



**HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI**

**2018-2022 Stratejik Planı**  
**2021 Yılı**  
**Değerlendirme Raporu**

**ANKARA**  
**2022**







## Giriş

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ile kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması, hesap verilebilirliği ve mali saydamlığı sağlamak üzere yeni bir düzenlemeye gidilmiş ve ilk defa üniversiteler için farklı yapıda bir plan taslağı oluşturulmuştur. Plan taslağı üniversitelere özgü farklılaşma stratejilerini, bu stratejileri gerçekleştirme yollarını ve bütçe planlamalarını içermektedir. Söz konusu Plan taslağına uygun olarak hazırlanan Hacettepe Üniversitesi 2018-2022 Stratejik Planı kamuoyuna duyurulmuş ve uygulamaya konulmuştur.

Planda izleme değerlendirme bölümüne büyük önem verilmiştir. Bu sebeple 2018-2022 Hacettepe Üniversitesi Stratejik Planında yer alan Üniversitemiz amaç ve hedeflerinin izlenmesi amacıyla 20.11.2017 tarih ve 602.04/4950 sayılı Rektörlük oluru ile Rektör Yardımcısı başkanlığında Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme Kurulu oluşturulmuştur.

Dünya Sağlık Örgütü tarafından “küresel salgın” olarak tanımlanan COVID-19 salgınının yol açtığı olağanüstü koşullar nedeniyle 2020 ve 2021 yılları, diğer yıllara oranla öngörülemez ve zorlayıcı olmuştur, Üniversitemizin önceliklerinde meydana gelen değişiklikler stratejik hedeflerin önceliklerinin tekrar gözden geçirilmesine neden olmuştur. Bu nedenle bazı hedeflerin gerçekleşmeleri ileriki yıllara bırakılmıştır.

2018-2022 Stratejik Planı İzleme ve Değerlendirme çalışmaları kapsamında stratejik planda belirlenen izleme sıklıklarına göre birimlerden üç aylık ve altı aylık performans gerçekleştirmeleri istenmiştir. Birimlerden gelen bilgiler ışığında Üniversitemiz Stratejik Planı'nın 2021 yılına ait İzleme ve Değerlendirme Raporu'nu hazırlanmıştır.

2018-2022 Stratejik Planın 4. yılına ilişkin değerlendirme sonuçlarına kısaca bakıldığında, planda yer alan 61 göstergenin 6 tanesi tamamlanmış ve izlemiden çıkarılmıştır. Geri kalan göstergeler ise süreklilik arz ettiğinden planın 5. yılında da izlenecektir.

Hedef gerçekleştirmelerine bakıldığında 2020 yılından bugüne süregelen covid-19 pandemisi üniversitenin önceliklerinde değişikliklere neden olmuş ve bu durum ile bazı hedefler önceliklerini kaybetmiş, gerçekleştirme oranları düşmüştür. Yeni stratejik plan çalışmalarında bu durum göz önünde bulundurulacaktır.



<b>Amaç 1</b>	"Araştırma odaklı üniversite" kimliğini geliştirmek					
<b>Hedef 1</b>	Prestijli bilim/sanat dergilerinde Hacettepe Üniversitesi adresli yayın sayısı her yıl %5 oranında artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	(SCI-Exp/SSCI,AHCI) kapsamında/kapsamı dışında kalan ve Ulakbim TR dizinde taranan dergilerdeki yayın sayıları %5 artırılabacaktır.					
<b>H1.1 Performansı</b>	97,82					
<b>Sorumlu Birim</b>	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-SCI-Exp, SSCI,AHCI kapsamında taranan dergilerdeki yayın sayısı	70	2.151	2.254	2.403	100	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2-SCI-Exp,SSCI,AHCI kapsamı dışındaki alan endekslerinde taranan dergilerdeki yayın sayısı artış oranı	20	2640	2.783	3.065	100	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
3-Ulakbim TR dizinde taranan ulusal yayın sayısı	10	452	610	477	78,20	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 1</b>	"Araştırma odaklı üniversite" kimliğini geliştirmek					
<b>Hedef 2</b>	Üniversitemizde gerçekleştirilen bilimsel araştırma projelerinin sayısı artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Bilimsel araştırma proje sayısı %5 artırılabacaktır.					
<b>H2.1 Performansı</b>	94					
<b>Sorumlu Birim</b>	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-BAB tarafından desteklenen araştırma projelerinin sayısı	60	203	223	252	100	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Dış destekli (Avrupa Birliği, SAN-TEZ, TÜBİTAK, vb.) projelerden sağlanan araştırma sayısı	30	72	57	110	100	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
3-Her yıld ünyanın önde gelen üniversitelerinden alanlarında uzman araştırmacılarla ortaklaşa hazırlanan BAB destekli proje sayısı	10	1	5	2	40	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>	1. Protesto Hareketleri ve Siyasi Partiler: Güney Avrupa Örneği 2. Akut interstisyel sistit modelinde hızlı ve yavaş H2S donörlerinin etkinliğinin ve H2S düzeyindeki değişimin değerlendirilmesi					

