitenin tanıtımına ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Yeni gelen öğrencilere Üniversite bünyesinde bulunan öğrenme kaynakları ile spor tesisleri gibi dersten sonra verimli zaman geçirmelerini sağlayacak imkânları tanıtmak üzere oryantasyon eğitimi verilecektir.	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Düzenlenen oryantasyon eğitimi sayısı	2	2	2	2
Ulusal, uluslararası veya üniversite düzeyinde başarı kriterleri ve bu başarılar göre verilecek ödüller ile burslara ilişkin yönerge çıkarılacaktır.	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Yönergenin yürürlüğe girmesi	1			
Çıkarılan yönergeye göre başarılı olan öğrencilerin tanıtımı yapılacaktır.	Basın, Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi	Tanıtımı yapılan öğrenci sayısı / Başarılı öğrenci sayısı	1	1	1	1
Uluslararası veya ulusal düzeydeki yarışmalara ilişkin katılım süreci tanımlanacak ve Üniversitenin temsil edilmesi sağlanacaktır.	Kurumsal İletişim Koordinat-örlüğü	Süreç tanımının yapılması ve güncellenmesi		1		1
Kullanışlılığı ve kalite düzeyi yüksek Üniversitemiz ürünlerinin satışını yapmak üzere, yerleşke içinde veya il merkezinde satış/tanıtım mağazası açılarak Üniversitemize gelir ve tanıtımın sürekliliği sağlanacaktır.	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Satış/tanıtım mağazasının açılması	1			
Sosyal medya ve kitle iletişim araçlarını etkin kullanmak amacıyla akademik personel, kariyer sahibi mezunlar ve öğrencilerden oluşan bir "Sosyal Medya" ekibi kurulacaktır.	Rektör Yardımcısı	Ekibin kurulması ve güncellenmesi	1	1	1	1
Sosyal Medya ekibinin amaç ve hedefleri, yetki ve sorumlulukları, imkânları ile çalışma usul ve esasları düzenlenecektir.	Rektör Yardımcısı	Ekibin çalışmasına ilişkin süreç tanımının yapılması	1		1	
Bölümlerin tanıtım videosu hazırlanacak ve her yıl güncellenecektir.	Tüm Bölümler	Tanıtım videosu sayısı/Bölüm sayısı	0,25	0,50	0,75	1
Her bir program bazında tanıtım broşürü hazırlanacaktır ve paydaşların ulaşması sağlanacaktır.	Tüm Bölümler	Tanıtım broşürü sayısı/ Program sayısı	0,25	0,50	0,75	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Yıl içerisinde ulusal düzeydeki yükseköğretim fuarları ve Üniversitemiz tanıtım günlerine katılım sağlamak üzere her bölümden bir öğretim elemanı görevlendirilecek ve Rektörlüğe bildirilecektir.	Tüm Bölümler	Görevlendir-melerin Rektörlüğe bildirilmesi	1	1	1	1
Karaman ilindeki lise öğrencilerine spor yöneticiliği bölümü ve iş imkanları hakkında panel, sempozyum vs. düzenlenecektir.	Spor Yöneticiliği Bölümü	Katılan Okul Sayısı	10	10	10	10
Her yılın Mayıs veya Haziran aylarında bölüm ortaöğretim kurumlarına gidilerek tanıtılacaktır.	Felsefe Bölümü	Ziyaret sayısı	1	1	1	1
Tanıtım faaliyetleri yapılacak, bu kapsamda lise öğrencilerinin gruplar halinde Üniversitemize gelerek birebir üniversite ortamını öğrenmelerine fırsat verilecektir.	Temel Eğitim Bölümü	Tanıtım etkinliği sayısı	1	1	1	1
Tanıtım amaçlı materyaller basılacak ve her dönem başında bir kez liselerdeki panolara asılmaları sağlanacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Tanıtım materyallerinin asılması	2	2	2	2
Lise son sınıf öğrencilerine programı tanıtıcı etkinlikler düzenlenecektir.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Toplantı/seminer sayısı	2	2	2	2
Liselere tanıtım günleri düzenlenecektir.	İşletme Bölümü	Ziyaret edilen lise sayısı	4	5	5	6
Aday öğrenciler Üniversiteye davet edilecektir.	İşletme Bölümü	Davetli/ziyaretçi sayısı	75	100	100	100
Sosyal medya araçları etkin kullanılacaktır.	İşletme Bölümü	Üye sayısı	200	250	500	500
Aday öğrencilere tanıtım formları gönderilecektir.	İşletme Bölümü	Form ve adres sayısı	300	300	300	300
Bölüm öğretim elemanları her dönemin vize haftasında ildeki liselere ziyaretlerde bulunarak bölüm hakkında öğrencileri bilgilendireceklerdir.	İktisat Bölümü	Bilgilendirilen öğrenci sayısı	150	200	250	300
Ön lisans bölümü öğrencilerine ulaşılarak lisans hakkında bilgi verilecektir.	İktisat Bölümü	Bilgilendirilen öğrenci sayısı	150	200	250	300
Sosyal medyayı etkin kullanmak için bütün platformlarda hesap açılacaktır.	İktisat Bölümü	Takipçi, paylaşım ve beğeni sayısı	400	500	600	700
İldeki liselere bölümü tanıtmak amacıyla ziyaretler yapılacaktır.	İktisat Bölümü	Ziyaret edilen lise sayısı	6	7	8	10
Lise öğrencileri bölüme davet edilecektir.	İktisat Bölümü	Davet edilen lise sayısı	6	6	6	6
Bölümün tanıtım videosu hazırlanacaktır.	İktisat Bölümü	Tanıtım videosunun yüklenmesi	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Karaman il genelinde liselere tanıtım programları düzenlenecektir.	Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü	Tanıtım programı sayısı	10	10	10	10
İmam Hatip Liselerinde son sınıf öğrencilerinin katılacağı fakülteyi tanıtıcı seminerler düzenlenecektir.	İslam Tarihi ve Sanatları Bölümü	Tanıtım seminerleri	3	2	3	2
Okul ziyaretleri yapılarak bölümün tanıtımı yapılacaktır.	Kimya Bölümü	Ziyaret edilen okul sayısı	3	3	3	3
Kimya bilim şenlikleri yapılacaktır.	Kimya Bölümü	Gösteri deneyi sayısı	3	3	3	3
Okul günleri ve rehber öğretmenlere Kimya bölümü ile ilgili bilgilendirme yapılacaktır.	Kimya Bölümü	Bilgilendirme sayısı	2	2	2	2
Ortaöğretim kurumları son sınıf öğrencilerine bölüm tanıtımı yapılacaktır.	Biyoloji Bölümü	Katılımcı sayısı	200	200	200	200
Bölgedeki liseler ziyaret edilecektir.	Fizik Bölümü	Ziyaret sayısı	11	12	15	20
Üniversiteye misafir olarak lise öğrencileri davet edilecektir.	Fizik Bölümü	Katılan öğrenci sayısı	150	200	250	300
Öğrencilerin ilgisini çekecek konularda seminerler verilecektir.	Fizik Bölümü	Seminer sayısı	4	5	6	7
Devlet okulları ve özel okullarda bölüm tanıtımı yapılacaktır.	Matematik Bölümü	Tercih sayısı artışı	40	40	40	40
Önemli gün ve tarihlerde farkındalık oluşturacak etkinlikler yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Etkinlik sayısı	1	1	1	1
		Katılımcı sayısı	30	30	30	30
Yılda en az bir defa Bölümü tanıtacak toplantı yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
		Katılımcı sayısı	50	50	50	50
TÜBİTAK bilim okulları projeleri ile tanıtım yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Proje sayısı		1		1
		Katılımcı sayısı		30		30

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Bölümü tanıtan broşürler hazırlanıp dağıtılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Broşür sayısı	5.000	5.000	5.000	5.000
Sosyal medyayı kullanarak Bölümün tanıtımı iyileştirilecektir.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Sayfanın izlenmesi sayısı	2.000	3.000	4.000	5.000
Bölüm web sayfası güncel tutulacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Dönemlik güncelleme sayısı	1	1	1	1
Lise günleri düzenlenecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Düzenlenen tanıtım günü sayısı	1	1	1	1
Bölümde yürütülen projeler ve çıktılar haberleştirilecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Haber sayısı	2	3	2	3
Bölüme ait sosyal medya hesapları oluşturularak aktif yönetilecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Takipçi sayısındaki artış (%)	100	100	100	100
Liselere ziyaret edilerek bölüm tanıtılacaktır.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Tercih eden sayısının il bazında artması	1	1	1	1
Bölüm tanıtım toplantıları yapılacaktır.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
İl içinde bulunan liselere gidilerek bire bir tanıtım yapılacaktır.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Nitelikli liselere yapılan ziyaret sayısı	3	3	3	3
Sosyal projeler (TÜBİTAK 4004 vb.) ile lise öğrencilerine bölüm tanıtılacaktır.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Proje öneri sayısı	1	1	1	1
Liselere bölüm tanıtılacaktır.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Tanıtım sayısı	1	1	1	1
Hemşirelik Bölümünün internet sitesinin yıllık olarak güncellenmesi yapılacaktır.	Hemşirelik Bölümü	Güncelleme sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Tanıtım günlerinde bölümü tanıtan stantlar açılacaktır.	Hemşirelik Bölümü	Açılan stant sayısı	1	1	1	1
Bölümü tanıma talebinde bulunan okulların yıllık olarak talepleri karşılanacaktır.	Hemşirelik Bölümü	Talebi karşılanan okul sayısı	3	3	3	3
Eğitim öğretim yılı başında birinci sınıf öğrencilerine tanıtım/oryantasyon eğitimi verilecektir.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Eğitim/oryantasyon sayısı	1	1	1	1
Öğrencilere mezuniyet sonrası kariyer ve istihdam olanaklarına ilişkin bilgi verilecektir.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Bilgilendirme toplantısı	1	1	1	1
Fakülte internet sitesinde bölümleri tanıtan kapsamlı video/doküman hazırlanacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	İnternet sitesinin güncellenmesi	1	1	1	1
Tercih zamanlarında (Temmuz, ağustos aylarında) fuarlarda tanıtım stantları açılarak bölümle ilgili bilgiler verilerek öğrencilerin bölümlere özendirilmesi sağlanacaktır.	Ebelik Bölümü	Bölümün doluluk oranı	100%	100%	100%	100%
Her yıl Mayıs ayında Üniversite tanıtım günlerinde bölüm tanıtımı yapılacaktır.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Katılan tanıtım günü sayısı	1	1	1	1
Bahar şenliklerinde ortaöğretim öğrencilerine yönelik tanıtıcı afiş, broşür, sunum vb. görseller artırılarak uygun görülen yerlere asılacaktır.	Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü	Zenginleştirilen görsel materyal sayısı	1	1	1	1
Bölüm olarak web sitesinde yaptığımız faaliyetlerin tanıtımı/sosyal medya hesapları kurulacaktır.	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Paylaşım sayısı	2	2	2	2
Mezun öğrencilerin istihdam oranları sürekli güncellenerek ilan edilecektir.	Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü	Web sayfasında ilan edilmesi	1	1	1	1
Bölümle ilgili tanıtım fuarlarında stant açılacak broşür dağıtım ve gerekli materyaller yardımıyla tanıtım yapılacaktır.	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü	Tanıtım fuarına katılım sayısı	1	1	1	1
İl bazında ortaöğretim okullarında tanıtım yapılacaktır.	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü	Tanıtım sayısı	1	1	1	1
Gelen öğrenciye çeşitli anket yollarıyla geliş amaç ve hedefleri sorgulanacak ve mevcut durum ortaya konulacaktır.	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü	Anket değerlendirme sonuçları	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Aday öğrencilerin Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümünü tercih etmelerine yönelik sosyal medya paylaşımları yapılacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Görüntüleme sayısı	5.000	5.000	5.000	5.000
Liselere gidilerek Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü hakkında bilgilendirme yapılacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Ziyaret edilen okul sayısı	5	5	5	5
Sosyal medya üzerinden bölüme ilişkin faaliyetler paylaşılarak adaylara tanıtım yapılacaktır.	Bankacılık ve Sigortacılık Yönetimi Bölümü	Her yıl yeni kayıt yaptıran öğrenci sayısı	40	50	60	70
Sosyal medya üzerinden bölüme ilişkin faaliyetler paylaşılarak adaylara tanıtım yapılacaktır.	Rekreasyon Yönetimi Bölümü	Her yıl yeni kayıt yaptıran öğrenci sayısı	40	40	40	40
Rekreasyon Yönetimi Bölümü ile ilgili spor liseleri ve meslek liselerinin turizm ve otelcilik, eğlence hizmetleri bölümü öğrencilerine konferans vb. etkinliklerle bölüm tanıtılacaktır.	Rekreasyon Yönetimi Bölümü	Her yıl yeni kayıt yaptıran öğrenci sayısı	40	40	40	40
Özellikle tercih döneminde sosyal medya etkin kullanılacaktır.	Rekreasyon Yönetimi Bölümü	Her yıl yeni kayıt yaptıran öğrenci sayısı	40	40	40	40
Sosyal medya üzerinden bölüme ilişkin faaliyetler paylaşılarak adaylara tanıtım yapılacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Her yıl yeni kayıt yaptıran öğrenci sayısı	50	60	70	80
Bölümde kayıtlı öğrenciler vasıtasıyla rekabetçi üstünlük sağlayacak uygulamalar yapılarak bölümün tanıtımı gerçekleştirilecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Her yıl yeni kayıt yaptıran öğrenci sayısı	50	60	70	80
Tanıtım günleri ile lise son sınıf öğrencilerine bölüm tanıtılacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Her yıl yeni kayıt yaptıran öğrenci sayısı	50	60	70	80
Liselere gidilerek tanıtım yapılacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Her yıl yeni kayıt yaptıran öğrenci sayısı	50	60	70	80

## Sektör Temsilcileri ile Öğrencilerin Buluşturulması

Kariyer çalışmaları kapsamında sektör temsilcileri ile öğrenciler buluşturulacak ve mezuniyet sonrası öğrencilerin tercih edilirliliğine katkı sağlanacaktır.

Tablo 5 Sektör temsilcileri ile öğrenciler buluşturulmasına ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Eğitim-öğretim sürecinde yapılacak teknik gezilerle işletmeler öğrencilere tanıtılacak ve öğrencilerin iş başvuru formunu doldurmaları teşvik edilecektir.	Tüm Bölümler	Bölüm başına gezi sayısı	2	2	3	3
İşletmelerin insan kaynakları birimleri ile son sınıf öğrencileri görüştürülerek öğrencilerin bu işletmelerin imkân ve olanakları ile ilgili bilgi sahibi olmaları sağlanacaktır.	Tüm Bölümler	Görüşme yapan öğrenci sayısı / Son sınıf öğrenci sayısı	0,10	0,10	0,15	0,20
Her öğretim üyesi dönemde en fazla bir defa kamu ve özel sektörden bir temsilciyi dersine davet edecektir.	Tüm Bölümler	Öğretim üyesi başına davetli temsilci sayısı	1	1	1	1
Her yıl geleneksel hale gelecek şekilde kariyer günleri sempozyumu oluşturulacaktır. Bu sempozyumda öğrenciler kariyer olanakları, iş ortamları ve mesleklerin özellikleri hakkında bilgilendirilecektir.	Kariyer Planlama Koordinatörü	Kariyer günleri sempozyumu sayısı	1	1	1	1
Ulusal, uluslararası veya üniversite düzeyinde başarı kriterleri ve bu başarıya göre verilecek ödüller ile burslara ilişkin yönerge kapsamında belirlenecek kriterlere sağlayan öğrencilerin özgeçmişleri kurumlara Üniversite tarafından gönderilerek, Üniversitenin referans olması sağlanacaktır.	Kariyer Planlama Koordinatörü	Referans olunan öğrenci sayısı/Kriterleri sağlayan öğrenci sayısı	0	1	1	1
Bölgemizdeki gelişmiş sanayinin spor yöneticiliği ve tesis alanında yeterliliği bulunmamaktadır. Bu yetersizliği yeterli hale getirmek için işletmelerle görüşmeler ve toplantılar organize edilecektir.	Spor Yöneticiliği Bölümü	Toplantı ve görüşme sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Türkiye Milli Olimpiyat Komitesi, Karaman İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile işbirliği içerisinde seminerler düzenlenecektir.	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü	Faaliyete katılan öğrenci sayısı	350	350	350	400
Şehirde bulunan eğitim-öğretim kurumlarıyla bölüm başkanlığı nezdinde görüşmeler yapılacak ve mezun durumda olan öğrencilerin iş ağı geliştirilecektir.	Felsefe Bölümü	İstihdam sağlanan kişi sayısı	50	50	50	50
Dil bölümü mezunlarının çalışabileceği dış ticaret birimleri, çeviri büroları ve turizm şirketleri gibi işyerleri ile görüşülerek öğrencilerin mezuniyet sonrasında sahip olabilecekleri iş imkânlarının tanıtımı yapılacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Çeviri sayısı	2	2	2	2
Kamu ve özel sektördeki eğitim kurumlarının temsilcilerinin ve yöneticilerinin de katılımının sağlandığı söyleşi, seminer, çalıştay gibi etkinliklerle öğrencilerin sektörü tanınmasına sektör temsilcilerinin de geleceğin öğretmen adaylarının beklenti ve istekleri konusunda bilgi sahibi olmasına imkân sağlanacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Söyleşi, seminer, çalıştay sayısı	1	1	1	1
Kamu ve özel sektördeki kurumların temsilcilerinin davet edildiği öğrencilerin sektörü, temsilcilerin öğrencileri tanıdığı toplantılar yapılacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Söyleşi, seminer, çalıştay sayısı	1	1	1	1
Mezuniyet sonrası buluşmalar, mezun günleri düzenlenecektir.	İşletme Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Mezun günlerine ulusal ve uluslararası sektör ileri gelenleri davet edilecektir.	İşletme Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Mezun buluşmalarına alanında başarılı ve söz sahibi mezunlarımız davet edilecektir.	İşletme Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Her öğretim üyesi dönemde en fazla bir defa kamu ve özel sektörden bir temsilciyi dersine davet edecektir.	İktisat Bölümü	Davet edilen temsilci sayısı	4	5	6	7
Kariyer günlerine sektör temsilcileri davet edilecektir.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Davet edilen yetkili sayısı	3	4	5	6
		Katılan öğrenci sayısı	100	120	120	100
Mezun olacak öğrencilere yönelik olası muhatap olan kurumlardan Millî Eğitim, Müftülük ve Sosyal Hizmetlerden yetkili kişilerin katılacağı seminerler düzenlenecektir.	İslam Tarihi ve Sanatları Bölümü	Kariyer günleri sayısı	2	2	2	2
Sektör temsilcileri konuşmacı olarak davet edilecektir.	Kimya Bölümü	Etkinlik sayısı	1	1	1	1
Proje yarışmaları düzenlenecektir.	Kimya Bölümü	Proje yarışma sayısı	1	1	1	1



Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Başarılı öğrencilerin firmalardan burs alması için destek sağlanacaktır.	Kimya Bölümü	Burs sayısı	3	3	3	3
Sektör temsilcileri konuşmacı olarak davet edilecektir.	Fizik Bölümü	Davet sayısı	1	2	2	3
Proje yarışmaları düzenlenecektir.	Fizik Bölümü	Yarışma sayısı	1	1	1	1
Sanayi temsilcileri ile protokol imzalanacaktır.	Fizik Bölümü	Protokol sayısı	2	2	3	3
Banka ve finansman temsilcileri, özel okul ve kalkınma ajansı temsilcileri ile öğrencilerin buluşması sağlanacaktır.	Matematik Bölümü	Buluşma sayısı	1	1	1	1
Eğitim-öğretim sürecinde kariyer günleri düzenlenerek gıda sektörünün farklı kolları ve yöneticileri ile Bölüm öğrencilerinin sanayi ile tanışması ve ikili ilişkiler kurması sağlanacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Bölümden mezun olan ve gıda işletmelerinde istihdam edilen mezun sayısı	2	2	2	2
Eğitim-öğretim sürecinde yapılacak teknik gezilerle işletmeler öğrencilere tanıtılacak ve öğrencilerin iş başvuru formunu doldurmaları sağlanacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Bölümden mezun olan ve gıda işletmelerinde istihdam edilen mezun sayısı	2	2	2	2
Mezuniyet projeleri sektöre uygun olarak düzenlenecektir.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Proje/sergi sayısı	1	1	1	1
2209-B-Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri hazırlanacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Alanında uzmanlaşmış sektör temsilcileri ilgili derslere davet edilecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	İlgili firmalarda iş bulan mezun sayısı	1	1	2	5
Meslek odalarıyla işbirliği sağlanacaktır.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Meslek odalarına kayıt sayısı	1	2	5	10
Öğrenci toplulukları vasıtasıyla sektör temsilcilerinin tecrübelerinden faydalanmak için seminerler düzenlenecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Seminer sayısı	1	2	2	2
Konferans, seminer, çalıştay, panel düzenlenecektir.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Konferans /seminer / çalıştay /panel sayısı		1	1	1
Her yıl 18 Aralık Sağlık Yöneticileri Günü kutlanacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Kutlama günü sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Özellikle özel sağlık kuruluşlarının insan kaynakları birimleri ile son sınıf öğrencilerinin görüşülerek öğrencilerin bu kuruluşların imkân ve olanakları ile ilgili bilgi sahibi olmaları sağlanacaktır.	Ebelik Bölümü	Mezuniyet sonrasındaki bir yıl içerisinde bu kuruluşlarda işe giren öğrenci sayısı	50	60	80	100
Her sene farklı üniversitelerden (eğitim öğretim yılı başlangıcında) alanında uzman öğretim elemanlarının katılımıyla çalıştay, konferans vb. faaliyetler düzenlenecektir (MEB ve Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumuna bağlı yöneticilerinin katılım ve desteğiyle).	Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü	Konferans, çalıştay vb. sayısı			1	1
Derslere muhasebe alanında uzman kişiler söyleşi yapmak üzere getirilecektir.	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Davet edilecek kişi sayısı	3	3	2	3
Sektör temsilcileri uygulamaya yönelik derlerde öğrencilerle buluşturulacaktır	Toptan ve Perekende Satış Bölümü	Davet edilecek kişi sayısı	1	1	1	2
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu bünyesinde işveren-öğrenci buluşmaları düzenleyecektir.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Etkinlik sayısı			1	1
Bölüm bünyesinde bir öğrenci topluluğu kurulacaktır.	Rekreasyon Yönetimi Bölümü	Öğrenci topluluğu sayısı	2	2	2	2
Bölüm bünyesinde bir öğrenci topluluğu kurulacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Katılan öğrenci sayısı		15	30	45
Bölümle alakalı alanında uzman ve başarılı kişilerin ve öğrencilerin katıldığı konferans düzenlenecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Katılan öğrenci sayısı	15	30	60	60

### Çift Anadal, Yan Dal ve Uzaktan Eğitim Programları

Çift anadal, yan dal ve uzaktan eğitim programlarının istenilen sayıda olmaması, Üniversitemizin zayıf yanları arasındadır. Bu zayıflığı güçlendirmek üzere uygun bölümlerin tamamında çift anadal, yan dal ve uzaktan eğitim programları uygulanmaya başlanacaktır.

Tablo 6 Çift anadal, yan dal ve uzaktan eğitim programlarına ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Çift anadal, uzaktan eğitim veya yandal yapılacak programlar tespit edilecektir.	Tüm Bölümler	Programların tespit edilmesi	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Çift anadal veya yandal yapılacak programlar arasında protokoller oluşturulacaktır.	Tüm Bölümler	Protokol sayısı/Belirlenen program sayısı	1	1	1	1
Çift anadal, uzaktan veya yandal yapılmasına ilişkin süreç tanımı oluşturulacaktır.	Kalite Yönetim Birimi	Süreç tanımı yapılması ve güncellenmesi	1	0	1	0
Uzaktan eğitim, çift anadal ve yan dal programları hakkında öğrenciler bilgilendirilecek ve açılan programlar ilan, basın duyurusu, toplantı, mesaj vb. yöntemlerle duyurulacaktır.	Tüm Bölümler	Bilgilendirilen öğrenci sayısı / Toplam öğrenci sayısı	1	1	1	1
Yüksekokulumuzdaki bölümler öğrenci alım kriterleri (özel yetenek, merkezi yerleştirme) farklı olması dolayısıyla çift anadal ve yandal yapılamamaktadır. Bölümümüzün öğrenci alım kriterleri değiştiği takdirde bu uygulamanın hayata geçirilmesi planlanmaktadır.	Spor Yöneticiliği Bölümü	Çift anadal ve yandal yapan öğrenci sayısı	10	10	10	10
Sosyoloji bölümüyle çift anadal programının gerçekleştirilmesine yönelik protokol yapılacaktır.	Felsefe Bölümü	Web sitesinde konu ile ilgili haber ve duyuru sayısı	0	1	0	0
Psikoloji bölümüyle çift anadal programının gerçekleştirilmesine yönelik protokol yapılacaktır.	Felsefe Bölümü	Web sitesinde konu ile ilgili haber ve duyuru sayısı	0	0	1	0
Edebiyat Fakültesindeki bölümlere yandal programı açılacaktır.	Tarih Bölümü	Açılan yandal program sayısı	1	1	1	1
İleri tarihlerde açılması muhtemel olan Sanat Tarihi, Mimari Dekoratif Sanatlar bölümlerinde çift anadal uygulamasına başlanacaktır.	Arkeoloji Bölümü	Çift anadal program sayısı	0	0	2	2
Aktif yabancı dil bölümlerinin kendi aralarında yandal programı açılacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü- Mütercim Tercümanlık Bölümü	Açılan yandal program sayısı	3	4	5	6
Programlar yabancı dil kursları açarak uzaktan eğitim verecektir.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü- Mütercim Tercümanlık Bölümü	İki yabancı dil alanında diploma sahibi kişi sayısı	3	4	4	5
Okul öncesi ve PDR çift anadal programlarına ilişkin anlaşmalar yapılacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Anlaşma sayısı	6	6	6	6
Sınıf öğretmenliği ve okul öncesi öğretim programı ile yan dal uygulaması hayata geçirilecektir.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Yan dal öğrenci sayısı	0	0	0	10
Çift anadal, yan dal ve anadal eğitimiyle ilgili bilgilendirme yapılacaktır.	İşletme Bölümü	Öğrenci sayısı	3	3	3	3

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü ile çift anadal programı açılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Kayıtlı öğrenci sayısı	4	5	5	5
Sosyoloji ile yan dal programı açılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Kayıtlı öğrenci sayısı	4	5	5	5
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü ve İşletme Bölümü ile disiplinler arası uzaktan eğitim programı açılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Kayıtlı öğrenci sayısı	30	35	40	45
Çift anadal veya yandal programları aktif hale getirilecektir.	Matematik Bölümü	Çift anadal/yandal program sayısı	1	1	1	1
Öğrencilerin çift anadala kayıt yaptırmaları teşvik edilecektir.	Kimya Bölümü	Çift anadal/yandal öğrenci sayısı	20	20	20	20
Öğrencilerin çift anadala kayıt yaptırmaları teşvik edilecektir.	Biyoloji Bölümü	Çift anadal/yandal öğrenci sayısı	1	3	3	3
2019-2020 çift anadal programı başlayacaktır.	Fizik Bölümü	Öğrenci sayısı	1	2	2	2
2018-2019 yılı yandal programı başlatılacaktır.	Matematik Bölümü	Yüz yüze görüşme sayısı	4	4	4	4
2019-2020 yılı çift anadal programı başlatılacaktır.	Matematik Bölümü	Faydalanan öğrenci sayısı	1	2	2	2
2019-2020 eğitim öğretim döneminde çift anadal ve yan dal programı ilan edilip duyurularak işlevsel hale getirilecektir.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Her bir dal başına öğrenci sayısı	2	2	2	2
Dönem içerisinde bu konuda tanıtım toplantısı düzenlenecektir.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Yan dal programı açılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Açılan yan dala kayıtlı öğrenci sayısı	2	3	2	2
Ortak platformda buluşulacak bölümler açılacak ve öğrenci alınacaktır (Çevre mühendisliği, mimarlık.).	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Başvuru yapan öğrenci sayısı			1	1
Öngörülen eğitim programları belirlenecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Programın açılması	3	3	4	4
Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Makina Mühendisliği Bölümü ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ile yan dal ve çift anadal oluşturulacaktır.	Metaller ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Açılan program sayısı	1	1	1	1
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü ile yan dal ve çift anadal yapılacaktır.	Makine Mühendisliği Bölümü	Açılan program sayısı				1
Uygun bir bölümle çift anadal programı açılacaktır.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Çift anadal sayısı				1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
İktisat ve İşletme Bölümleriyle çift anadal programları açılacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	ÇAP protokolü sayısı	2	2	2	2
Tezsiz yüksek lisans programlarında uzaktan eğitime geçilecektir.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Uzaktan eğitime geçen program sayısı	1	1	1	1
Bankacılık bölümü ile çift anadal programı başlatılacaktır.	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Çift anadal yapan öğrenci sayısı		1	1	3

## Lisansüstü Eğitim

Pek çok programda lisansüstü eğitime başlanacaktır.

Tablo 7 Lisansüstü eğitime ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
İkinci öğretim programı kapatılacak ve yüksek lisans programı açılması için müracaat edilecektir.	Felsefe Bölümü	Yüksek lisans öğrenci sayısı	10	10	10	10
Klasik arkeoloji anabilim dalında yüksek lisans programı açılacaktır.	Arkeoloji Bölümü	Öğrenci sayısı	0	5	5	5
Lisansüstü eğitim sınavında başarılı olan öğrencilerden mezun olduğu bölümde ilk üçe girenler ile dil puanı 70 ve üzeri olan öğrencilere Rektörlük makamının uygun gördüğü miktarda burs verilmesi sağlanacaktır.	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Burs verilen öğrenci sayısı	5	5	5	5
SBE'ne bağlı olan Arkeoloji bölümünde toplam 5 anabilim dalı yer almaktadır. Henüz yüksek lisans ve doktora programları bulunmadığı için 2020-2021 eğitim-öğretim yılında yeterli öğretim üyesine ulaşılması durumunda yüksek lisans programına öğrenci alınması planlanmaktadır.	Arkeoloji Bölümü	Yüksek lisans programı açılması		1		
Temel eğitim ve sınıf eğitimi ABD yüksek lisans programı açılacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Öğrenci sayısı	10	15	20	25
Lisans eğitimi süresince SBE temsilcilerine öğrencilere lisansüstü programlara ilişkin bilgilendirme sunumları yaptırılacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Toplantı, seminer, çalıştay sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Eğitim Yönetimi ABD'de doktora programı açılacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Program açılması				1
Son sınıf öğrencilerine lisansüstü programlarla ilgili bilgi verilecek, bu öğrenciler yönlendirilecek ve teşvik edilecektir.	İşletme Bölümü	Bilgilendirme toplantı sayısı	2	2	2	2
Sektörün talepleri doğrultusunda lisansüstü programlar açılacaktır.	İşletme Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Kamu kurumları (Emniyet ve belediye) ile protokol yapılarak özel yüksek lisans programları açılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Kayıtlı öğrenci sayısı	20	20	20	20
Uzaktan eğitim yüksek lisans programı açılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Kayıtlı öğrenci sayısı	30	40	50	50
Doktora programı açılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Doktora programının açılması		1		
Sanayi işbirliği ile ikinci öğretim yüksek lisans programı açılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Öğrenci sayısı	5	5	5	5
Lisansüstü programlara alınan öğrenci sayısı artırılabilecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Lisansüstü öğrenci sayısı	6	6	7	7
Yüksek lisans ve doktora programları hayata geçirilecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Açılan lisansüstü program sayısı	1			1
Doktora programının açılması için başvuruda bulunulacaktır.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Alınan doktora öğrencisi sayısı	10	5		
Bilgisayar Mühendisliği lisansüstü programı açılacaktır.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Açılan doktora programı sayısı				1
Mevcut yüksek lisans programının devamı sağlanacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Program sayısı	1	1	1	1
Mevcut sağlık yönetimi (tezsiz) yüksek lisans programına öğrenci alınacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Program sayısı	1	1	1	1
Bölümle ilgili birinci ve ikinci öğretim olarak yüksek lisans ve doktora programlarının açılması ve öğrenci kabulü yapılarak her dönemin ilk ayında eğitime başlanacaktır.	Ebelik Bölümü	Doluluk oranı	100%	100%	100%	100%
Tezli yüksek lisans eğitimine başlanacaktır.	Sosyal Hizmet Bölümü	Tezli yüksek lisans programının açılması			1	
Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim dalı lisansüstü eğitim programlarına başvuru yapılacaktır.	Hemşirelik Bölümü	Başvurulan lisansüstü program sayısı	1	1	1	1
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim dalı lisansüstü eğitim programlarına başvuru yapılacaktır.	Hemşirelik Bölümü	Başvurulan lisansüstü program sayısı	1	1	1	1
Lisansüstü eğitimi artırmaya yönelik sosyal medya araçları kullanılacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Takipçi sayısı	200	400	800	1.500

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Tezli/tezsiz yüksek lisans/doktora programı sayısı artırılabacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Açılan program sayısı	2	2	2	2
Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısında üst sınır (12) geçilmeyerek doktora bir, yüksek lisansta üç öğrenci sayısına ulaşılacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Öğretim üyesi başına öğrenci sayısı	10	8	6	4
Öğretim elemanlarının ders yükü dengeli hale getirilecektir.	Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü	Öğretim elemanı başına haftalık ders saati	22	22	22	22
Öğretim elemanlarının ders yükü dengeli hale getirilecektir.	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Öğretim elemanı başına haftalık ders saati	22	22	22	22
Doktora programı için Yükseköğretim Kuruluna (YÖK) teklif sunulacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	YÖK onayı				1
Bölüme yönelik tezli yüksek lisans programı açılacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Tezli yüksek lisans programı sayısı	1	1	2	2
Öncelikle tezli/tezsiz yüksek lisans daha sonra doktora programları açılacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Öğrencilerin kayıt yaptırmaları	15	30	30	30

## Akreditasyon ve Denklik

Akreditasyon, denklik ve kalite süreçleri hakkında öğretim üyelerinin deneyimleri ile bilgi birikimlerini artırmaya yönelik eğitim faaliyetleri yürütülecektir. Program ve anabilim dallarının akreditasyonunun tamamlanmasıyla Üniversitemizin ulusal ve uluslararası tanınırlığı ve tercih edilebilirliği artırılabacaktır. Bununla hem öz hem de dış değerlendirmeyi içeren bir kaliteye sahip olunması sağlanacaktır.

Tablo 8 Akreditasyon ve Denkliğe ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Akademik birimlerde, öğrenci temsilcisinin de yer aldığı, Birim Kalite Komisyonu kurulacaktır.	Dekan /Müdür	Birim Kalite Komisyonu	1	1	1	1
Her program için kalite sorumlusu belirlenecektir.	Tüm Bölümler	Program başına kalite sorumlusu	1	1	1	1
Kalite güvencesi süreci ile ilgili görev dağılımı yapılacaktır.	Dekan /Müdür	Görev dağılımının yapılması	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Akredite ve denklik konularında öğretim elemanlarına yönelik yılda bir kez yaz döneminde eğitim verilecektir.	Personel Daire Başkanlığı	Eğitim sayısı	1	1	1	1
Kalite elçileri belirlenecek ve bunlar tarafından öğretim elemanları bilgilendirilecektir.	Rektörlük	Kalite elçisi sayısı	4	4	4	4
Akreditasyon/akran değerlendirmesi çalışmalarına başlayacak bölümler/ programlar tespit edilerek Rektörlüğe bildirilecektir.	Tüm Bölümler	Rektörlüğe bildirim yapılması	1	1	1	1
Akademik programların teşvik edilmesi amacıyla akran değerlendirmesi/akreditasyon sürecine başlayan ve/veya kalite geliştirme süreçlerine aktif katkı sağlayan programlara/bölümlere ilişkin yeni bir ödül sistemi uygulanacaktır.	Kalite Yönetim Birimi	Akreditasyon teşvik belgesinin yayınlanması	1			
Eğiticilerin eğitimi programına ilişkin süreç tanımı yapılacak ve her yıl düzenlenecektir.	Personel Daire Başkanlığı	Süreç tanımının yapılması	1			
		Düzenlenen program sayısı	1	1	1	1
Üniversitenin eğitim-öğretim politikası belirlenecektir.	Rektör Yardımcısı	Eğitim-öğretim politikasının ilan edilmesi	1		1	
Öğrenci danışmanlık sistemi gözden geçirilerek süreç (yönetmelik, yönerge, süreç tanımı, rehber, kılavuz vb.) tanımlamaları yapılacaktır.	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Öğrenci danışmanlık sistemi gözden geçirilmesi		1		
Özel yaklaşım gerektiren öğrencilerin sorunları ve iyileştirme alanları "Programların yıllık öz değerlendirme raporları" kapsamında tespit edilecektir.	Engelli Öğrenci Danışmanları	Programların yıllık öz değerlendirme raporlarının Dekan'a/Müdür'e sunulması	1	1	1	1
Birimlerden gelen bildirimler de dikkate alınarak özel yaklaşım gerektiren öğrencilerin sorunlarına yönelik iyileştirme alanları oluşturulacak ve Yönetim Bilişim Sisteminde "İyileştirici Eylemler" alanına kaydederek izlenecektir.	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Eylemlerin hayata geçirilmesi	1	1	1	1



Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Yapılan iyileştirmeler özel yaklaşım gerektiren öğrencilere ve diğer paydaşlara duyurulacaktır.	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	İyileştirmelerin duyurulması	1	1	1	1
Öğrenci ders ve memnuniyet anketlerinin uygulanması, verilerin değerlendirilmesi ve iyileştirme alanları oluşturulması döngüsünün sağlanmasına yönelik PUKÖ çevrimini kapatacak şekilde süreç tanımları yapılacaktır.	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Süreç tanımının yapılması	1		1	
İlk mezunların ardından sınıf eğitimi programı için akreditasyon sürecine yönelik başvuru yapılacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Akredite olmuş program sayısı	1			
İç denetim alanında muhasebe finansman öğretim elemanlarına sertifikasyon kazandırmaya yönelik eğitim programları planlanacaktır.	İşletme Bölümü	Katılımcı sayısı	2	2	2	2
ERASMUS anlaşması yapılan üniversiteler başta olmak üzere akreditasyon çalışmaları yapılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Akredite edilen anabilim dalı sayısı	1	1	1	1
Türk Akreditasyon Kurumu tarafından eğitim alınacaktır.	İşletme Bölümü	Alınacak eğitim sayısı	3	3	3	3
The Association to Advance Collegiate Schools of Business (AACSB) uygunluk başvurusu yapılarak üye olunacaktır.	İşletme Bölümü	Üye olunması	1			
Lisansüstü programların ders içerikleri akreditasyona uygun hale getirilecektir.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Akredite edilen program sayısı	1	2		
Müracaat için gerekli belgeler tamamlanacak ve yıl içinde akreditasyona müracaat edilecektir.	Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü	Protokol anlaşması ve müracaat belgeleri	1	1	1	1
FEDEK akreditasyon başvurusu yapılacaktır.	Kimya Bölümü	Başvuru sayısı				1
Akreditasyon standartların uygun faaliyetler planlanacak, uygulanacak ve sonuçlandırılacaktır.	Fizik Bölümü	Uygulama sayısı	2	3	4	5
2021 yılı yurt dışı bölüm akreditasyonu başlatılacaktır.	Matematik Bölümü	Akreditasyon çalışmalarına başlanması		1		
Bu konularda uzman kişiler çağrılacak veya bölümler arası işbirliği eğitimleri düzenlenecektir.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Eğitim sayısı	1	1	1	1
Üniversitenin ISO 9001 kalite standartları öğrencilere tanıtılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Toplantı sayısı	2	2	2	2
MÜDEK'e başvuru yapılacaktır.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	MÜDEK akreditasyonunun yapılması				1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Ulusal düzeyde akreditasyon kurumlarına başvuru yapılacaktır.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Başvuru sayısı				1
Bölmeler MÜDEK standartlarına adaptasyonu sağlayacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	MÜDEK bilgilendirme toplantı sayısı	1	1	1	1
Mezunlar MÜDEK kapsamında takip edilecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Mezun takip sistemi	1	1	1	1
Üniversitemizde verilen eğitimin ülke standartlarının üstüne taşımak, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi diplomasının marka değerini ve genel geçerliliğiyle kabulünün sağlanabilmesi için çalışmalara ağırlık verilecektir.	Ebelik Bölümü	Bölümün doluluk oranı	100%	100%	100%	100%
Bölümle ilgili akreditasyon standartları bölüm öğretim üyelerine tanıtılacaktır.	Ebelik Bölümü	Standartların gerçekleştirilebilirliği	60%	80%	100%	100%
Yeni programlarda akreditasyon sağlanacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Açılan ve akredite edilen program sayısı	1	1	1	1
Uzman kişiler Bölüme davet edilip akreditasyon süreçleri hakkında öğretim elemanlarının bilgi sahibi olmaları sağlanacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Eğitim sayısı		1	1	1

### Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Tüm birim yönetici ve yardımcıları süreçler hakkında bilgilendirilecektir. Program geliştirme sürecinde çalışacak ekipler oluşturularak bunlara gerekli eğitimler verilecektir. Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesinin ve Mesleki Yeterlilikler Çerçevesinin belirlediği standartlar dikkate alınarak, iç ve dış paydaşların da katılımıyla, birimlerde program yetkinlikleri ve öğrenim çıktıları belirlenecektir.

Tablo 9 Programların izlenmesi ve güncellenmesine ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Programların iyileştirilmesi amacıyla mezun, sektör ve kamu temsilcilerinin bulunduğu bir danışma kurulu bulunacaktır.	Tüm Bölmeler	Bölüm başına danışma kurulu sayısı	1	1	1	1
"Programların yıllık öz değerlendirme raporları" kapsamında bölümlerin yetkinlik açığı tespit edilecektir.	Tüm Bölmeler	Yetkinlik belirlenmesi açığının	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Danışma Kurulunun da görüşü alınarak yetkinlik açıklarını kapatmak üzere iyileştirme alanları belirlenecektir.	Tüm Bölümler	İyileştirme alanlarının belirlenmesi	1	1	1	1
Belirlenen yetkinlik açığına göre ÜNİKOP bölgesinde faaliyet gösteren üniversitelerle işbirliği yapılacaktır.	Tüm Bölümler	İşbirliği yapılması	1	1	1	1
TYYÇ ve UYÇ'nin belirlediği standartlar dikkate alınarak öğretim programlarının amaçları, kazanımları ve ders bilgi paketleri güncellenecektir.	Tüm Bölümler	Güncellenen program bilgi paketi sayısı	1	1	1	1
Ders bilgi paketlerinde öğrenci iş yüküne dayalı kredi değerleri belirlenecektir.	Tüm Bölümler	Kredi değerleri düzenlenen ders sayısı	1	1	1	1
Öğrencilere her yıl Mayıs ayında Rektörlük tarafından belirlenen süreç tanımına uygun olarak, öğrencilerin derslerden beklentileri ile elde ettikleri sonuçlar karşılaştırılır, program ve ders öğrenme çıktılarına ulaşma ve iş yükünün hesaplanmasında öğrencilerin katılımları sağlanır.	Tüm Bölümler	Ders başına anket sayısı	1	1	1	1
Öğrenci temsilcileri veya temsilcilerin bulunmaması durumunda başarılı öğrencilerle aylık düzenli toplantılar yapılacaktır.	Tüm Bölümler	Bölüm başına aylık toplantı sayısı	1	1	1	1
Ders veren öğretim elemanları her dönem sonu yeterli program çıktısının alınıp alınmadığı konusunda bölüm başkanına rapor verecektir.	Tüm Bölümler	Ders başına rapor sayısı	2	2	2	2
Program kazanımlarının değerlendirildiği, program çıktılarına ulaşma düzeyi ile başarı düzeylerinin ortaya konulduğu "Programların yıllık öz değerlendirme raporları" mezunların ve iş dünyasının görüşlerini içerecek şekilde ilgili akreditasyon kuruluşunun formatına uygun olarak hazırlanacak ve Dekan'a/Müdür'e sunulacaktır.	Tüm Bölümler	Programların yıllık öz değerlendirme raporlarının Dekan'a/Müdür'e sunulması	1	1	1	1
Programların yıllık öz değerlendirme raporlarını dikkate alarak "Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu İç Değerlendirme Raporu" hazırlanacak ve Dekan'a/Müdür'e sunulacaktır.	Birim Kalite Komisyonu	Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu İç Değerlendirme Raporunun Dekana/Müdüre sunulması	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Belirlenen yetkinlik açıklarının, işbirlikleri ile iyileştirme faaliyetleri sonucundaki son durumu, her yıl Şubat ayında Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu İç Değerlendirme Raporunun içeriğinde Üniversite Kalite Komisyonuna gönderilecektir.	Dekan /Müdür	Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/ Meslek Yüksekokulu İç Değerlendirme Raporunun gönderilmesi	1	1	1	1
Belediye, GHSİM, Milli Eğitim Müdürlüğü ve özel işletmelerde program yetkinliği ve öğrenim çıktılarına ilişkin toplantı düzenlenecektir.	Spor Yöneticiliği Bölümü	Program yetkinliği ve öğrenim çıktılarına ilişkin toplantı sayısı	1	1	1	1
Müfredat oluşumunda diğer üniversitelerde yer alan bölüm başkanları ile işbirliği sağlanarak öğrencinin ilgi ihtiyaç ve gereksinimlerini karşılayacak uygun derstlerin yer almasını sağlamak mevcut programın şekillenmesine yardımcı olmak için her yıl internet ortamı kullanılarak tartışma platformu oluşturulacaktır.	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü	Faaliyete katılan öğretim elemanı sayısı	100	100	100	100
Araştırma görevlilerinin öğretim üyesi kadrolarına atanmaları halinde program geliştirme eğitimleri verilecektir.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü- Mütercim Tercümanlık Bölümü	Verilen eğitim sayısı	2	3	4	5
Fakülte bazında "Sosyal Bilimler" üst başlığı adı altında çalıştaylar düzenlenecektir. Bölümlerin hem kendi içerisinde hem de diğer bölümlerle ilişkisinin gelişimi sağlanacaktır.	Felsefe Bölümü	Bölümlerin yeterliliği ve disiplinler arası çalışmalarda kuruma özgü olanın ortaya çıkarılması	2	3	4	5

### Ders Programları ve İçerikleri

Program yetkinlikleri ve öğrenme çıktılarına göre mevcut ders programları gözden geçirilerek güncellenecektir. Ders içerikleri program yetkinlikleri ve öğrenme çıktıları doğrultusunda güncellenecektir.

Tablo 10 Mevcut ders programlarının ve içeriklerinin gözden geçirilmesine ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlular	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Programların yıllık öz değerlendirme raporları ile öğrencilerin geri bildirimleri dikkate alınarak ders programları gözden geçirilerek güncellenecektir.	Tüm Bölümler	Gözden geçirilen program sayısı / Toplam program sayısı	1	1	1	1
Kültürel derinlik kazanımına yönelik ve farklı disiplinleri tanıma fırsatı veren seçmeli dersler açılacaktır.	Tüm Bölümler	Bölüm başına ilgili seçmeli ders sayısı	1	1	1	1
Program yetkinlikleri ve öğrenim çıktıları doğrultusunda ders içerikleri güncellenecektir.	Tüm Bölümler	Güncellenen ders içeriği sayısı / Toplam ders sayısı	1	1	1	1
Konusunda uzman bir öğretim elemanı tarafından öğrencilere temel akademik becerilerin kazandırılmasında faydalı olacağı düşünülen derslerin tüm bölümler bazında eşzamanlı ve işbirliği anlayışı ile çok sayıda öğrenciye her dönem verilmesi sağlanacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Eşzamanlı verilen ders sayısı	2	2	2	2

### Bilimsel Araştırma Ortamı

Öğretim elemanları ile kamu kuruluşlarında ve sanayide çalışan araştırmacılar için bilimsel araştırma ortamı (laboratuvar, atölye, sera ve cihazlar) oluşturulacaktır.

Tablo 11 Bilimsel araştırma ortamının oluşturulmasına ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Milli Eğitim Bakanlığı Karaman ili Felsefe Grubu Öğretmenleri ile alanında önde gelen öğretim elemanlarının buluşacağı bir çalıştay düzenlenecektir.	Felsefe Bölümü	Çalıştay sayısı	1			

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Üniversite-sanayi işbirliği amacıyla projeler hazırlanacaktır.	Fizik Bölümü	Proje sayısı	3	4	5	6
Öğrencilerin simultane çeviri yapabilecekleri ortam, bölüm bünyesinde oluşturulacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Öğrencilerin bilimsel araştırmaları çeviri sayısı	2	3	2	5
Toplumun dezavantajlı bireylerine katkı sağlayacak üretim atölyeleri kurulacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Üretim atölye sayısı		1		1
Toplumun faydasına dönüşen çalışmalar için okul öncesi ve drama atölyeleri kurarak uygulama alanları oluşturulacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Uygulama alanı sayısı		1		
CAPSİM programı kullanılarak öğrencilerin yöneticilik işlevleri simüle edilecektir.	İşletme Bölümü	Katılan öğrenci sayısı	20	20	20	20
Simülasyon laboratuvarı oluşturulacaktır.	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Laboratuvarın kurulması				1
Alan içi uygulamaları yapabilmek için MEB ile yapılan KMÜ Uygulama Anaokuluna yönelik protokolün güncellenerek araştırma ve uygulamaya yönelik izinlerin alınması sağlanacaktır.	Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü	Uygulama yapacak öğretim elemanlarına gerekli zaman desteğinin verilmesi	1	1	1	1
Yılın belirli dönemlerinde (4 aylık periyotlarla) kurumlar arasında dönüşümlü olarak yenilikçilik çalıştayları ve beyin fırtınası için uygun ortam sağlanacaktır.	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tescil ve patent çalışması sayısı	3	3	4	4
Fabrika ve firma temsilcileri ile çalıştay düzenleyerek sanayinin eksik olduğu teknik konularda görüş alışverişinde bulunarak üniversitenin bu konuda sağlayabileceği desteğin ortaya konulması ile bu tür çalışma ortamlarının oluşması sağlanacaktır.	Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölümü	Çalıştay sayısı	1	2	2	2
Pilot ölçekli tesisler kurulacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Tesis sayısı				1
Bölgede faaliyet gösteren firmalarla bağlantı kurulacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Firma sayısı	1	1	1	1
Kamu kurumları ve sanayi kuruluşları ile ortak proje başvuruları yapılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Desteklenen proje sayısı	2	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Üniversitenin olanakları ile sanayi için öncelikli olan konularda projeler geliştirilerek laboratuvar ve atölyeler oluşturulacaktır.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Sanayi birimlerinin Ar-Ge çalışanları ile ortak proje ve protokol yapılacaktır.	Metaller ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Proje başvuru sayısı	1	1	1	1
Fonlama yapan kurumlara proje başvurularında bulunarak ilgili laboratuvar kurulacaktır.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Kurulan laboratuvar sayısı			1	
Öğrencilerin bölge ihtiyaçlarına göre sosyal hizmet müdahale projeleri hazırlaması ve sahada uygulaması sağlanacaktır.	Sosyal Hizmet Bölümü	Yürütülen uygulama sayısı		5	5	5
Sahada çalışan araştırmacıların bölümde vaka sunumları yaparak fakültede bilimsel istiare ortamı oluşturulacaktır.	Sosyal Hizmet Bölümü	Vaka sunum sayısı	6	8	8	8
Bölüme ait bir adet gıda kimyası ve analizleri laboratuvarı kurulacaktır.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Tıp Fakültesi veya Devlet Hastanesi ile daha etkin faaliyet içerisinde olmak, iletişimi kuvvetlendirmek amacıyla önemli gün ve tarihlerde sosyal ve kültürel faaliyetler içerisinde olunacak ve en az bir faaliyet düzenlenecektir.	Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Faaliyet sayısı	1	1	1	1
Alan içi uygulamaları yapabilmek için MEB ile yapılan KMÜ Uygulama Anaokuluna yönelik protokolün güncellenerek araştırma ve uygulamaya yönelik izinler Rektörlük oluruna bırakılacaktır.	Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü	Uygulama yapacak öğretim elemanlarına gerekli zaman desteğinin verilmesi	1	1	1	1
Yılın belirli dönemlerinde (4 aylık periyotlarla) kurumlar arasında dönüşümlü olarak yenilikçilik çalışmaları ve beyin fırtınası için uygun ortam sağlanacaktır.	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tescil ve patent çalışması sayısı	3	3	4	4
Her yıl Karaman Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü ile toplantı yapılarak ortak çalışma yapılabilecek konular, projeler ve personel belirlenecektir.	Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü	Toplantı tutanak sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Lisansüstü derslerin yapılacağı ortamlarda donanımlı derslikler oluşturulacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Enstitüye ait derslik sayısı	1	1	1	1
Lojistik laboratuvarı kurulacaktır.	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	Laboratuvar sayısı			1	
Fabrika ve firma temsilcileri ile çalıştay düzenleyerek sanayinin eksik olduğu teknik konularda görüş alışverişinde bulunarak üniversitenin bu konuda sağlayabileceği desteğin ortaya konulması ile bu tür çalışma ortamlarının oluşması sağlanacaktır.	Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölümü	Çalıştay sayısı	1	2	2	2
Sanayi ve kamu kurumlarından Üniversiteye gelen lisansüstü öğrenci sayısı artırılabilecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Öğrenci sayısı	5	10	15	15
Karaman'daki sektörlere uygulanacak anketlerle araştırma konuları oluşturulacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Anket sayısı	100	200	300	300
Projelerden yayın yapılacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Yayın sayısı	1	2	2	2

## Sanayi ve İş Dünyası ile Üniversite İlişkileri

Bölgede faaliyette bulunan işletmeler ile Üniversitemiz arasında algılanan psikolojik mesafe azaltılacak, sanayici ve iş adamları ile ortak çalışmalar yapılacaktır.

Tablo 12 Sanayi ve iş dünyası ve Üniversite ilişkilerine yönelik eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Bölgede faaliyette bulunan işletmelerin sorunlarına yönelik platformlar geliştirilecektir.	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü	Platform sayısı	1	2	3	5



Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Proje yarışmaları düzenlenecek, TÜBİTAK 2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Desteği Programı ile 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı projeleri hazırlanacaktır.	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Yarışma sayısı	1	2	2	2
Kamu Üniversite Sanayi İşbirliği Portalı (KUSİP) kapsamında ilgili birimlerle çalıştay yapılacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Çalıştay sayısı	2	2	2	2
Sanayi ile yapılan proje ve danışmanlık sayıları artırılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Proje ve danışmanlık sayısı	1	2	2	2
Ortak çalışma yapılacak sanayici ve iş adamlarıyla ilişkiler tertip edilecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Protokol sayısı	2	2	2	3
Malzeme üretimine yönelik faaliyet gösteren sanayi kuruluşları tespit edilerek ortak Ar-Ge çalışmaları planlanacaktır.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Proje başvuru sayısı	1	1	1	1
Gıda-makine imalat firmasıyla en az bir adet KOSGEB projesi hazırlanacaktır.	Makine Mühendisliği Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Bölgede bulunan sanayici ve iş adamları ile ortak KOSGEB projeleri gerçekleştirilecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	KOSGEB proje sayısı	1	1	1	1
Bölüm-sanayi işbirliği komisyonu kurularak sanayi ile iletişim kurulacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	İletişim kurulan işletme sayısı	3	3	3	3
Bölüm ile ilgili konferans, panel, bilgi yarışması ile sosyal ve kültürel etkinlikler sanayi işbirliği ile yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Etkinlik sayısı	1	1	1	1
Kamu Üniversite Sanayi İşbirliği Portalı (KUSİP) kapsamında firmalara danışmanlık verilecektir.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Firma sayısı	1	1	1	1
Sanayi kuruluşları ziyaret edilerek ön yargıları kaldırılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Ziyaret sayısı	5	5	6	6
Üniversite-sanayi işbirliği artırılarak bölümle ilgili olan ilişkiler geliştirilecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	İrtibatlı kişi sayısı	2	2	2	2
Bölgede faaliyette bulunan sanayici ve iş adamlarıyla toplantılar düzenlenecek ve firmalara ziyaretler gerçekleştirilecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Sanayi kuruluşları ziyaret düzenlenecek ve ortak mesleki eğitimler düzenlenecektir.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Ziyaret sayısı	2	2	2	2

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
2209A ve 2209B gibi projelerle Bölüm ile bölgede faaliyet gösteren işletmeler arasındaki mesafe azaltılacaktır.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Ortak proje sayısı		1	1	1
Sanayiye yönelik ulusal ve/veya uluslararası Ar-Ge çalışması yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Proje/çalışma sayısı	1		1	1
Kamu Üniversite Sanayi İşbirliği Portalı (KÜSİP) kapsamında ilgili birimlerle ortak projeler yapılacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Kamu Üniversite Sanayi İşbirliği Portalı (KÜSİP) kapsamında ilgili birimlerle çalıştay yapılacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Çalıştay sayısı	1	1	1	1
Sanayi ile yapılan proje ve danışmanlık sayıları artırılabilecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Proje ve danışmanlık sayısı	1	2	2	2
Ortak çalışma yapılacak sanayici ve iş adamlarıyla ilişkiler tertip edilecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Protokol sayısı	2	2	2	3
Öğretim üyelerinin ve firmaların faaliyetleriyle ilgili çalışmaların yapıldığı toplantılar düzenlenecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Malzeme üretimine yönelik faaliyet gösteren sanayi kuruluşları tespit edilerek ortak Ar-Ge çalışmaları planlanacaktır.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Proje başvuru sayısı	1	1	1	1
Bölgede bulunan sanayici ve iş adamları ile ortak KOSGEB projeleri gerçekleştirilecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	KOSGEB proje sayısı	1	1	1	1
Fabrika ziyaretleri gerçekleştirilecek, toplantı ve paneller düzenlenecektir.	Kimya Bölümü	Görüşme sayısı	1	1	1	1
Toplantılar ve paneller düzenlenecektir.	Fizik Bölümü	Toplantı sayısı	2	3	4	5
Proje yarışmaları düzenlenecektir.	Fizik Bölümü	Katılımcı sayısı	12	15	18	20
Program öğrencilerinin liselere ve ilgili işletmelere (okul, kolej, banka, muhasebe vb.) ziyaretleri gerçekleştirilecektir.	Matematik Bölümü	Ziyaret sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Sektöre yönelik ortak Ar-Ge veya SANTEZ çalışmaları başlatılacaktır.	Kimya Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Sektöre yönelik ortak Ar-Ge çalışmaları planlanacak ve başlatılacaktır.	Fizik Bölümü	Ar-Ge çalışma sayısı	1	1	2	2
Sektöre yönelik ortak periyodik bilimsel etkinlikler düzenlenecektir.	Matematik Bölümü	Etkinlik sayısı	1	0	1	0
Bölgede bulunan işletmeler ile ortak sportif faaliyet düzenlenecektir.	Spor Yöneticiliği Bölümü	Faaliyet sayısı	1	1	1	1
Bölümde yapılacak olan seminer ve konferans gibi bilimsel etkinlikler için bölgede bulunan işletmelere davetiye gönderilecektir.	Tarih Bölümü	Davetli sayısı	10	15	15	20
Bölgemizde bulunan sanayi kuruluşları ile görüşülerek üniversiteden beklentileri öğrenilecektir. Bu doğrultuda öğrencilerin işletmelere yönlendirilmesi sağlanacaktır. (Ülker, Bifa, Grand Otel...)	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	İş birliği yapılan kuruluş sayısı	2	3	4	5
Çevre düzenlemesi ve geri dönüşüm farkındalık çalışmaları yapılacaktır	Temel Eğitim Bölümü	Çalışma sayısı	2	2	2	2
Firmaların sorunlarına yönelik platformlar geliştirilecektir (Muhasebe, yönetim ve pazarlama işlevlerine yönelik).	İşletme Bölümü	Platforma üye firma sayısı	2	3	4	5
Akademik personel her dönem işletmeleri, odaları vb. ziyaret edeceklerdir.	İktisat Bölümü	Ziyaret sayısı	2	2	2	2
Sanayi kuruluşlarına motivasyon ve iletişim gibi eğitimler konusunda öğretim elemanları tarafından destek verilecektir.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Verilen eğitim sayısı	1	2	2	2
Haziran ayının son haftası sektör temsilcileri ile toplantı yapılacak ve sektör sorunlarına yönelik çözüm önerileri sunulacak programlar geliştirilecektir.	İşletme Bölümü	Katılımcı firma sayısı	2	2	2	2
Her öğretim üyesi dönemde en fazla bir defa kamu ve özel sektörden bir temsilciyi dersine davet edecektir.	İktisat Bölümü	Ziyaret sayısı	2	2	2	2
Çevre kirliliğini azaltma konusunda sanayicilerle proje yapılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Proje sayısı	1			

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Üniversite-sanayi işbirliği ile 2020 yılından başlayarak yılda bir kere Karaman konulu sempozyum yapılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Sempozyum sayısı	1	1	1	1
İslami İlimler Fakültesi hazırlık sınıfı öğrencilerinin ders motivasyonlarını artırmak ve istihdam imkânları oluşturmak amacıyla kentimizde bulunan fabrikalar, kamu kurumları gibi alanlarda dil becerilerini aktif bir şekilde kullanmaları için gerekli protokol ve alt yapı çalışmaları yapılacaktır. Böylelikle tercümanlık, dış ticaret gibi birimlerde dil becerisi kullanımı ve istihdam olanağı ortaya çıkarılacaktır.	Temel İslam Bilimleri Bölümü	İstihdam edilen öğrenci sayısı	3	5	5	5
Üniversite ve sanayi arasında organizasyon ve sosyal faaliyet toplantıları düzenlenecektir.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Toplantı sayısı	1	2	2	3
KÜSİ faaliyetleri artırılacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Faaliyet sayısı	1	2	2	3
Firmalar ziyaret edilecektir.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Ziyaret sayısı	35	40	45	50
Sanayi ve Üniversite arasında protokoller yapılacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Protokol sayısı	3	4	4	5
Kurumlar arası işbirliği faaliyetlerini artıracak etkinlikler düzenlenecektir.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Etkinlik sayısı	1	1	1	1
İş yerleri ve sağlık kuruluşları yetkilileriyle her eğitim öğretim yılı başında yaz dönemlerinde (Ağustos ayı) bilgilendirme ve tanışma toplantıları düzenlenecektir.	Ebelik Bölümü	Gerçekleştirilen toplantılar	100	100	100	100
AÇSHB İl Müdürlüğü saha personelinin bölümde vaka sunumu ve müdahale süreçlerini öğrencilerle tartışabileceği çalıştaylar düzenlenecektir.	Sosyal Hizmet Bölümü	Düzenlenen toplantı sayısı	4	6	6	6
Bölümümüz tarafından şehirde bulunan gıda üretim fabrikalarına beslenme danışmanlık hizmeti verilecektir.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Yapılacak danışmanlık sayısı	1	1	1	1
Gıda ürünlerinin zenginleştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Çalışılan ürün sayısı		1		1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
İşletmeler ile Üniversite arasında oluşabilecek statü uzaklığı ve psikolojik uzaklığı yıkmak için programı yürüten öğretim üyelerinin işletmeleri sık sık ziyaret etmeleri sağlanacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ziyaret edilen işletme sayısı	2	2	2	2
Lisansüstü derslerde konuların elverdiği ölçüde sanayiden konuklar davet edilecek ve fikirleri paylaşılacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Davetlere katılan sanayici sayısı	3	3	3	3
Meslek odaları aracılığıyla Karaman bölgesi firmalarının ihtiyaç duyduğu güncel bölümlerle ilgili seminer ve toplantılar yapılacaktır.	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	Eğitim/seminer sayısı	1	2	2	2
İşletmelere, öğrencilerle birlikte nezaket ziyaretleri yapılacaktır. (Kasım-mart)	Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü	Yapılan ziyaret sayısı	2	2	2	2
Sektör temsilcileri üniversiteye davet edilerek istişare toplantıları düzenlenecektir.	Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü	Faaliyet sayısı	2	2	2	2
Öğrenciler içinden temsilciler ile sektör temsilcileri ziyaret edilecektir.	Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü	Yapılan ziyaret sayısı	2	2	2	2
Sektör temsilcilerini Üniversiteye davet ederek fikir alışverişinde bulunulacak ve öğrenciler arasından seçilecek temsili bir grupla ofislerinde ziyarette bulunulacaktır.	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Faaliyet sayısı	2	2	2	2
İnşaat pazarlama sektöründeki kurumsal yeterliliğe sahip firmaların, öğrencilerin uygulama eğitimine destek vermesini sağlamak amacıyla üçer aylık dönemlerde firmalar öğrencilerle buluşturulacaktır.	Toptan ve Perekende satış Bölümü	Faaliyet sayısı	3	3	3	3
Bölgemizdeki emlak sektörünün ihtiyaç duyduğu yatırım analizi çalışmasının akademik fizibilite çalışması şeklinde hazırlanarak kullanıcılara iletilecektir.	Toptan ve Perekende satış Bölümü	Yatırım analizi çalışma sayısı	1	1	1	1
Teşvik programları hakkında sektörle ortak proje geliştirilecektir.	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	Proje sayısı	2	2	2	2
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü olarak sanayideki işletmelere bilişim alanıyla ilgili teknik gezi düzenlenecektir.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Teknik gezi sayısı	1	1	1	1
İşletme yöneticileri konuşmacı olarak davet edilecektir.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Davetli konuşmacı sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Mezunların çalışma imkânının olduğu firmalar her yıl Mart ayında tespit edilerek bu firmalara ziyaretler gerçekleştirilecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Ziyaret sayısı	5	5	10	15
İşletmelerin bilişim alanıyla ilgili sorunlarına yönelik araştırma projeleri (tez, bitirme projesi vb.) geliştirilecektir.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Proje sayısı			2	2
Sanayici ve iş adamlarına yönelik anket uygulanarak talepler alınacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Anket sayısı	100	200	300	300

## Disiplinler Arası Çalışma

Disiplinler arası çalışmalar desteklenecektir.

Tablo 13 Disiplinler arası çalışmaların desteklenmesine ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Spor Bilimleri Derneği, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu ile işbirliği içerisinde çalışarak bölümlere göre derslerin tasarlanmasını sağlamak için mini toplantılara yapılacaktır.	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü	Faaliyete katılacak öğretim elemanı sayısı	10	10	10	10
Sosyoloji ve Psikoloji bölümlerinin bilimsel yayınlarına bilimsel çalışmalarla katkı sağlanacaktır.	Felsefe Bölümü	Bilimsel yayın sayısı	1	1	1	1
Arkeoloji, Sanat Tarihi ve Sosyoloji bölümü öğretim elemanları ile işbirliği yapılarak yayın hazırlanacaktır.	Tarih Bölümü	Bilimsel yayın sayısı	2	2	2	2
Diğer bölümler ve fakültelerle bilimsel çalışma ve etkinlik sayısı arttırılacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Yayın sayısı	2	2	2	2
		Proje sayısı	1	1	1	1
Farklı disiplinlerle ortak çalışmalar yürütülecektir.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Yayın sayısı	1	1	1	1
Sağlık Bilimleri ve Mühendislik Fakülteleri öğretim üyeleri ile yılda en az iki çalışma yapılacaktır.	İşletme Bölümü	Ortak çalışma sayısı	2	3	5	7

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Alan dışı yüksek lisans öğrencilerinin tez konusu olarak disiplinler arası konular belirlenecektir.	İktisat Bölümü	Tez sayısı	3	3	3	3
Mühendislik, matematik, sosyoloji gibi bölümlerdeki akademisyenler bir araya gelerek multidisipliner bir kitap çalışması yapılacaktır.	İktisat Bölümü	Kitap sayısı	1		1	
Tarih Bölümü ile "Kent tarihi" ve "İdare tarihi" konulu panel düzenlenecektir.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Düzenlenen panel sayısı	1		1	
Fen Bilimleri, İktisadi Bilimler ve farklı sosyal bilimler alanında uzman iki araştırmacı konuşmacı olarak davet edilecek ve akademik personelle toplantı yapılacaktır. 1 yılda 2 araştırmacı çağırılması hedeflenmektedir.	Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü	Konferans sayısı	2	2	2	2
Şehrin mimari yapıları yerinde tanıtılması ve mimarlık kavramlarının kavranması amacıyla mimari eserler yerinde incelenecektir.	İslam Tarihi ve Sanatları Bölümü	Şehir gezisi sayısı	1	1	1	1
Ortak araştırma projeleri öncelikli olarak değerlendirilecektir.	Kimya Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Seminerler vasıtasıyla ortak çalışma alanlarının belirlenmesi sağlanacaktır.	Biyoloji Bölümü	Seminer sayısı	2	2	2	2
Ortak araştırma projeleri takip edilecek ve desteklenecektir.	Fizik Bölümü	Proje sayısı	2	3	4	5
Disiplinler arası çalışmalar için diğer bölümlerden öğretim elemanları ile bilgi alışverişinde bulunulması için seminerler düzenlenecektir.	Matematik Bölümü	Seminer sayısı	2	2	2	2
Disiplinler arası lisansüstü program sayısı artırılabilecektir.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Program sayısı	1	1	1	1
İlgili bölümler arası ortak projeler yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Farklı bölümlerle ortak proje yapılacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Disiplinler arası proje başvuruları artırılabilecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Proje başvuru sayısı	2	2	3	3

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
İlgili olabilecek öğretim üyeleriyle bir araya gelerek koordinasyon toplantıları düzenlenecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	3	3	3	3
Bir ekip çalışması dâhilinde disiplinler arası araştırma konuları bulunup eylem planları doğrultusunda gerçekleştirilecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Ortak çalışma sayısı	1	1	1	1
Öğretim elemanlarının çalışma alanları Üniversite içinde tanıtılacaktır.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Ortak yayın ve proje sayısı	2	2	2	2
Farklı üniversitelerdeki bölüm öğretim üyeleri ile toplantı düzenlenecektir.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Farklı bölümlerle disiplinler arası çalışmalar gerçekleştirilecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Ortak çalışma sayısı	1	1	1	1
Bölümde mevcut öğretim elemanı ve asistanların çalışma konuları ile bilgilendirme toplantısı düzenlenecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Disiplinler arası çalışma kapasitesine sahip akademisyenlere yönelik toplantı düzenlenecektir.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Toplantı sayısı	1	2	2	3
Disiplinler arası lisansüstü programlar açılacaktır.	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Öğrenci sayısı	10	15	20	25
Diğer üniversiteler ile anlaşmalar sonucunda yeni disiplinler arası programlar açılacaktır.	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Disiplinler arası program sayısı		1	1	1
Eğitim içeriği benzer program/bölümler ile ortak akademik çalışmalar yapılacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Yapılan çalışma sayısı	1	1	1	1
Sağlık kuruluşları ile işbirliği yaparak ortak çalışmalar yapılacaktır.	Ebelik Bölümü	Ortak çalışma sayısı	3	4	5	10
Sosyal hizmetin çok yönlülüğünü kapayacak alanlarla ortak öğrenci topluluğu faaliyetleri düzenlenecektir.	Sosyal Hizmet Bölümü	Faaliyet sayısı	4	5	6	6
Gıda Mühendisliği ve diğer sağlık bilimleri bölümleri ile ortak çalışmalar yürütülecektir.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Yapılan proje sayısı	1		1	



Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Birimdeki öğretim elemanlarının farklı disiplinlerdeki öğretim elemanlarıyla ortak proje çalışması yapması desteklenecektir.	Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü	Yapılan disiplinler arası proje sayısı		1	1	1
Benzer programlar (Kamu yönetimi, eğitim yönetimi vb.) arasında misafir öğrenci kabul edilmesini sağlayarak iletişim güçlendirilecektir.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Disiplinler arası karşılıklı olarak kabul edilen öğrenci sayısı	5	5	5	5
Disiplinler arası kongre ve sempozyumlara katılım özendirilecektir.	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	Katılım sağlanan kongre sayısı	2	3	3	3
Farklı alanlar ile projelerde işbirliği, ortak projelerde işbirliği yapılması sağlanacaktır.	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü	Proje çıktıları	1	1	1	1
Gruplar oluşturularak disiplinler arası çalışmalar yapılacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Çalışma sayısı	1		1	
Her yıl en az bir tane Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu bünyesindeki diğer bölümlerle ortak makaleler ve bildirimler yapılacaktır.	Bankacılık ve Sigortacılık Yönetimi Bölümü	Ortak makaleler ve bildiri sayısı	2	2	2	2
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu bünyesindeki öğretim üyeleriyle ortak yayınlar yapılacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Ortak yayın sayısı	10	15	20	20
Kongrelere katılım gerçekleştirilecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Bildiri sayısı	10	10	10	10

### Laboratuvar, Analiz ve Teknik Personel

Uzman teknik personel istihdam edilerek laboratuvarların daha etkin çalışması sağlanacak ve sektörün talep ettiği analizler yapılacaktır.

Tablo 14 Laboratuvar, analiz ve teknik personel sayısına ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Akademik yetkinlik envanteri ortaya konulacaktır.	Rektörlük	Akademik yetkinlik envanterinin ilan edilmesi	1	1	1	1
Sektörün ihtiyaç duyduğu analizlere dair ilgili kuruluşlardan her yıl veri toplanacaktır.	Tüm Bölümler	İhtiyaç analiz listesinin oluşturulması	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Hangi analizin hangi uzmanlık alanına sahip öğretim üyesi tarafından yapılacağı belirtenecektir.	Tüm Bölümler	Görevlendirmelerin yapılması	1	1	1	1
Görevlendirilen öğretim elemanları tarafından analizler yapılarak Dekan'a/Müdür'e ve ilgililere sunulacaktır.	Tüm Bölümler	Analizlerin Dekan'a/Müdür'e sunulması	1	1	1	1
Test ve deneyler yürütülecektir.	Kimya Bölümü	Deney sayısı	1	1	1	1
Analizler için uygun laboratuvar şartlarının oluşturulması sağlanacaktır.	Fizik Bölümü	Analiz sayısı	4	6	8	10
Akreditasyon eğitimleri verilecektir.	Fizik Bölümü	Eğitim sayısı	2	3	4	5
Kimya teknikeri istihdam edilecektir.	Kimya Bölümü	Personel sayısı	1	1	1	1
İhtiyaç duyulan alanlarda uzman personel talebinde bulunulacaktır.	Fizik Bölümü	Personel sayısı	1	2	2	3
Uzmanların ihtiyaç duyduğu teçhizatın sağlanması sağlanacaktır.	Fizik Bölümü	Alınan teçhizat sayısı	1	1	1	1
Bölüm bilgisayar derslerinin geliştirilmesi için bir bilgisayar laboratuvarı ve bir bilgisayar uzmanı alınması sağlanacaktır.	Matematik Bölümü	Uzman sayısı	1	1	1	1
Milli Eğitim Bakanlığı ve YÖK'ün yaptığı yenilikler ve değişimler takip edilerek fakülte içinde değerlendirme çalışmaları yapılacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Değerlendirme toplantıları	1	1	1	1
İl MEM'in eğitim üzerine yapacağı araştırmalara destek sağlanacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Protokol sayısı	1	2	2	3
		Araştırma sayısı	1	2	2	3
Duru Bulgur, Döhler firmalarının iç paydaş memnuniyeti ve kalite yönetimi analizleri yapılacaktır.	İşletme Bölümü	Yapılan analiz sayısı	2	3	5	9
Müstakil Sanayici ve İşadamları Derneği (MÜSİAD) ile görüşülerek talep ettiği analizler bölüm öğretim üyeleri tarafından proje olarak hazırlanacaktır.	İktisat Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Test ve deneyler yürütülecektir.	Kimya Bölümü	Deney sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Analizler için uygun laboratuvar şartlarının oluşturulması sağlanacaktır.	Fizik Bölümü	Analiz sayısı	4	6	8	10
Akreditasyon eğitimleri verilecektir.	Fizik Bölümü	Eğitim sayısı	2	3	4	5
İhtiyaç duyulan alanlarda uzman personel talebinde bulunulacaktır.	Fizik Bölümü	Personel sayısı	1	2	2	3
Uzmanların ihtiyaç duyduğu teçhizat sağlanacaktır.	Fizik Bölümü	Teçhizat sayısı	1	1	1	1
Bölüm bilgisayar derslerinin geliştirilmesi için bir bilgisayar laboratuvarı ve bir bilgisayar uzmanı alınması sağlanacaktır.	Matematik Bölümü	Uzman sayısı	1	1	1	1
En çok ihtiyaç duyulan analizler belirlenecektir.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Analizlerin belirlenmesi	1	1	1	1
Rutin analizlerin fiyatları belirlenecektir.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Fiyatlandırmanın yapılması	1	1	1	1
Analizleri yapacak öğretim elemanları görevlendirilecektir.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Yapılan analiz sayısı	20	20	20	20
Yüksek gerilim ve EMC laboratuvarı kurulacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Kurulan laboratuvar sayısı	1	1		
Danışmanlık çerçevesinde talep edilen hizmetler ve analizler verilecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Hizmet ve danışmanlık sayısı	2	2	2	2
Laboratuvar teçhizat ve fiziki alt yapısının geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Artan cihaz sayısı	2	2	2	2
Özel sektörün talepleri doğrultusunda ve eldeki imkânlar ölçüsünde teknik destek verilecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Danışmanlık ve analiz sayısı	1	1	1	1
Enerji etüt çalışması yapılacaktır.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Etüt proje sayısı	1	1	1	1
Bölüm öğretim elemanları tarafından gerçekleştirilecek analizler bölüm web sayfasından duyurularak proje kapsamında gerçekleştirilecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Analiz sayısı		1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
En az 2 tekniker ve 2 teknisyen istihdam edilecektir.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Artan tekniker/teknisyen sayısı		2		2
Her laboratuvar için uzman personel talebinde bulunulacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Talep edilen personel sayısı	2	3	1	1
Teknisyen ve uzman sayısı artırılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Personel sayısı	1	1	1	1
Bölüm bünyesinde bulunan laboratuvarların her biri için teknik personel talep edilecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	İstihdam edilen teknik personel sayısı	1	1	1	1
Laboratuvar durumu incelenecek ve eksikler için gerekli düzenlemeler yapılacaktır.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Uzman personel sayısı	1	1	1	1
Bölüme alanında teknik alt yapıya sahip, konusunda uzman teknik personel talep edilecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Talep edilen personel sayısı	1	1	1	1
Kalkınma ajansı kapsamında talep edilen analizler yönlendirilecektir.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Rehberlik sayısı	3	4	4	5
Öncelikle üniversite sanayi işbirliği faaliyetleri faal hale getirilecektir. Üniversitenin sanayi içinde neler yapabileceği ile ilgili çalışma yapılarak sanayi de üniversitenin tanıtımı yapılacaktır.	Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölümü	Tanıtım günü ve çalıştay sayısı	1	1	1	1

### Ortak İş Yapabilme Kültürü ve Etkileşim Kabiliyeti

Bilim dalı ve anabilim dalları arasındaki etkileşim artırılarak ortak iş yapabilme kültürü geliştirilecektir.

Tablo 15 Ortak iş yapabilme kültürüne ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Bilim dalı ve anabilim dalları arasında her yıl en az bir bilimsel çalışma yapılacaktır.	Tüm Bölümler	Bilimsel çalışma sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Felsefe atölyeleri kurulacaktır.	Felsefe Bölümü	Atölye sayısı	2	4	4	4
Bilim dalı ve anabilim dalları arasında her yıl en az bir kongre, bir yayın yapılacaktır.	İşletme Bölümü	Yayın sayısı	2	3	3	3
Her dönem başında Fakülte kahvaltıları düzenlenecektir.	İşletme Bölümü	Organizasyon sayısı	2	3	4	5
Öğretim elemanları kendi alanlarına dâhil olsun ya da olmasın bir eser üzerinde birlikte inceleme ve analiz yapacaklardır. Bu amaçla bir yılda dört oturum yapılacaktır. Ayrıca makale okuma ve inceleme ekibi oluşturulacak ve bir yılda 2 oturum yapılacaktır.	Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü	Oturumların yapılması	6	6	6	6
Çalışma konuları birbirine yakın bölümlerle işbirliği yapmak.	Sağlık Yönetimi Bölümü	İşbirliği sayısı	1	1	1	1
Öğrenci topluluğu vasıtasıyla klinik ve halk sağlığı beslenmesi alanında konferanslar verilecektir.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Etkinlik sayısı	1	2	2	2
Lisansüstü programlarda benzer konular arasında ortak proje, seminer vb. hazırlanacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ortak hazırlanan proje/seminer sayısı	4	6	6	6
Mezuniyet döneminde turizm-aşçılık öğrenci ve hocaları ile işbölümü yapılarak etkinlik düzenlenecektir. (Nisan)	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	Etkinlik sayısı	1	1	1	1
Bir araya gelme olanakları artırılacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Etkinlik sayısı	1	1	1	1
Bankacılık, sigortacılık ve finans alanında çalışmalar yapan akademik personelin ortak bir çalışma yapması sağlanacaktır.	Bankacılık ve Sigortacılık Yönetimi Bölümü	Çalışma sayısı	1	1	1	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu bünyesindeki öğretim üyeleriyle ortak yayınlar yapılacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Ortak yayın sayısı	10	10	15	20

### Akıllı Sınıf

Akıllı sınıflar aracılığıyla daha etkin ve yenilikçi eğitim imkânı sağlanacaktır.

Tablo 16 Akıllı sınıfa ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Eğitim Fakültesi binasında beş tane akıllı sınıf kurulacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Kurulan akıllı sınıf sayısı	1	4		
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi öğrencilerine bilgisayar laboratuvarı kurulacaktır.	İşletme Bölümü	Bilgisayar sayısı	100	100	100	100
Öğretim elemanlarının teknolojik ve bilişim imkânlarından daha etkin ve verimli yararlanmalarını sağlamaya yönelik bilişim sistemi kullanım seminerleri düzenlenecektir.	Temel İslam Bilimleri Bölümü	Seminer sayısı	1	1	1	1
Hazırlık sınıfı dışındaki öğrencilere el-Mektebetü's-Şamile, Cevamiu'l-Kelim, el-Mevsuatü'l-Fıkhıyyetü'l-Kuveytiyye, el-Camiu't-Tarihî'li tefsiri Kur'ani'l-Kerim programlarının interaktif kullanım seminerleri verilecektir.	Temel İslam Bilimleri Bölümü	Öğrenci katılım belgesi sayısı	30	30	30	30
Akıllı sınıf sayısı artırılacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Donanım sağlanan derslik sayısı	4	5	6	7
Akıllı tahta, projeksiyon veya benzeri interaktif cihazlarla ders anlatımları görsel öğeler ve uygulamalarla desteklenecek ve nitelik artırılacaktır.	Ebelik Bölümü	Bilgisayar ve akıllı tahta kullanma yüzdesi	100	100	100	100
Verilen eğitimlerde bilişim teknolojileri ve uzaktan konferans kullanılarak derslere farklı illerden uzmanlar dâhil edilecektir.	Sosyal Hizmet Bölümü	Düzenlenen telekonferans sayısı	2	2	2	2
Bilişim alt yapısı ve diğer teknolojik imkanlar sayesinde öğrencilerin motivasyon ve ilgisini artırmak	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Sınıf sayısı	1	2	3	4
Lisansüstü dersler akıllı tahta bulunan dersliklerde yapılacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ders sayısı	4	4	6	6

## Öz Kaynak Oluşturma

Öz kaynak oluşturulacak ve bunlar bilimsel çalışmalara aktarılacaktır.

Tablo 17 Öz kaynağa ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Sürekli Eğitim Merkezi ve Sosyal Bilimler Enstitüsü faaliyetleri (tezsiz, uzaktan eğitim) artırılacaktır.	İşletme Bölümü	Program sayısı	3	3	3	3
Ulusal/uluslararası proje sayısı artırılacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Gıda fabrikalarına beslenme ve gıda danışmanlığı önerisinde bulunmak suretiyle fabrika çalışanlarına ve ürün portföyüne yönelik araştırma ve eğitimler yürütülecektir.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Yapılan eğitim ve araştırma sayısı	1	1	1	1

## Sağlık Hizmeti

Tıp Fakültesinde afilyasyon ile Diş Hekimliği Fakültesi yapılacak protokolle eğitim öğretime başlayacak, Sağlık Bilimleri Fakültesinin hizmet binasının tamamlanmasıyla sağlık hizmetlerinin niteliğini artırmaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Tablo 18 Sağlık hizmetine ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi öğrencilerine ilk yardım (kalp masajı) eğitimleri verilecektir.	İşletme Bölümü	Eğitim alan öğrenci sayısı	40	30	20	15
Bölüm öğretim üyelerinden biyomedikal ve sinyal işleme alanında uzman olanların tıbbi alanlarda proje çalışması yapması sağlanacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Proje sayısı		1		
Fiziki alt yapıda bulunan cihazların enerji etüt ve ölçüm çalışması yapılacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Çalışma sayısı			1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Fakülte bölümleri arasında işbirliği yapılarak Dünya Sağlık Günü kapsamında sempozyum düzenlenecektir	Hemşirelik Bölümü	Sempozyum sayısı	1	1	1	1
Tıp fakültesi ve Devlet Hastanesi arasında iş birliği protokolü imzalanarak hasta kabulü gerçekleştirilecektir.	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	İmzalanan Protokol sayısı				1
Son sınıf öğrencileri Tıp Fakültesi Hastanesinde uygulama eğitimi görecektir.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Staj yapan öğrenci sayısı		30	35	40



## ARAŞTIRMA GELİŞTİRME VE TOPLUMSAL KATKI

Araştırma, geliştirme ve toplumsal katkı stratejik amacı altında yer alan hedefler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 19 Araştırma, geliştirme ve toplumsal katkıya ilişkin hedefler

AMAÇ 2	HEDEFLER
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.	Kütüphane kaynaklarını zenginleştirerek bilgiye ulaşımı kolaylaştırmak.
	Plan dönemi sonuna kadar BİLTEM bünyesinde akredite edilmiş analizlerin yapılmasını sağlamak.
	Bilimsel araştırma ve Ar-Ge yetkinliğini yükseltmek.

### Zengin Kütüphane Kaynakları ile Kaynaklara Erişim

İşbirliklerinin artırılmasıyla veri tabanlarına düşük maliyetle ulaşım imkânı sağlanacaktır. Bunun yanı sıra engelli kullanıcıların kütüphane kaynaklarına erişimi ve kullanım imkânları artırılabacaktır.

Tablo 20 Kütüphane kaynaklarına erişime ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Bölüm dâhilinde verilecek ders kaynakları liste yapılarak Rektörlüğe (Kütüphane Dokümantasyon Daire Başkanlığı) bildirilecektir.	Tüm Bölümler	Ders kaynaklarının bildirilmesi	1	1	1	1
Engelli öğrencilerin ihtiyaçlarına yönelik ders materyalleri Rektörlüğe (Kütüphane Dokümantasyon Daire Başkanlığı) bildirilecektir.	Tüm Bölümler	Ders materyallerinin bildirilmesi	1	1	1	1
Alanda yüksek kaliteli veri tabanındaki dergilerin erişim sağlanacaktır.	Spor Yöneticiliği Bölümü	Veri tabanı aboneliği sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Görme engelliler için özel yazılımların alınması sağlanacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Bilgisayar sayısı	7	10	10	15
Kütüphane ile yabancı dil kaynaklarının (yayımlanmış basılı kaynak, veri tabanları) alınması için iş birliği kurulacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Basılı yayın sayısı	75	100	100	125
		Veri tabanı sayısı	3	5	7	10
Görme engelli öğrenciler için gönüllü kitap okuma/sesli kitap faaliyetleri gerçekleştirilmesi için öğrenciler teşvik edilecektir.	Temel Eğitim Bölümü	Sesli kitap sayısı	1	1	1	1
İhtiyaç duyulan veri tabanları bölüm ve maliyet bazında belirlenecektir.	İşletme Bölümü	Belirlenen veri tabanı sayısı	7	10	12	15
Üniversiteler arası iş birliğini geliştirerek veri tabanlarını kullanmak suretiyle maliyet aşağıya çekilecektir.	İşletme Bölümü	İş birliği sayısı	2	3	5	8
Yüksek lisans öğrencilerinin daha yoğun kullanacağı veri tabanları tespit edilecektir.	İşletme Bölümü	Faydalanan öğrenci sayısı	50	100	200	300
Kütüphanede engellilerin karşılaştığı problemler belirlenecektir.	İşletme Bölümü	Görüşülen engelli öğrenci sayısı	50	60	68	78
İlgili kaynakların çeşitliliği ve sayısı artırılacaktır.	İşletme Bölümü	Kaynak sayısı	40	50	60	100
Üniversite/fakülte (İslami ilimler) ile İSAM (İslam Araştırmaları Merkezi) arası ortak veri tabanı oluşturulacak ve öğretim elemanlarının akademik çalışmalarında bu veri tabanından yararlanması sağlanacaktır.	Temel İslam Bilimleri Bölümü	Aylık 200 adet işlem yapılması	2.400	2.400	2.400	2.400
İlgili veri tabanlarına erişim sağlanacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Erişim sağlanan veri tabanı sayısı	12	12	14	16
İnteraktif ya da dijital dergi abonelikleri sağlanacaktır.	Ebelik Bölümü	Abone olunan dergi sayısındaki artış	100%	100%	100%	100%

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Dijital kütüphanenin kullanımı konusunda öğrencilerle eğitim toplantıları düzenlenecektir.	Sosyal Hizmet Bölümü	Öğrenci başına yayınlara yapılan atıf sayısı	5	6	7	8
Eğitim öğretim döneminde her ay aynı konuda ve benzer konularda faaliyet gösteren akademisyenleri bir araya getirerek bilimsel tartışma ve sohbet toplantıları düzenlenecektir.	Eczane Hizmetleri Bölümü	Toplantı sayısı	8	8	8	8

## BİLTEM

Uzman personel ve akredite olmuş program sayısı artırılabacak ve başarılı uygulamalar transfer edilecektir.

Tablo 21 BİLTEM'e ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
2020 yılı sonuna kadar Gıda Mikrobiyolojisi Laboratuvarı kurulacak ve ihtiyaç duyulan parametrelerde akredite edilecektir.	BİLTEM	Gıda Mikrobiyolojisi Laboratuvarının kurulması		1		
		Gıda Mikrobiyolojisi Laboratuvarının akredite edilmesi			1	
Akademik ve/veya teknik personel sayısı artırılabacaktır.	BİLTEM	Alınan personel sayısı	10	15	1	2
TEM Raman temel cihazları BİLTEM bünyesine kazandırılacaktır.	BİLTEM	Cihazların temin edilmesi			1	
Güneş enerjisi ile ilgili Tent Laboratuvarı kurulacaktır.	BİLTEM	Tent Laboratuvarı kurulması		1		
Merkez gelirleri artırılabacaktır.	BİLTEM	Gelir tutarı (TL)	100.000	150.000	200.000	225.000
Üniversite öğrencilerinin ileri analizler konusunda eğitimi ile ilgili alt yapı hazırlanacaktır.	BİLTEM	Alt yapının hazırlanması		1		
Üniversite-sanayi işbirliği kapsamında merkez bünyesindeki analizlerle ilgili olarak eğitim faaliyetleri yapılacaktır.	BİLTEM	Eğitim faaliyetleri yapılması		1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Gıda Kimya Laboratuvarı kurularak ihtiyaç duyulan parametrelerde akredite edilecektir.	BİLTEM	Gıda Kimya Laboratuvarının kurulması			1	
		Gıda Kimya Laboratuvarının akredite edilmesi				1
Merkez imkânlarının broşürleri hazırlanarak gerekli duyurular yapılacaktır.	BİLTEM	Broşürlerin dağıtılması	1	1	1	1
Laboratuvarların araştırma-geliştirme faaliyetleri "Yıllık Öz değerlendirme Raporu" oluşturularak Ocak ayı sonuna kadar Rektörlüğe raporlanacaktır.	BİLTEM	Yıllık öz değerlendirme raporlarının Rektörlüğe sunulması	1	1	1	1
Mütercim-Tercümanlık Bölümü adına BİLTEM'in kabin ve sözlü çeviri için araç-gereç, teknik desteği sağlaması yönünde işbirliği kurulacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Araç-gereç sayısı	10	12	15	15
İhtiyaç duyulan programlar belirlenecektir.	İşletme Bölümü	Program sayısı	2	3	4	8
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi sınav salonları oturma düzenini planlayan program; Mühendislik, İslami İlimler, Eğitim, Fen ve Edebiyat fakültelerine transfer edilecektir.	İşletme Bölümü	Uygulanan fakülte sayısı	1	2	3	4
Uzman personel artırılabacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Personel sayısı	1	2	2	2
BİLTEM kapsamında gerçekleştirilecek analizlere rehberlik edilecektir.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Rehberlik sayısı	2	3	3	4
Program içerisinde bölüme özgü anabilim dalları kurmak	Ebelik Bölümü	Açılan anabilim dalı sayısı	3	4	5	5
Yaşlılık ve engelli alanında teknolojik ürüne yönelik projelere öğrenciler yönlendirilecektir.	Sosyal Hizmet Bölümü	Öğrenci projelerinin patentli ürüne dönüşme sayısı	1		1	2

## Sürdürülebilir Araştırmalar

Akademik personelin proje üretebilme kabiliyetinden faydalanılarak işletme modeli tanımlanmış ve sürdürülebilir araştırmalar teşvik edilecektir.

Tablo 22 Sürdürülebilir araştırmalara ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Üniversitenin araştırmada öncelikli alanları ile araştırma ve geliştirme politikası yayınlanacaktır.	Rektörlük	Politikanın yayınlanması	1			
Araştırma ve geliştirme süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapıdaki yeri gözden geçirilecek, araştırma-geliştirme süreçleri yeniden tanımlanacaktır.	Üniversite Kalite Komisyonu	Süreç tanımlarının yapılması	1			
Araştırma-Geliştirme kadrosunun yetkinlik alanları (sahip olunan uzmanlıklar, proje alanları, patent alanları, vb.) belirlenerek Rektörlüğe bildirilecektir.	Tüm Bölümler	Yetkinlik alanlarının bildirilmesi		1		
Araştırma-geliştirme süreçleri yıllık öz değerlendirme raporu hazırlanarak Rektörlüğe sunulacaktır.	Dekan /Müdür	Yıllık öz değerlendirme raporlarının Rektörlüğe sunulması		1	1	1
Stratejik Plan ile uyumlu olarak araştırma geliştirme performans göstergeleri belirlenecektir.	Dekan /Müdür	Performans göstergelerinin yayınlanması		1		
Akademik personelin araştırma ve geliştirme performansının izlenmesine ve iyileştirilmesine yönelik süreçler (yönetmelik, yönerge, rehber, kılavuz vb.), akademik birimler arasındaki farklılıklar dikkate alınarak tasarlanacak ve tüm bu belgelere kolay erişim sağlanacaktır.	Üniversite Kalite Komisyonu	İzleme sisteminin yayınlanması			1	
Bilgi sistemleriyle entegre olacak şekilde "Performansa dayalı teşvik sistemi" oluşturulacaktır.	Üniversite Kalite Komisyonu	Sistemin yayınlanması				1
Performansa göre kitap veya dergi aboneliği hediye edilecektir.	İktisat Bölümü	Hediye sayısı	1	1	1	1
Akademik personelin araştırma ve geliştirme yetkinliğini geliştirmek üzere mekanizmalar (eğitim, üniversite-sanayi işbirliği vb.) geliştirilecektir.	Üniversite Kalite Komisyonu	Eğitim saati				40
BAP ve TÜBİTAK proje sayısı arttırılacaktır.	Kimya Bölümü	Proje sayısı	5	5	5	5

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Bölüm içi hazırlanan proje sayısı arttırılacaktır.	Biyoloji Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Ar-Ge odaklı proje çalışmaları yapılacaktır.	Fizik Bölümü	Proje sayısı	2	3	4	5
Program kapsamında TÜBİTAK, Strateji ve Bütçe Başkanlığı, MEVKA ve AB gibi projelerin yapılması için gerekli imkânlar dâhilinde uzman kişilerden yardım alınacak, seminer ve toplantılar düzenlemeleri sağlanacaktır.	Matematik Bölümü	Proje sayısı	1	1	2	2
Öğrenci projelerine danışman desteği sağlanacaktır.	Kimya Bölümü	Proje sayısı	0	0	5	5
Bölüm içi proje hazırlama çalışmayı düzenlenecektir.	Biyoloji Bölümü	Çalıştay sayısı	1	1	1	1
Yurt dışında ve yurt içindeki üniversiteler ile yapılan proje sayısı arttırılacaktır.	Fizik Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Proje başvurusu kabul edilen öğretim üyeleri bölümdeki diğer akademik personele proje yazımı, süreci ve duyurusu hakkında bilgi verip seminerler düzenleyecektir.	Matematik Bölümü	Seminer sayısı	2	2	3	3
Günümüz gelişmeleri dâhilinde spor yöneticiliği alanında kullanılan yeni yöntem ve teknikler tespit edilecektir.	Spor Yöneticiliği Bölümü	İnovasyon ile ilgili toplantı sayısı	1	1	1	1
Öğretim elemanlarının PTTÖ eğitimlerine katılımının sağlanarak, bölümüm proje yazma ekibi oluşturulacaktır.	Spor Yöneticiliği Bölümü	Proje yazma konusunda nitelikli personel sayısı	3	3	3	3
Akademik personelin muhtelif proje başvuruları desteklenecektir.	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Proje sayısı	29	31	32	35
Üniversitemizin Türk dili, gıda-tarım, temiz enerji konularında öncelikli alan olarak destek programı oluşturulacaktır.	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Proje sayısı	10	12	16	19

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Alan ile ilgili çalışmalar sadece ulusal düzeyde kalmayıp uluslararası alanda da takip edilerek bilgi alışverişi yapılacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	SSCI makalelerin sayısı	3	4	4	5
Eğitim Fakültesi ve Felsefe Bölümü öğretim üyeleri ortaklaşa felsefe eğitimi üzerine bir proje gerçekleştirilecektir.	Felsefe Bölümü	TÜBİTAK Projeleri	1			
Bilim ve Teknoloji Çalışmaları kapsamında bir araştırma merkezi kurulacaktır. Bu kapsamda felsefe, bilim tarihi ve sosyoloji kapsamındaki çalışmaların destekleneceği bir program oluşturulacaktır.	Felsefe Bölümü	Merkez kurulması		1		
Türk Siyasetnamelerinin transkripsiyonu ve değerlendirilmesi projesi gerçekleştirilecektir.	Tarih Bölümü	Bilimsel yayın sayısı	1	1	1	1
Yüzey Araştırması yapılacaktır.	Arkeoloji Bölümü	Araştırma sayısı	1	1	1	1
Yazılı, sözlü ve simultane tercüme/çeviri çeşitleri hakkında araştırmalar yapılacak ve akademik çalışmalar üretilecektir.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Bilimsel yayın sayısı	22	25	25	30
Akademik personelin yaptıkları çalışmalarını TÜBİTAK ile ortak geliştirebilecekleri Ar-Ge projeleri ile desteklenmesi teşvik edilecektir.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Bilimsel yayın sayısı	2	3	2	2
Felsefe konferansları düzenlenecektir.	Felsefe Bölümü	Konferans sayısı	4	4	4	4
Felsefe kongresi düzenlenecektir.	Felsefe Bölümü	Kongre sayısı	1			1
Bilimsel araştırmalarda kullanılan programların kullanımına yönelik çalıştaylar düzenlenecek ve uzmanlar davet edilecektir.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Çalıştay sayısı	2	3	3	3
Birleşmiş Milletler, Avrupa Birliği bünyesinde görev almış/alacak ve alanlarında tecrübelerini aktaracak kişilerin çağrıldığı çalıştayların düzenlenmesi çalışmaları yapılacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Çalıştay sayısı	2	3	3	3
Öğrencilere kurumsal deneyimi artıracak ve kurumlarla işbirliği sağlayacak dönem ödevleri verilecektir.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Ödevi tamamlayan öğrenci sayısı	4	4	4	4

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Ulusal proje üretilecektir.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Kabul edilen proje sayısı		1	1	1
Karaman'da ihtiyaç duyulan sektörel sorunlar tespit edilecektir.	İşletme Bölümü	İrtibat kurulan işletme sayısı	8	15	19	25
Araştırma laboratuvarlarında bire bir çalışılarak Ar-Ge, Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) projelerinde alınacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Alınan proje sayısı	1	1	1	1
Tahıl alanına yoğunlaşılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Yapılan çalışma sayısı	2	2	2	2
Elma alanında çalışmalar artırılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Yapılan çalışma sayısı	1	1	1	1
TEKNOKENT ve Ar-Ge merkezleri kurulması için çalışmalar yapılacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Çalışma sayısı		1	1	1
Ar-Ge merkezlerin bölüm desteği sağlanacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Araştırma sayısı	2	2	2	2
Bu tip araştırmalar için Üniversitedeki teşvik olanakları hakkında araştırma projesi sahipleri bilgilendirilecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
İlgili alanda TÜBİTAK, KOSGEB, BAP gibi proje başvuruları yapılacaktır.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Proje başvuru sayısı	1	1	1	1
Bölüm içi proje işbirliğinin artırılması amacıyla beyin fırtınası toplantıları yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Ekipçe yapılan proje başvuru sayısı	1	1	1	1
Proje deneyimi olan akademisyenler ile diğerleri ortak projede buluşturulacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Ortak proje sayısı		1	1	1
Ders yükü azaltılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Azami haftalık ders sayısı	10	10	10	10
Proje teşvikleri artırılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Proje sayısı	5	6	7	7
Proje yazma eğitimi verilecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Eğitim sayısı	1	1	1	1



Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Proje başvurularında öğretim üyesi Üniversite yönetimi tarafından ödüllendirilecektir.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Proje başvuru sayısı	2	2	2	2
Proje yazma konusunda tecrübeli firmalar tarafından Bölüm öğretim elemanlarına proje yazma eğitimleri verilecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Eğitim sayısı	1			1
Başarı hikâyeleriyle ilgili sunum yapılacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Sunum sayısı	2	3	3	4
Akademik danışmanlık artırılacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Danışmanlık sayısı	3	4	4	5
Mevcut lisansüstü programlarda yer alan öğrencilerin mezun olabilmesi için gerekli yüksek lisans tezleri ve bitirme projeleri yaptırılacaktır.	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Bilimsel araştırma sayısı	1	15	25	35
Bilimsel araştırma başvurusunda bulunulacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Başvuru sayısı	1	1	1	1
Nicel araştırmalarda uzaktan anket/sayısal form kullanımı yaygınlaştırılacaktır.	Sosyal Hizmet Bölümü	Online anket kullanılan çalışma sayısı	5	10	10	15
Projeler ile ilgili bilimsel toplantılar yapılacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Akademik teşvik puanı yüksek bir öğretim üyesinin öğretim elemanlarına proje üretebilme hususunda rehberlik etmesi sağlanacaktır.	Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Rehberlik edecek öğretim üyesi sayısı	1	1	1	1
Akademisyenlerin üzerinde çalıştıkları projelerle alakalı seminerler düzenlenmesi ve seminerlere katılımın artırılması için Üniversite ve Yüksekokul bazında duyurular yapılacaktır.	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Akademik personelin yıllık proje sayısı	3	4	4	5
Lisansüstü tezlerin BAP tarafından desteklenmesi sağlanacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Desteklenen proje sayısı	2	2	2	2
Proje bilgilendirme eğitimi yapılacaktır.	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Eğitim sayısı	2	2	2	2

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Öğretim elemanlarının bilimsel faaliyetlerini destekleyici tedbirler alınacaktır.	Toptan ve Pazarlama Satış Bölümü	Yayın sayısı	2	2	2	2
Akademik çalışmalarda dönüştürülecek verileri oluşturmak için paydaş kurumlardan sayısal veriler alınacaktır.	Toptan ve Pazarlama Satış Bölümü	Sayısal veri paylaşımı	1	1	1	1
Her öğretim elemanının hangi konularda proje yapabileceği tespit edilecek, tespit edilen bu konularda her öğretim elemanından proje önerisi alınacaktır.	Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Öğretim elemanlarının bilimsel araştırma sayıları tespit edilecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Bilimsel araştırma sayılarının tespit edilmesi	1	1	1	1
Bilimsel araştırma sayıları en fazla olan öğretim elemanı ödüllendirilecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Ödül sayısı	1	1	1	1
Üniversitenin proje üretimiyle ilgili faaliyetlerine katılım sağlanacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Katılım sağlanması	1	1	1	1
Programda daha önceki yıllarda proje yürütmüş olan öğretim elemanlarının tecrübelerinden yararlanmak için toplantı yapılacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Toplantı sayısı	2	3	3	3
Ar-Ge ve inovasyon ile ilgili toplantılara katılım sağlanacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
PTTO toplantılarına katılım sağlanacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1

## Ar-Ge Danışmanlığı

Belirli ölçekteki işletmelerin faaliyet alanlarına göre en az bir öğretim üyesi ile Ar-Ge faaliyetlerini planlaması sağlanacak, AR-GE ve inovasyon faaliyetleri sektörle birlikte yapılacaktır.

Tablo 23 Ar-Ge danışmanlığına ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Ar-Ge faaliyetlerinin planlaması yapılabilecek belirli ölçekteki işletmeler faaliyet alanlarına göre tespit edilecektir.	Tüm Bölümler	İşletme listesi hazırlanması	1		1	
Belirlenen işletmeler ile görüşmeler yapılarak alanında uzman olan bir öğretim üyesi danışman olarak görevlendirilecektir.	Tüm Bölümler	Görevlendirmelerin yapılması	1		1	
Her yıl yaz döneminde belirlenen işletmeler ile görüşülerek hem Ar-Ge faaliyetleriyle ilgili hem de danışmanlık hizmetleri ile ilgili durum değerlendirmesi yapılarak Dekan'a/Müdür'e raporlanacaktır.	Tüm Bölümler	Değerlendirme raporlarının Dekan'a /Müdür'e sunulması	1	1	1	1
Değerlendirme raporları doğrultusunda danışmanlık hizmetlerine ilişkin iyileştirme faaliyetleri tanımlanacak ve YBS üzerinden izlenecektir.	Dekan /Müdür	İyileştirme faaliyetlerinin yapılması	1	1	1	1
Fen, mühendislik, sağlık, sosyal gibi temel alanlarda proje yazma birimi oluşturulacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Birim sayısı	4	4	4	4
Bilgilendirme toplantıları düzenlenecektir.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Toplantı sayısı	6	6	6	6

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Ar-Ge merkezi sayısı artırılabacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Merkez sayısı	1	1	1	1
Özel sektör üniversite işbirliği odaklı proje çalışmaları artırılabacaktır.	Kimya Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Özel sektör üniversite işbirliği odaklı proje çalışmaları artırılabacaktır.	Fizik Bölümü	Proje sayısı	1	2	3	5
Danışmanlık destekleri verilecektir.	Kimya Bölümü	Danışmanlık sayısı	1	1	1	1
Üniversite sanayi işbirliği artırılabacaktır.	Fizik Bölümü	İşbirliği sayısı	1	1	1	2
Projeler için MEB ortaklığı gerçekleştirilecektir.	Felsefe Bölümü	Proje onayının alınması	1			
Karaman'daki işletme ve fabrikalar ile akademik personelin ortaklaşa yürütecekleri Ar-ge projeleri için işbirliği sağlanacak ve desteklenecektir.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Proje Sayısı	1	1	2	2
İl Milli Eğitim Müdürlüğü bünyesinde kurulan Ölçme Değerlendirme Merkezinde danışmanlık yapılacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Danışmanlık yapan akademisyen sayısı	2	2	2	2
İl MEM Ar-Ge ekibi ile işbirliği yapılacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Yapılan işbirliği protokolü sayısı	1	1	1	1
Proje yazma ekibi oluşturulacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Ekibin oluşturulması	1	1	1	1
TEKNOKENT aktif hale getirilecektir.	İşletme Bölümü	TEKNOKENT'teki çalışma sayısı	40	60	80	100

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
İlgili firmalara görevlendirilen öğretim üyelerine idari görev verilmeyecektir.	İşletme Bölümü	İlgili firmalara görevlendirilen öğretim üyesi sayısı	5	6	9	10
Üniversitede yapılan çalışmalar sergilenecek veya sunulacak, tanıtımı ve reklamı yapılacaktır.	İşletme Bölümü	Uygulanabilir çalışma sayısı	12	18	20	50
Sanayicilerin de davet edilerek gösterilmesi ve ticari hale getirilmesi sağlanacaktır.	İşletme Bölümü	Katılan sanayici sayısı	40	45	55	75
Üniversite-sanayi arasındaki ara yüz yapıları (TEKNOKENT, BİLTEM, teknoloji transfer ofisi, KÜSİ vb.) arasında her ayın 15'inde düzenli olarak birimler arası toplantı yapılacaktır.	İşletme Bölümü	Toplantı sayısı	10	11	12	9
Sanayi işbirliği için komisyon oluşturularak komisyonun aktif çalışması sağlanacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Ar-Ge faaliyetleri işbirliği içinde yürütülen sektör proje sayısı	1	1	1	1
İşletmelerin talepleri doğrultusunda Ar-Ge ve Ür-Ge projeleri desteklenecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Protokol sayısı	1	1	1	1
Öğretim üyesi ve sanayiciyi bir araya getirerek ilgili alanlarda koordinasyon sağlanacak ve eyleme geçilecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Eylem planı	1	1	1	1
Öğretim üyelerinin bireysel proje çıktıları sanayiye duyurulacaktır.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
KOSGEB bünyesinde ilgili sektörler ile proje kapsamında Ar-Ge çalışmaları gerçekleştirilecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Gerçekleştirilen proje sayısı	1	1	1	1
Paydaş sektörlerle birlikte araştırma faaliyetleri yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Araştırma faaliyeti sayısı	1		1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Sektörle yapılacak olan panel, sergi faaliyetleri artırılabacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Panel, sergi sayısı	4	4	4	5
İşletmelerin talepleri doğrultusunda Ar-Ge ve Ür-Ge projeleri desteklenecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Protokol sayısı	1	1	1	1
Paydaş sektörlerle birlikte araştırma faaliyetleri yapılacaktır.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Araştırma faaliyeti sayısı	1	1	1	1
KOSGEB bünyesinde ilgili sektörler ile proje kapsamında Ar-Ge çalışmaları gerçekleştirilecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Gerçekleştirilen proje sayısı	1	1	1	1
Öğretim üyelerince gıda sanayine yönelik projeler geliştirilecektir.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Yapılan proje sayısı		1		1
Lisansüstü tezlerin yapılmasında ve Ar-Ge çalışmalarında PTTÖ ile işbirliği yapılacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşbirliği sayısı	1	1	1	1

### Dış kaynak kullanımı

Yetkin olmadığımız alanlarda ÜNİKOP bölgesinde faaliyet gösteren üniversitelerden dış kaynak kullanılacaktır. Ayrıca araştırma ve Ar-Ge çalışmalarında öz kaynak dışı (TÜBİTAK, KOP, AB ve bakanlıkların fonları) alanlardan yararlanılacaktır.

Tablo 24 Dış kaynak kullanımına ilişkin faaliyetler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Belirlenen yetkinlik açığına göre ÜNİKOP bölgesinde faaliyet gösteren üniversitelerle işbirliği yapılacaktır.	Tüm Bölümler	İşbirliği yapılması	1	1	1	1
Bilimsel toplantılar ve çalıştaylar düzenlenecektir.	Fizik Bölümü	Çalıştay sayısı	1	1	1	2
Disiplinler arası ve alt yapı projeleri yapılacaktır.	Kimya Bölümü	Proje sayısı	1	0	1	0
Bölüm içi hazırlanan proje sayısı arttırılacaktır.	Biyoloji Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Disiplinler arası ve alt yapı destek projeleri yapılacaktır.	Fizik Bölümü	Proje sayısı	2	3	4	5
Yetkin olmadığımız alanlarda ÜNİKOP'ta faaliyet gösteren üniversitelerden dış kaynak kullanmak için çalışmalarda bulunmak. Yıl içinde yapılacak en az bir toplantı ile öğretim elemanlarımızın dış kaynak kullanımını özendirilecektir.	Spor Yöneticiliği Bölümü	Dış kaynak kullanımına ilişkin işbirliği yapılan üniversite	1	1	1	1
Araştırma ve Ar-Ge çalışmalarında öz kaynak dışı (TÜBİTAK, KOP, AB ve bakanlıkların fonları) alanlardan proje başvurusu için öğretim elemanları teşvik edilecektir.	Spor Yöneticiliği Bölümü	Proje Başvurusu	1	1	1	1
Bölüm öğrencileri ve öğretim elemanlarının verilen fonlar dâhilinde yurt dışında dil eğitimi ve akademik çalışmalar yapabilmesi için projeler üretilecektir.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Proje sayısı	2	3	3	5
TÜBİTAK, ÜNİKOP, MEVKA gibi projelerden kaynak sağlanacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Ayrılan kaynak oranı %	50	50	50	50
ÜNİKOP kapsamında proje üretilecektir.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
TÜBİTAK projesi yapılacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Kabul edilen proje sayısı	1	1	1	1
AB projesi yapılacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Kabul edilen proje sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Erciyes, Selçuk ve Necmettin Erbakan üniversitelerinin sanayi ile yaptığı projeler incelenecek ve yetkinlikleri görülecektir.	İşletme Bölümü	İncelenen proje sayısı	20	22	28	33
Erciyes Üniversitesi ile protokol imzalanarak ortak laboratuvar, ortak proje yazılacaktır.	İşletme Bölümü	Yapılan işbirliği sayısı	12	14	15	17
Araştırma ve Ar-Ge çalışmalarında öz kaynak dışı (TÜBİTAK, KOP, AB ve bakanlıkların fonları) ilgili ilanların takibi ve duyurulması için proje ofisi görevlendirilecektir.	İşletme Bölümü	Personel sayısı	1	2	2	3
KOP bölgesi üniversitelere yılda en az 2 defa teknik gezi düzenlenecektir.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Teknik gezi sayısı	2	2	2	2
ÜNİKOP'a bağlı yakın üniversitelerle işbirliği yapılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	İşbirliği sayısı	2	2	2	3
Bölge üniversiteleri ile bölüm arasında irtibat kurulacaktır.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	İşbirliği toplantı sayısı	1	1	1	1
ÜNİKOP üniversiteleri ziyaret edilecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Ziyaret sayısı	1	1	1	1
TÜBİTAK, KOP, AB ve/veya bakanlıkların fonları destekli proje önerileri sunulacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Önerilen proje sayısı	2	2	2	2
TÜBİTAK proje başvuru sayısı artırılabilecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Proje sayısı	2	3	4	4
İlgili kurumlar bünyesinde lisans ve lisansüstü öğrencilerin proje yazması teşvik edilecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Proje sayısı		1	1	1
TÜBİTAK, KOP, AB ve bakanlıkların destek programları aktif bir şekilde izlenecek ve ihtiyacında başvuruda bulunulacaktır.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Bölüm öğretim üyeleri TÜBİTAK, KOP ve AB fonlarına başvuru yapacaklardır.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Proje başvuru sayısı	3	3	3	3
Farklı konularda TÜBİTAK, KOP proje başvurusu yapılacaktır.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Proje başvuru sayısı	1	1	1	1



Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Birimler arası düzenli toplantılar gerçekleştirilecektir.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Toplantı sayısı	4	4	4	4
Patent vb. çalışmalarla ilgili üniversitelerden maddi destek alınacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Destek sayısı	1	2	2	2
Proje sayısının artırılmasına yönelik tanıtım toplantıları yapılacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Toplantı sayısı	6	6	6	6
Kariyer ve istihdam günleri çerçevesinde işbirliği yapılacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	İşbirliği sayısı	1	1	1	1
Proje başvuruları yapılacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Başvuru yapılan proje sayısı	1	1	1	1
Dış kaynaklı projeler yürütülecektir.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Yapılan proje sayısı		1	1	1
Lisansüstü tezlerin hazırlanmasında öğretim üyeleri, TÜBİTAK, KOP vb. kurumlardan destek alması için yönlendirilecektir.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Alınan destek sayısı	1	1	1	1

## MİSYON FARKLILAŞMASI VE İHTİSASLAŞMA

Misyon farklılaşması ve ihtisaslaşma stratejik amacı altında yer alan hedefler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 25 Misyon farklılaşması ve ihtisaslaşmaya ilişkin hedefler

AMAÇ 3	HEDEFLER
Türk dili, gıda, tarım ve temiz enerji alanlarına ilişkin farklılaşma stratejisini hayata geçirmek üzere temel yetkinlikleri güçlendirmek.	Farklılaşma alanlarındaki öğretim üyesi sayısını artırmak.
	Türkçenin bilim dili olarak uluslararası literatürde kullanımının yaygınlaşmasına katkı sağlamak ve Türkçenin yabancı dil olarak öğretimini yaygınlaştırmak.
	Bölgedeki tarımsal ürün çeşitliliğini dikkate alarak verimliliği artıracak çalışmalar yapmak, tarımsal ürünlerin katma değerini artırmaya yönelik projeler üretmek.
	Temiz enerji üretimi alanında bilimsel çalışmalar yaparak enerjinin etkin ve verimli kullanılması noktasında farkındalık oluşturmak ve sertifikasyon faaliyetleri yürütmek.
	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.

### Farklılaşma Alanlarındaki Öğretim Üyeleri

Katılımcı bir anlayışla özgür araştırma ortamı sunularak ve multidisipliner çalışmalar teşvik edilerek farklılaşma alanlarındaki öğretim üyesi sayısını artırılacaktır.

Tablo 26 Farklılaşma alanlarındaki öğretim üyesi sayısını artırmaya yönelik eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Farklılaşma alanlarında yapılacak proje, bilimsel yayın, bildiri, seminer vb. için destek sağlanacaktır.	BAP Komisyonu	Desteklerin yayınlanması	1		1	
Misafir araştırmacı/öğretim üyesi anlayışı yaygınlaştırmak üzere her öğretim üyesi en az bir misafir araştırmacı/öğretim üyesini Üniversitemize davet edecektir.	Tüm Bölümler	Misafir araştırmacı / öğretim üyesi sayısı	1	1	1	1
Laboratuvar sayısı artırılacaktır.	Biyoloji Bölümü	Laboratuvar sayısı	1			

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Ortak sarf malzeme deposu oluşturulacaktır.	Biyoloji Bölümü	Deponun oluşturulması	1			
Misafir araştırmacı/öğretim üyesi anlayışı yaygınlaştırmak üzere her öğretim üyesi en az bir misafir araştırmacı/öğretim üyesini Üniversitemize davet edecektir.	Tüm Bölümler	Misafir araştırmacı / öğretim üyesi sayısı	1	1	1	1
Seminerler vasıtasıyla ortak çalışma alanları belirlenecektir.	Biyoloji Bölümü	Seminer sayısı	2	2	2	2
Çevirilerde Türk dilinin doğru kullanılmasına özen gösterilecektir. Arap ülkeleri ile Ülkemiz arasında gıda tarım, sanayi, ticaret ve temiz enerji alanlarında yapılacak ticari ilişkilerde Arapça ve Türkçe'nin rahat bir şekilde kullanılması için bu doğrultuda hazırlıklı mezunlar vermeye çalışılacak, bu ticari ilişkiler teşvik edilecek ve yüksek lisans düzeyinde Konferans Tercümanlığı öğretimi verilecektir.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Çeviri kitap sayısı	3	4	4	5
Türk dili bölümü öğretim üyeleri ile işbirliği yapılacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Yazılacak makale sayısı	2	3	3	3
Multidisipliner çalışmaların teşviki için seminer gerçekleştirilecektir.	Temel Eğitim Bölümü	Seminer sayısı	1	1	1	1
Multidisipliner çalışmaların teşviki için toplantı gerçekleştirilecektir.	Temel Eğitim Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Disiplinler arası çalışma yapılacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Yapılan çalışma sayısı	1	1	1	1
Tematik alanlarda ilgili fakülteler arasında işbirliğini artırmaya yönelik ortak projeler teşvik edilecektir.	İşletme Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1
Öğretim üyelerinin farklılaşma alanları ile ilgili bilimsel çalışmalarını arttırılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Bilimsel çalışma sayısı	1	1	1	1
Tematik alanlarda ilgili fakültelerin katılımıyla ortak bilimsel seminerler ve çalıştaylar düzenlenecektir.	İşletme Bölümü	Çalıştay/seminer sayısı	1	1	2	2
Yurt dışı ve yurt içindeki Türkoloji bölümleriyle işbirliği protokolleri imzalanacaktır.	İşletme Bölümü	Protokol sayısı	2	2	2	3

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Yunus Emre Enstitüsü, Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı (YTB) ve Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA) ile işbirliği protokolleri imzalanacaktır.	İşletme Bölümü	Aktif protokol sayısı	1	1	1	1
Türkçenin yaygınlaştırılması amacıyla yaz okulu (summer school) etkinlikleri organize edilecektir.	İşletme Bölümü	Öğrenci sayısı	15	20	25	30
Personelin katılımı teşvik edilerek toplantı yapılacak ve düşünce belirtme olanağı sağlanacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Gerekli toplantılar düzenlenerek araştırma imkânları geliştirilecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Toplantı sayısı	2	2	2	3
Diğer bölümlerin akademik çalışma etkinlikleri ve projeleri ile ortak çalışmalar yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Ortak çalışma sayısı	1	1	1	1
Belirtilen alanlarda multidisipliner proje başvuruları yapılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Başvuru sayısı	2	2	3	2
Yeni açılması planlanan disiplinler arası lisansüstü programlara alınacak öğrencilere tarafından tezlerin yapılması sağlanacaktır.	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Tez sayısı	1	15	25	35
Çalışma alanı yakın bölüm/üniversitelerle ortak çalışmalar yapılacaktır.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Ortak çalışma sayısı	1	1	1	1
Öğretim üyesi sayısının artırılması suretiyle farklı bölümlerdeki öğretim üyeleriyle multidisipliner projelerin yürütülmesi	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Yapılan proje sayısı		1	1	1
Farklılaşma alanları ile bankacılık ve finans alanlarında ortak makale ve bildiri yapılacaktır.	Bankacılık ve Sigortacılık Yönetimi Bölümü	Ortak makale ve bildiri sayısı	1	1	1	1

## Türk Dili

Türk dilinin önemi, dil-kültür ve kimlik konularında farkındalık oluşturacak bilimsel çalışmalar yapılacak, dil öğretimi yetkinlik düzeyini geliştirmek üzere KARDİL faal hale getirilecektir. Ayrıca Türk dili konusunda yetkin üniversite ve kurumlarla işbirliği yapılarak, toplumun farklı kesimlerine yönelik etkinlikler ve yarışmalar başlatılacak ve araştırmacıların katılımı özendirilecektir.

Tablo 27 Türk Diline yönelik eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Türkçenin Yabancı Dil Olarak Öğretimi Sertifika ile Yabancılara Türkçe Öğretimi Sertifika Programından öğrenci mezun edilecektir.	KARDİL	Türkçenin Yabancı Dil Olarak Öğretimi Sertifika Programı katılımcı sayısı	200	120	150	170
		Yabancılara Türkçe Öğretimi Sertifika Programı katılımcı sayısı	150	190	200	300
KARDİL'de usta eğitici olarak çalışan personel Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesine gönderilerek üç aylık bir eğitim programından geçirilecektir ve Manas Üniversitesi ile bu alanda daha sağlam temelli bir işbirliği amaçlanmaktadır.	KARDİL	Protokol sayısı	1	1	1	1
Türkçenin Yabancı Dil Olarak Öğretimi Uluslararası Sempozyumu için Rektörlük (Özel Kalem) ten en az 10 adet geliş-gidiş uçak bileti ücretini karşılamak üzere bütçe ayırması ve sempozyum tarihleri arasında uygulama otelinin katılımcıların kullanımı için açılması istenecektir.	KARDİL	Sempozyum sayısı	1	1	1	1
Türkçenin Yabancı Dil Olarak Öğretimi Sertifika Programı öğrenciler haricinde de Milli Eğitim Bakanlığına bağlı çalışan öğretmenlere verilecektir.	KARDİL	Türkçenin Yabancı Dil Olarak Öğretimi Sertifika Programı (MEB Öğretmenleri için) Katılımcı Sayısı	20	25	35	50
		Yabancılara Türkçe Öğretimi Sertifika Programı (MEB Öğretmenleri için) Katılımcı Sayısı	20	30	40	45
Uzaktan eğitim ile dil kursları açılacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Yıllık kursların sayısı	1	2	2	2
Türk Dil Kurumu ile iletişim kurulacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Çeviri sayısı	3	4	4	5
TEDA Projesi kapsamında Turizm Bakanlığı ile işbirliği yapılacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Çeviri sayısı	3	4	4	5

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Her yıl yapılması planlanmış olan KUDEK'e bilimsel yayınlarla katılım sağlanacaktır.	Felsefe Bölümü	Bilimsel yayın sayısı	1	1	1	1
Türk dili ile ilgili sempozyumlar yapılacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Sempozyum sayısı	1	1	1	1
Türkçenin bilim dili olarak yaygınlaşması amacıyla 2019 yılında Yunus Emre ve Tasavvuf konulu hikâye yarışması yapılacaktır.	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Yarışma metinlerinin toplandığı kitap	1			
Türkçenin yabancı dil olarak öğretimini yaygınlaştırmak için 2023 yılında 3. Uluslararası Türkçe Konuşan Öğrenciler Kongresi düzenlenecektir.	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Bildiri metinlerinin toplandığı kitap				1
Bölgesel dil yarışmaları düzenlenip üniversite ile orta öğretim öğrencilerinin katılımı sağlanacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Yarışma sayısı	1	1	1	1
Türkiye'yi ve Türk kültürünü tanıtan sesli ve görsel materyaller yayınlanacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Kitap, dergi, broşür, sesli video yayınlanması	1	1	1	1
Türkiye'de yaşayan yabancı uyruklu öğrencilerin topluma uyumunu kolaylaştırmak için oryantasyon programları düzenlenecektir.	Temel Eğitim Bölümü	Oryantasyon programı	1	1	1	1
Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu ile işbirliği yapılarak Türk Dili konusunda uzman kişilerin Üniversitemizde seminer, söyleşi gibi etkinliklere katılımı sağlanacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Seminer sayısı	1	1	1	1
Üniversitelerle işbirliği içerisinde dil konusunda sempozyumlar düzenlenecektir.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Sempozyum sayısı	1	1	1	1
TÖMER'le işbirliği kurularak bölüme gelen uluslararası öğrencilerin dil gelişimine katkı sağlanacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Dil adaptasyonu sağlanan öğrenci yüzdesi	100	100	100	100
		TÖMER'le yapılan işbirliği sayısı	1	1	1	1
Türk Dilinin önemi, dil-kültür ve kimlik konularında farkındalık oluşturacak proje yapılacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Proje sayısı	1		1	

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Türk Dilinin önemi, dil-kültür ve kimlik konularında farkındalık oluşturacak bilimsel yayın yapılacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Bilimsel yayın sayısı	1	1	1	1
Türk Dilinin önemi, dil-kültür ve kimlik konularında farkındalık oluşturacak seminer yapılacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Seminer sayısı	1	1	1	1
Türk Dilinin önemi, dil-kültür ve kimlik konularında farkındalık oluşturacak bildiri yapılacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Bildiri sayısı	1	1	1	1
Türk Dilinin önemi, dil-kültür ve kimlik konularında farkındalık oluşturacak kongre yapılacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Kongre sayısı			1	
İşbirliğine dayalı bilimsel çalışmalar yapılacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Yapılan bilimsel çalışma sayısı	1	1	1	1
Gerekli kurumlarla işbirliği yapılarak Türk dilinin yaygınlaşmasına yönelik yarışmalar düzenlenecektir.	Temel Eğitim Bölümü	Yarışma sayısı	1	1	1	1
Gerekli kurumlarla işbirliği yapılarak Türk dilinin yaygınlaşmasına yönelik festival düzenlenecektir.	Temel Eğitim Bölümü	Festival sayısı			1	
Engelli öğrencilerimiz için çeşitli projeler üretilecektir.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Etkinlik sayısı	2	2	3	3
Yılda en az bir defa çalıştay düzenlenecektir.	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Çalıştay sayısı	1	1	1	1
Hazırlık Arapça eğitimi alan on öğrencinin Mevlana, Farabi, Erasmus gibi öğrenci tebedül programları ile Ürdün'e gönderilmesi sağlanacak ve bunun karşılığında on öğrencinin üniversitemizde eğitim alması sağlanacaktır.	Temel İslam Bilimleri Bölümü	Karşılıklı protokol sayısı	10	10	10	10
İslami İlimler Fakültesi öğrencileri ile Üniversitemizde okuyan Arap ülkelerinden gelen öğrencilerin arasında dil arkadaşlığı tesis edilecek ve bu şekilde Arapça-Türkçe bilgi birikimi tebedülü sağlanacaktır.	Temel İslam Bilimleri Bölümü	Karşılıklı protokol sayısı	30	30	30	30
Tez yazım kurallarının güncellenmesinde Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü ile işbirliği yapılacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Güncellenen yönerge, belge sayısı	1	1	1	1

## Gıda ve Tarım

Üniversite-sanayi arasındaki ara yüz yapılarının (TEKNOKENT, BİLTEM, teknoloji transfer ofisi, KÜSİ vb.) eşgüdüm içinde çalışmalarını sağlanarak, ekonomik anlamda katma değer yaratmaya yönelik bilimsel araştırma ve çalışmalar yapmak.

Tablo 28 Gıda ve tarıma yönelik eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Çeviri birimleri aktif hale getirilecektir.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Yıllık çeviri sayısı	25	30	40	50
Bilinçli tüketicilik, geri dönüşüm, sürdürülebilir kalkınma konularında araştırmalar yapılacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Yapılan araştırma sayısı	1	1	1	1
Tarım ürünlerinin katma değerini artırmaya yönelik finans, pazarlama ve yönetim eğitimleri verilecektir.	İşletme Bölümü	Eğitim süresi (saat)	18	18	27	36
Katma değer yaratmaya yönelik finans, pazarlama ve yönetim konularında verilen eğitimlerin etkinliği ölçülecektir.	İşletme Bölümü	Ölçüm sayısı (katılımcı düzeyinde)	20	30	40	50
Proje başvurularında ilgili ofislerden destek alınacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Başvuru sayısı	2	3	3	3
Bölgede üretilen tarımsal ürünlerin katma değerli gıda ürünlerine dönüştürülmesine yönelik Ar-Ge çalışması yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Ar-Ge çalışma sayısı	1	1	1	1
TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme ve İzleme Sistemi/TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı (KAMAG) proje başvuruları yapılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Destek sayısı	1	1	1	1
Daha uygulanabilir gözlemler içeren araştırmalar yapılacaktır.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Araştırma sayısı	1	1	1	1
Üniversite-sanayi arasında alan ile ilgili toplantılar yapılacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Toplantı sayısı	6	6	6	6
İlgili alanla ilgili bilim insanlarını yönlendirme amaçlı toplantılar yapılacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Toplantı sayısı	6	6	6	6
Bölgeye özgü tarımsal ürünler geliştirmek ve zenginleştirilmesine yönelik projeler geliştirilecektir.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Yapılan proje sayısı			1	1
TÜBİTAK projeleri sunulurken bölüme katkı sağlanacaktır.	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü	Proje sayısı	1	1	1	1



## Temiz Enerji

Üniversite-sanayi arasındaki ara yüz yapılarının (TEKNOKENT, BİLTEM, teknoloji transfer ofisi, KÜSİ vb.) eşgüdüm içinde çalışmalarını sağlanacaktır.

Tablo 29 Temiz enerjiye yönelik eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Temiz enerji ile ilgili yapılmış yabancı dildeki çalışmalar takip edilecektir.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Yapılan çeviri sayısı	2	2	2	2
TEKNOKENT, BİLTEM, teknoloji transfer ofisi, KÜSİ vb. birimlerin ilgili alanlardaki laboratuvarların akreditasyon süreçleri başlatılacaktır.	İşletme Bölümü	Sertifika ve akreditasyon sayısı (laboratuvar düzeyinde).	1	2	2	2
Proje başvurularında ilgili ofislerden destek alınacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Başvuru sayısı	2	3	3	3
İlgili alanla ilgili bilgilendirme toplantıları yapılacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Toplantı sayısı	4	4	4	4

## Bölgesel Kalkınma

Üniversite-sanayi arasındaki ara yüz yapılarının (TEKNOKENT, BİLTEM, teknoloji transfer ofisi, KÜSİ vb.) eşgüdüm içinde çalışmalarını sağlanacaktır.

Tablo 30 Bölgesel Kalkınmaya yönelik eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
İş dünyasının ihtiyaç duyduğu çeviriler yapılacaktır.	Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü-Mütercim Tercümanlık Bölümü	Çeviri sayısı	2	3	3	3

Finans, pazarlama, yönetim ve muhasebe konularında firmalara akademik danışmanlık yapılacaktır.	İşletme Bölümü	Danışmanlık sayısı	15	20	25	30
Firmaların personel işe alım süreçleriyle ilgili iş ve işlemlerde eğitim ve danışmanlık hizmeti verilecektir.	İşletme Bölümü	Hizmet verilen firma sayısı	10	10	10	10
Firmaların yurt dışı pazarlara açılma süreçleri, ham madde ve ara mal ithalatı vb. konularda eğitim ve danışmanlık hizmeti verilecektir.	İşletme Bölümü	Hizmet verilen firma sayısı	5	5	5	5
KOSGEB bünyesinde ilgili alanlarda projeler gerçekleştirilecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Gerçekleştirilen proje sayısı	1	1	1	1
İşbirliği amacıyla toplantılar yapılacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Toplantı sayısı	3	3	3	3
Bölgede ihtiyaç duyulan ve ithal edilen medikal ürünlere yönelik Üniversitede destek verecek birimlerin katkısıyla araç sağlayacak firmalar oluşturulacak ve üretim noktasında sanayiden destek alınacaktır.	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Ortaya çıkan proje sayısı	1	1	1	1

## KURUMSALLAŞMA

Kurumsallaşma stratejik amacı altında yer alan hedefler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 31 Kurumsallaşmaya ilişkin hedefler

AMAÇ 4	HEDEFLER
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.	Kurumsal kültürün sürdürülebilirliği noktasında farklı kalite ölçütleri ile performans kriterlerinin belirlenmesi ve uygulanmasıyla kurumsallaşmayı sağlamak.
	Üniversitemizin etkin bir şekilde tanıtımını sağlamak ve dış paydaşlarla ilişkilerini güçlendirmek üzere örgütsel yapıları inşa etmek.
	Üniversitemiz bünyesinde Mezunlar Ofisini etkin hale getirerek mezunların takibini yapmak; öğrenci, personel ve mezunlar için kariyer planlarını uygulayacak Kariyer Planlama Koordinatörlüğünü kurmak.
	Üniversitemizde birimler ve bireyler arasındaki uyumun ve iletişimin artmasını sağlayacak sosyal etkinliklerin gerçekleştirilmesine ve personelin şehirle bütünleşmesini sağlamaya yönelik sosyal alanlar oluşturmak.
	Yönetişim eksenli bir anlayışla karşılıklı etkileşime dayalı yönetim faaliyetlerini yürüterek örgütsel bağlılığı ve iş tatminini sağlamak.

### Kurumsallaşma Çalışmalarının Takibi ve Değişim Sürecini Yönetme

Ortak amaçlar belirlemek suretiyle değişime direnci azaltarak katılımcı bir anlayışla değişim süreci yönetilecek, kurumsallaşma çalışmaları yapılacak ve elektronik ortamda oluşturulup takip edilecektir.

Tablo 32 Kurumsallaşma çalışmalarına ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
"Dijital Dönüşüm" temalı İç kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı hayata geçirilecektir.	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Eylem Planının uygulanması	1	1	1	1
Uluslararasılaşma politikası ile bu politikayı hayata geçirmek üzere hedefler ve performans göstergeleri belirlenecektir.	Uluslararası İlişkiler Uygulama ve Araştırma Merkezi	Uluslararasılaşma politikasının yayınlanması	1			
2019-2023 Stratejik Planı gözden geçirilerek gerekli düzenlemeler yapılacaktır.	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Stratejik Planın gözden geçirilmesi		1		

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulunda yapılan tüm toplantılar Yönetim Bilgi Sistemine düzenli olarak kaydedilecektir.	Dekan /Müdür	Toplantı sayısı / Kayıt sayısı	1	1	1	1
Birim eylem planları takip edilerek alınması gereken önlemler Dekan'a/Müdür'e ve bölüm başkanlıklarına sunulacaktır.	Birim Kalite Komisyonu	Toplantı sayısı	2	2	2	2
Birim eylem planları takip edilerek her yıl Ocak ayında bir önceki yıla ilişkin değerlendirme raporu Rektörlük Makamına sunulacaktır.	Birim Kalite Komisyonu	Raporun Rektöre sunulması		1	1	1
Fakülte ve yerleşke genelinde yapılan değişim ve düzenlemelerle ilgili toplantı yapılacaktır (TKY çalışmaları, ISO 9000 çalışmaları vb.).	İşletme Bölümü	Toplantı sayısı	3	3	3	3
Multidisipliner çalışma sayısı artırılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Çalışma sayısı	2	2	2	2
Proje başvuru sürecinde veri tabanı oluşturulacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Veri tabanının oluşturulması	1			
Alanında uzman kişilerin bilgi vermesi amacıyla toplantılar yapılacaktır.	Proje Teknoloji ve Transfer Ofisi	Toplantı sayısı	3	3	3	3
Üniversitemizde birimler ve bireyler arasındaki uyumun ve iletişimin artmasını sağlayacak etkinlikler planlanarak gerçekleştirilecektir.	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Etkinlik sayısı	5	6	7	8
Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümünün tanınırlığını ve hatırlanmasını sağlamak için Yaşlı Bakımı ve Evde Hasta Bakımı Programı olarak her yıl her program için bir tane faaliyet yapılacaktır.	Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü	Yapılan sosyal faaliyet sayısı	2	2	2	2

## Dış Paydaşlarla İlişkiler

Üniversitemizin etkin bir şekilde tanıtımını sağlamak ve dış paydaşlarla ilişkilerini güçlendirmek üzere işbirliği ve etkileşim alanı artırılabacaktır. Ayrıca sosyal medya aracılığıyla mezunların aidiyet duygusu artırılabacaktır.

Tablo 33 İşbirliği ve etkileşime ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Dış paydaşlarla yapılan ulusal ve uluslararası protokol ve anlaşmalara ilişkin süreç tanımı yapılacaktır.	Dış İlişkiler Koordinatörlüğü	Süreç tanımının duyurulması	1			
Üniversitemizin etkin bir şekilde tanıtımını sağlamak üzere sosyal medya ve içerik paylaşım siteleri başta olmak üzere, her bölüme ait medyada bir kurumsal kimlik oluşturulacaktır.	Tüm Bölümler	Bölüm başına kurumsal kimlik sayısı	1	1	2	2
Sosyal medya ve içerik paylaşım siteleri aracılığıyla mezunlarla iletişim kurulacak ve her ay en az üç yeni mezun üye kazandırılacaktır.	Tüm Bölümler	Bölüm başına artan üye sayısı	36	36	36	36
Sosyal medya ve içerik paylaşım siteleri başta olmak üzere medyada oluşturulan kurumsal kimlikler takip edilecek ve fayda derecelerini ölçmek üzere anketler yapılacaktır.	Tüm Bölümler	Yapılan anket sayısı	1	1	1	1
Her bölüm aldığı geri bildirimler doğrultusunda iyileştirme kararlarını ve uygulamalarını Yönetim Bilgi Sisteminde "İyileştirici Eylemler" alanına kaydederek izleyecektir.	Tüm Bölümler	Kararların takibinin yapılması	1	1	1	1
Yapılan iyileştirmeler mezunlara ve diğer paydaşlara duyurulacaktır.	Tüm Bölümler	Paydaşlara iyileştirmelerin duyurulması	1	1	1	1
Öğrencinin akademik ve kariyer gelişimini izlemek üzere süreç tanımlamaları yapılacaktır.	Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi	Süreç tanımının duyurulması			1	
Akademik birimler bazında kariyer ofisleri kurulacaktır.	Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi	Birim başına kariyer ofisi sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Kariyer çalışmaları kapsamında bireylerin kendini gerçekleştirebilecekleri yaratıcılık düzeylerini maksimum seviyeye çıkarabilecek etkinlikler düzenleyerek farklı yüzlerle tanışmalarını sağlanacak, bu kapsamda her dönem en az bir ilgili alanında uzman kişiler (spor federasyonu başkanı, kulüp başkanı) ile öğrenciler buluşturulacaktır.	Spor Yöneticiliği Bölümü	Katılan öğrenci sayısı	100	100	100	100
Matematik Bölümü Seminerleri düzenlenecektir.	Matematik Bölümü	Seminer sayısı	14	14	14	14
Tarih eğitimi ve Tarih Bilimi alanında çalışmalarıyla ön plana çıkmış olan kişilerin katılımı ile kariyer toplantıları yapılacaktır.	Tarih Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Felsefenin şehirle buluşması sağlanacak ve çeşitli meslek gruplarında 'meslek etiği' adıyla seminerler düzenlenecektir.	Felsefe Bölümü	Seminer sayısı	2	3	4	5
Bölümün öğretim elemanlarının sosyal medya okuryazarlığını arttırmak için seminerler düzenlenecektir.	Felsefe Bölümü	Seminer sayısı	1	1	1	1
Son sınıf öğrencilerini bilgilendirmek için toplantı yapılacaktır.	Felsefe Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği yapılacaktır.	Tarih Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Fakülte bünyesinde Kariyer Planlama Merkezi kurularak personelin ve öğrencilerin kariyer planlamalarına destek olunacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Kariyer Planlama Merkezinin açılması	1			
Sosyal medya platformunda mezun grupları oluşturulacaktır.	Eğitim Bilimleri Bölümü	Kurulan/aktif grup sayısı			3	3
İşletme bölümü olarak yılda en az bir adet proje geliştirilecektir.	İşletme Bölümü	Proje sayısı	2	2	3	5
Sosyal medya KMÜ İİBF Facebook, Twitter, Instagram sayfaları oluşturulacaktır.	İşletme Bölümü	Üye sayısı	100	120	140	170

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Sosyal medya üzerinden mezun grubu oluşturulacaktır.	İktisat Bölümü	Üye sayısı	200	300	400	500
Mezun envanteri çıkarılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Mezun envanterinin çıkarılması	1			
2020 yılından başlamak üzere yılın Mayıs ayında mezun buluşması düzenlenecektir.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Mezun buluşma etkinlik sayısı	1	1	1	1
Sosyal medya üzerinden mezun platformu oluşturulacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Mezun platformunun oluşturulması	1			
5 yılda bir mezunlar buluşması düzenlenecektir.	İslam Tarihi ve Sanatları Bölümü	Mezunlar buluşması				1
Kariyer günleri düzenlenecektir.	Kimya Bölümü	Kariyer günleri sayısı	1	1	1	1
Alanında uzman kişilerin katıldığı kariyer günleri düzenlenecektir.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Kariyer günleri sayısı		1	1	1
Başarılı sanayicilerin katıldığı kariyer günleri düzenlenecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Kariyer günleri sayısı	1	1	1	1
Kariyer günleri düzenlenecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Toplantı sayısı	1	2	1	1
Nisan-Mayıs aylarında ikili işbirliği içinde Karaman'da bulunan liselere Bölümün tanıtımı yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Tanıtım toplantı sayısı	2	2	2	2
Bölüm içi ortak çalışma sayısı artırılabilecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Çalışma sayısı	2	3	4	5
Bölümle ilgili sanayi ve kamu kuruluşlarıyla koordinasyonu sağlamaya yönelik çalışmalar yapılacaktır.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Enerji sistemleri alanında güncel ve popüler araştırma konuları çerçevesinde öğretim üye ve elemanları ile fikir alışverişinde bulunarak tesiri yüksek çalışmalar organize edilecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Ar-Ge çalışmaları haberleştirilecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Haber sayısı	5	5	5	5
Mezunlar toplantısı yapılacaktır.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı				1
Girişimcilik ve inovasyon temalı ders verebilecek öğretim elemanı görevlendirilecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	İstihdam edilen öğretim elemanı sayısı		1	1	1
Bölümle ilgili sanayi ve kamu kuruluşlarıyla yemekli toplantılar düzenlenecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	İşbirliği sayısı	1	1	1	1
Nisan ayında son sınıf öğrencilerine yönelik ilgili kurum tarafından kariyer günleri düzenlenecektir.	Hemşirelik Bölümü	Düzenlenen kariyer günü sayısı	1	1	1	1
Kurumlardaki özel dal hemşirelerinin (Diyabet, eğitim, yoğun bakım hemşireliği) bölüm öğrencilerine yönelik kariyer seminerleri düzenlenecektir.	Hemşirelik Bölümü	Düzenlenen kariyer günü sayısı	1	1	1	1
Kariyer günleri düzenlenecektir.	Sağlık Yönetimi Bölümü	Kariyer günü sayısı	1	1	1	1
AÇSHB İl Müdürlüğü ve özel bakım şirketlerinden temsilcilerin katılımıyla kariyer günleri düzenlenecektir.	Sosyal Hizmet Bölümü	Yıl sonu kariyer günü etkinlik sayısı	1	1	1	1
Ocak ayında özel sağlık kuruluşları ile görüşülerek kariyer günleri düzenlenecektir.	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Kariyer günü sayısı	1	1	1	1
Mezun takip sistemi aktif kullanılacaktır	Ebelik Bölümü	Ulaşılan mezun sayısı	70%	80%	90%	100%
Kariyer günleri düzenlenecektir.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Oturum sayısı	2	3	4	5



Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Enstitü internet sayfasında mezunları izleme amaçlı alan oluşturulacaktır.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	İzlenen mezun sayısı	10	20	40	80
Kariyer danışmanı talep edilecektir.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Kariyer danışmanı sayısı	1	1	1	1
Kariyer günleri düzenlenecektir.	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	Toplantı sayısı	2	2	2	2
Otel, acente, yiyecek içecek temsilcileri ile kariyer günleri düzenlenecektir. (Nisan)	Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü	Kariyer günleri sayısı	1	1	1	1
Her öğretim yılının bahar döneminde kariyer günleri düzenlenecektir.	Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü	Kariyer günleri sayısı	1	1	1	1
Kariyer günü etkinliği düzenlenerek başarılı bir sektör temsilcisi öğrencilerle buluşturulacaktır.	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü	Öğrenci memnuniyet anketi	1	1	1	1
Her sene OSGB'lerden veya işyerlerinden İSG uzmanları kariyer günleri düzenlenecektir.	Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölümü	Kariyer günleri sayısı	1	1	1	1
Kariyer rehberliği bölümü kurulacaktır.	Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölümü	Mezunların istidam oranı	75%	80%	85%	
Sektör temsilcileri ile Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü öğrencilerini bir araya getirecek etkinlikler yapılacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Yapılan etkinlik sayısı.	1	1	1	1
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü müfredatındaki uygulama gerektiren bazı derslerin ilgili kurumlarda uygulamalı olarak yapılması sağlanacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Kurumlarda uygulanan ders sayısı	2	2	2	2

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Her yıl öğrenci topluluğu tarafından turizm ve sporla ilgili kariyer hikâyelerini paylaşan kişiler davet edilecektir.	Rekreasyon Yönetimi Bölümü	Davetli konuşmacı sayısı	3	3	3	3
İşbirliği ve etkileşim için etkinlikler yapılacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Etkinlik sayısı	2	2	2	2
Her yıl Nisan ayında mezun öğrenci buluşması gerçekleştirilecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Katılan mezun sayısı				4
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü mezunlarının mezun platformuna kayıt olmaları sağlanacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Mezun sayısı			20	20
Mezunlara sosyal medya üzerinden ulaşılarak mezunların mezun portalına üye olmaları sağlanacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Üye sayısı				4

### Örgütsel Bağlılık, Adalet ve İş Tatmini

Yönetişim eksenli bir anlayışla karşılıklı etkileşime dayalı yönetim faaliyetlerini yürüterek örgütsel bağlılığı pozitif etkileyen stratejiler uygulanacak, örgütsel adalet algısı yükseltilecek, iş süreçleri iş tatminini sağlayacak şekilde düzenlenecektir.

Tablo 34 Örgütsel bağlılığa, adalete ve iş tatminine ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Nitelikli indekslerde çalışması yayınlananlar ile oluşturulacak performansa dayalı teşvik sistemine göre en başarılı üç öğretim elemanı Rektörlüğe bildirilecektir.	Dekan /Müdür	Bildirimlerin yapılması	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Bildirilen öğretim elemanlarına akademik açılış töreninde temsili ödüller verilecek ve bütçe imkânları dâhilinde maddi destek sağlanacaktır.	Rektörlük	Ödüllerin verilmesi	1	1	1	1
Personele yönelik "Örgütsel bağlılık, adalet ve iş tatmini" anket formu düzenlenecek, süreç tanımı yapılacak ve standartlaştırmak üzere Kalite Komisyonunun onayına sunulacaktır.	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Süreç tanımının duyurulması	1			
Personele örgütsel bağlılık ve adalet anketi uygulanacaktır.	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Anketin yapılması	1	1	1	1
Yapılan anket sonuçları değerlendirilerek Kalite Komisyonunun uygun görüşüyle Rektörlük Makamına raporlanacaktır. Raporla iyileştirilmesi gereken hususlara yer verilecektir. Bunun yanında bilgi amaçlı bölüm başkanlarına gönderilecektir.	Dekan / Müdür / Genel Sekreter	Raporun sunulması	1	1	1	1
Rapor sonucunda yapılması kararlaştırılan "İyileştirici Eylemler" hayata geçirilecek ve YBS'ye kaydedilecektir.	Rektörlük	Eylemlerin izlenmesi		1	1	1
Akademik birim yöneticilerinin liderlik özelliklerinin geliştirilmesine yönelik eğitimler düzenlenecektir.	Personel Daire Başkanlığı	Eğitim sayısı	2	2	2	2
Dekan, müdür ve Genel Sekreter yapılan ve yapılacak faaliyetler ve alınan kararlara ilişkin aylık olarak kendi personeli ile istişare toplantıları düzenleyecektir.	Dekan / Müdür / Genel Sekreter	Birim başına toplantı sayısı	12	12	12	12
Bilimsel bir sorunu incelemek veya sorunları tartışmak için kolokyum düzenlenecektir.	Tüm Bölümler	Bölüm başına kolokyum sayısı	1	1	1	1
Katılımcı bir yönetim anlayışı sağlanarak sürekli değişme ve gelişme sağlanacak öğrenci ve öğretim elemanı memnuniyeti ön plana çıkarılarak toplam kalite yönetimini en üst seviyeye çıkarmak için öğrenci ve öğretim elemanları ile her dönemin başında, ortasında ve sonunda toplantılar yapılacaktır.	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü	Faaliyete katılan öğrenci ve öğretim elemanı sayısı	600	700	750	800
Bireylerin algı ve ikna edici davranış düzeylerinin geliştirilmesi için bölüm öğrencilerine seminer düzenlenecektir.	Spor Yöneticiliği Bölümü	Seminer düzenlenmesi	1	1	1	1

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Ders dağılımı planlamalarında öğretim elemanlarının taleplerinin değerlendirmesine ilişkin toplantı yapılacaktır.	Spor Yöneticiliği Bölümü	Ders dağılımına ilişkin bölüm toplantısı sayısı	2	2	2	2
Arkeoloji Bölümü içinde düzenli toplantılar yapılarak öğretim elemanları arasında kaynaşma ve bilgi alışverişi sağlanacaktır.	Arkeoloji Bölümü	Toplantı sayısı.	8	8	8	8
Öğretim elemanları arasında bölüm içi memnuniyet anketi yapılarak bölüm yönetiminden ve meslektaşlarından memnuniyet oranları belirlenecek, tespit edilen sorunlar giderilecektir. Toplantılara araştırma görevlilerinin de katılması sağlanacaktır.	Arkeoloji Bölümü	Anket sayısı	1	1	1	1
İletişim ve ikna kabiliyetlerini geliştirmek amacıyla seminerler düzenlenecektir.	Temel Eğitim Bölümü	Seminer sayısı	1	1	1	1
Birimdeki iletişimin kuvvetlenmesi için bölümdeki öğretim elemanlarının belirli dönemlerde bir araya gelerek ortak zaman geçirmesi sağlanacaktır.	Temel Eğitim Bölümü	Proje ve etkinlik sayısı	1	1	1	1
Yılda iki kez öğretim elemanlarının talep ve sorunlarını dinlemek adına toplantı yapılacaktır.	İşletme Bölümü	Toplantı sayısı	2	2	2	2
İktisat Bölümü bazında kahvaltılı ve yemekli akademik toplantılar düzenlenecektir.	İktisat Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Her ayın ilk Pazartesi günü araştırma görevlileri ile Bölüm Başkanı toplantı yapacaktır.	İktisat Bölümü	Toplantı sayısı	12	12	12	12
Her ayın ilk Perşembe günü ekonomi tartışmaları yapılacaktır.	İktisat Bölümü	Toplantı sayısı	12	12	12	12
Aralık ayının ilk Pazartesi akşamı ara başı gecesi düzenlenecektir.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Etkinlik sayısı	1	1	1	1
Her eğitim öğretim dönemi başında çay partisi yapılacaktır.	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Etkinlik sayısı	2	2	2	2

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Öğretim elemanlarına adaletli görev dağılımı yapılacaktır.	İşletme Bölümü	Öğretim elemanı başına düşen görev sayısı	10	10	10	10
Ders programı yapılırken öğretim üyelerinin talepleri dikkate alınacaktır.	İşletme Bölümü	Yerine getirilen talep sayısı	10	10	10	10
Bölüm içi akademik başarılar bölüm başkanlığınca takdir edilecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Yayın, proje, haber sayısı	6	6	7	7
Her öğretim üyesinin sorumluluğuna bir iş paketi belirlenecektir.	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Başarı ile sonuçlanmış iş paketi sayısı	9	10	10	10
Alt çalışma komisyonları oluşturarak adil iş paylaşımı, etkin, verimli ve katılımcı çalışma planları oluşturulacaktır.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Planın oluşturulması				1
Başarılı öğretim üyeleri onure edilecektir.	Biyomühendislik Bölümü	Takdir edilen öğretim elemanı sayısı	3	3	3	3
Bölüm içi sosyal faaliyetler düzenlenecektir.	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Sosyal faaliyet sayısı	1	1	1	1
Bölüm içi iş yükü paylaşımı daha adaletli yapılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Eşit iş yükü sayısı	7	7	7	7
Ders yükleri dengeli dağıtılacak ve ders saatleri artırılabilecektir.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Her dönem başında ders dağılımlarının sayısal olarak kontrol edilerek gözden geçirilmesi için yapılan toplantı sayısı	2	2	2	2
Bölüm öğretim üyeleri arasında eşit iş yükü sağlanacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	İş yükü dağılım sayısı	7	7	7	8
Bölümde yayın, proje ve atıf sayısı açısından en başarılı 3 öğretim elemanı Dekanlığa bildirilecektir.	Hemşirelik Bölümü	Bildirme sayısı	1	1	1	1
Esnek çalışma imkânları sunulacaktır. (Mesai saatlerinin esnekleştirilmesi)	Sağlık Yönetimi Bölümü	Günlük çalışma saati, fiili bulunma saati	7	6	5	4

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Öğretim üyesi başına düşen ders sayısı ve saati uygun sürede tutulacaktır.	Ebelik Bölümü	Kişi başına düşen ders sayısı	13	12	10	10
Öğrenci memnuniyetini artırmak için mezunlar ve öğrencilerin katıldığı söyleşi düzenlenecektir.	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Söyleşi sayısı	1	1	1	1
Üç ayda bir dayanışma toplantıları, yemekler, piknikler düzenlenecektir.	Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü	Yapılan organizasyon sayısı	4	4	4	4
Yıl içerisinde yemekli toplantı düzenlenecektir.	Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Bölüm hocalarının özel günlerde hediyeleşmesi sağlanacaktır.	Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü	Faaliyet sayısı	1	1	1	1
Yıl içerisinde yemekli toplantı düzenlenecektir.	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Toplantı sayısı	1	1	1	1
Bölüm hocalarının ve idari personelin önemli günlerinde hediye takdimi yapılacaktır (Bebek doğumu/düğün).	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Faaliyet sayısı	2	1	1	1
Dönem sonu ailelerle birlikte yemekli toplantı, piknik, iftar düzenlenecektir.	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	Etkinlik sayısı	2	1	1	3
Ayda bir bütün öğretim üyelerinin katılacağı bir kahvaltılı etkinliği düzenlenecektir.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Etkinlik sayısı	10	10	10	10
Yılda bir aile pikniği düzenlenecektir.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Etkinlik sayısı	1	1	1	1
Her ay düzenli olarak öğretim üyeleri kahvaltıda buluşacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Katılan öğretim üyesi sayısı	15	20	20	20
Bahar döneminde öğrencilerle birlikte piknik yapılacaktır.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Katılan öğrenci sayısı	50	50	50	50

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Bölüm bazında sosyal etkinlikler düzenlenecektir.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Etkinlik sayısı	2	2	2	2
Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü öğretim üyeleri ve diğer bölüm öğretim üyelerinin katılımıyla sosyal etkinlikler gerçekleştirilecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Katılımcı sayısı	15	15	20	20
Her yıl Nisan ayında öğrencilerle birlikte tesislere gezi düzenlenecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Katılımcı sayısı	15	15	20	20
Her yıl Haziran ayında piknik düzenlenecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Katılımcı sayısı	15	15	20	20
Her ayın ilk Pazartesi günü kahvaltı etkinliği düzenlenecektir.	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü	Katılımcı sayısı	50	60	70	70
Çalışanların karar alma süreçlerine aktif katılımı sağlanacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Katılımcı sayısı	3	3	3	3
Sosyal faaliyetlere önem verilecektir.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Katılımcı sayısı	3	3	3	3
Ders dağılımı iş yükü dengesi sağlanacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Denge sağlandığını düşünen öğretim üyesi sayısı	3	3	3	3
İş tatminiyle ilgili öğretim üyelerinin görüşleri alınacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Olumlu görüş veren öğretim üyesi sayısı	3	3	3	3

## Katılımcılık

Çalışmalarda katılımcılık sağlanacaktır.

Tablo 35 Katılımcılığa ilişkin eylemler

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Disiplinler arası çalışmalar proje ve diğer bilimsel çalışmalarla teşvik edilecektir.	Fizik Bölümü	Teşvik edilen çalışma sayısı.	2	3	4	5

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Paydaş analizine ilişkin süreç tanımı yapılacaktır.	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Süreç tanımının duyurulması	1			
Her bölüm paydaş analizi yaparak iç ve paydaşlarını, paydaşların önceliklendirilmesini ve paydaş/hizmet matrisini ortaya koyacaktır.	Tüm Bölümler	Paydaş analizlerinin yapılması	1		1	1
Her bölüm için sektör ve kamu temsilcilerinin bulunduğu bir danışma kurulu bulunacaktır.	Tüm Bölümler	Bölüm başına danışma kurulu sayısı	1	1	1	1
Her bölüm paydaşların katılımına, bilgilendirilmesine ve iyileştirme alanlarının belirlenmesine yönelik PUKÖ döngüsünü kapatacak şekilde süreç tanımları yapacaktır.	Tüm Bölümler	Süreç tanımının yapılması	1			1
Her bölüm, iç ve dış paydaşlarla düzenli toplantılar yapacak ve YBS'ye kaydedilecektir.	Tüm Bölümler	Bölüm başına toplantı sayısı	4	4	4	4
Her bölüm aldığı iyileştirme kararlarını ve uygulamalarını Yönetim Bilgi Sisteminde "İyileştirici Eylemler" alanına kaydederek izleyecektir.	Tüm Bölümler	Kararların takibinin yapılması	1	1	1	1
Kurumun iç ve dış paydaşlarının kurumun yürüttüğü kalite güvencesi çalışmalarından memnuniyet oranının belirlenmesine ilişkin süreç tanımı yapılacaktır.	Üniversite Kalite Komisyonu	Süreç tanımının duyurulması		1		
Öğrenci topluluklarının faaliyetlerinin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi amacı ile yapılan etkinliklerle ilgili puanlama sisteminin uygulanması ve topluluklardan geri bildirimlere yönelik iyileştirme çalışmalarına yönelik süreç tanımları yapılacaktır.	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	Süreç tanımının duyurulması	1			
Bölümün iş ve işleyişi ile ilgili konularda akademik bölüm kurulu toplantıları yapılarak kararlar alınacaktır.	Tarih Bölümü	Toplantı sayısı	10	10	10	10
Bölümdeki öğretim elemanlarına yönelik aylık periyodik toplantılar ve organizasyonlar düzenlenecektir.	Temel Eğitim Bölümü	Toplantı sayısı	12	12	12	12



Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
15 günde bir bölüm toplantıları gerçekleştirilecektir.	İşletme Bölümü	Toplantı sayısı	24	24	24	24
Proje, workshop, bilimsel çalışmalarda öğretim elemanlarının gönüllü katılımı sağlanacaktır.	İşletme Bölümü	Çalışma sayısı	2	2	3	3
Sosyal ve eğitsel programlarda öğretim elemanları organizatör olarak görevlendirilecektir. Sempozyum, gezi düzenlemesi veya öğrenci paneli bu kapsama dâhildir. Bir yılda bu faaliyetlerden bazıları gerçekleştirilecek ve toplam 3 program yapılacaktır.	Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü	Program, seminer, sempozyum sayısı	3	3	3	3
Dönem başlangıçlarında ve dönem sonlarında toplantı yapılacak ve teşvik edici belgelerle performans artırılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	2	2	2	2
Bölüm komisyonlarının iş yükünün fazlalığından dolayı rotasyon yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Rotasyon sayısı		1		1
Öğretim elemanları ile belli aralıklarla toplantı yapılacaktır.	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Aylık toplantı sayısı	8	8	8	8
Kararların alınmasında bölüm akademik kurulunun etkisi artırılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Kurul sayısı	10	10	10	10
Rutin olarak bölüm öğretim elemanları ile toplantılar yapılacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Toplantı sayısı	6	6	6	6
Bölüm alt komisyonları kurularak etkin katılım sağlanacaktır.	Gıda Mühendisliği Bölümü	Komisyon sayısı	5	5	5	5
İşbirliği toplantıları sıklıkla yapılacaktır.	Biyomühendislik Bölümü	Toplantı sayısı	10	12	14	15

Öngörülen Eylem veya Eylemler	Sorumlu	Eylemin Performans Göstergesi	Eyleme İlişkin Performans Göstergesinin/lerinin Sayısal Değeri			
			2020	2021	2022	2023
Bölüm akademik kurul toplantısı aylık olarak yapılacaktır.	Hemşirelik Bölümü	Düzenlenen toplantı sayısı	9	9	9	9
Her ayın sonunda bölüm toplantısı yapılacaktır.	Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü	Toplantı sayısı	12	12	12	12
Her ayın sonunda bölüm toplantısı yapılacaktır.	Muhasebe ve Vergi Bölümü	Toplantı sayısı	12	12	12	12
Bölüm kararlarında alınan kararlara katılım sağlanacaktır.	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Kararlara katılan kişi sayısı	3	3	3	3

## İZLEME VE DEĞERLENDİRME

Eylem planının uygulanmasının önemli bir adımını etkin bir izleme ve değerlendirme oluşturmaktadır. Eylem planının izlenmesi, stratejik planın altı aylık izleme ve yıllık değerlendirilmesi ile kalite güvence sistemine ilişkin sorumlulukların gerçekleşme düzeylerine temel teşkil etmesi açısından önemlidir.

Eylem Planında yer alan eylemlerin hayata geçirilmesiyle ilgili sorumluluk bölüm başkanlarına ve daire başkanlarına ait olmakla birlikte eylemlerin izlenmesi Birim Kalite Komisyonunca, Yönetim Bilgi Sistemine veri girişi yapmak suretiyle, yapılacaktır. Eylemlere ilişkin takibin bu sistem üzerinden yapılması sonuçların doğru, tam ve anlık raporlanması ile ulaşılabilir olmasını sağlayacaktır.

Eylem planının izlenmesi ve değerlendirilmesi ile kalite güvence sistemine ilişkin veriler ve göstergeler, birim kalite komisyonu tarafından bölüm başkanlarına/daire başkanlarına ve dekan/müdür/Genel Sekreter'e düzenli olarak sunulacaktır. Söz konusu veriler, Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme toplantılarından önce veya gerekli hallerde yapılacak toplantılarla değerlendirilerek eylemleri gerçekleştirmeye yönelik alınması gereken tedbirler belirlenecektir.