<b>Amaç 1</b>	"Araştırma odaklı üniversite" kimliğini geliştirmek					
<b>Hedef 3</b>	Üniversitemizin fiziki ve teknolojik araştırma altyapısı geliştirilecektir.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Mevcut ortak araştırma laboratuvarlarının ihtiyaçlarına yönelik heryıl 3 proje desteklenecektir.					
<b>H1.3 Performansı</b>	40					
<b>Sorumlu Birim</b>	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Akademik birimlerde mevcut ortak araştırma laboratuvarlarının altyapı ihtiyaçlarının giderilmesine yönelik desteklenen proje sayısı	40	6	3	13	100	Yılda 1
<b>Açıklama</b>	<p>1.Hidrolik Laboratuvarının Kurulumu ile Araştırma Faaliyetlerinin Gelişimi</p> <p>2.Jeokimyasal Analiz Laboratuvarı (LA-ICP-MS): Kayaç Örneklerinin Analize Hazırlanması, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi,</p> <p>3.Xişinleri Laboratuvarının İhtiyacının Giderilmesi,</p> <p>4.Tıbbi Patoloji Anabilim Dalına Ait 1965-2000 Yılları Arasındaki Patoloji Raporlarının Dijital Ortama Aktarılması,</p> <p>5.Ulaştırma Anabilim Dalında Laboratuvar Deney Performans Araştırmaları,</p> <p>6. Deneysel hayvan çalışmalarına yönelik bilimsel işleyiş platformlarının oluşturulması ve sınanması,</p> <p>7.Yutma bozukluğu olan hastalarda yüksek çözünürlüklü özofagus manometrisi sonuçlarının değerlendirilmesi,</p> <p>8.Yenidoğan ve Çocuk Yoğun bakım Servislerinde İzlenen Kritik Hastaların Sürekli Elektroensefalografi Çekimi ile Değerlendirilmesi,</p> <p>9.İlaç adayı potansiyel antikanser etkili antrakinin molekülleri ve Rumex ekstraktları üzerinde sitotoksitesite ve HPLC çalışmaları,</p> <p>10. Yerli Aşı Çalışmaları Mükemmeliyet Merkezi,</p> <p>11. Fiberoptik Entübasyon Eğitiminde ve Bilimsel Araştırmalarda Simülasyon Cihazı Kullanımı,</p> <p>12.Hacettepe Üniversitesi Preklinik Hastalık Modelleri Altyapısının Geliştirilmesi,</p> <p>13. Hücre ve Dokuların Desorpsiyon Elektrosprey İyonlaştırma İle Eşleştirilmiş İyon Hareketliliği Kütle Spektrometrisi Görüntüleme Tekniği ve Akış Sitometresi İle İncelenmesi</p>					

<b>Amaç 1</b>	"Araştırma odaklı üniversite" kimliğini geliştirmek					
<b>Hedef 4</b>	Üniversitemizin araştırmacı altyapısının niteliği geliştirilecektir.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Alanında prestijli uluslararası üniversitelerde araştırma yapmak üzere 14 öğretim elemanı desteklenecektir.					
<b>Performans Hedefi 2</b>	Ziyaretçi Bilim İnsanı Programı kapsamında dünyanın önde gelen, alanlarında uzman kişilerin üniversitemize yapacakları az bir haftalık ziyaretlerine yönelik 10 proje desteklenecektir.					
<b>Performans Hedefi 3</b>	Kütüphanelerdeki bilgi kaynaklarının her yıl %100 oranında güncelleme ve yenilenmesi yapılacaktır.					
<b>H1.4 Performansı</b>	67,82					
<b>Sorumlu Birim</b>	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Alanında prestijli uluslararası üniversitelerde araştırma yapmak üzere desteklenen öğretim elemanlarının sayısı	30	4	22	5	22,73	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Ziyaretçi Bilim İnsanı Programı kapsamında dünyanın önde gelen, alanlarında uzman kişilerin üniversitemize yapacakları az bir haftalık ziyaretlerine yönelik desteklenen proje sayısı	10	4	10	1	10	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
3-Kütüphanelerde güncellenen ve yenilenen bilgi kaynaklarının oranı	60	100	100	100	100	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 2</b>	Eğitim-öğretimin niteliğini geliştirmek					
<b>Hedef 1</b>	Akredite olan lisans ve lisansüstü programlarının sayısını 2022 yılına kadar %50 artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Lisans programlarının 41'i ve lisansüstü Programların 25'i akredite olacaktır.					
<b>H2.1 Performansı</b>	46,22					
<b>Sorumlu Birim:</b>	Fakülteler-Enstitüler-Yüksekokul					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Akredite olan lisans programı sayısı	50	28	48	43	89,58	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Akredite olan lisansüstü program sayısı	50	90	35	1	2,86	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>	<a href="http://www.kalitekomisyonu.hacettepe.edu.tr/akredite_bolumler.shtml">http://www.kalitekomisyonu.hacettepe.edu.tr/akredite_bolumler.shtml</a>					

<b>Amaç 2</b>	Eğitim-öğretimin niteliğini					
<b>Hedef 2</b>	2022 yılının sonuna kadar, çift anadal eğitimi alma imkânı sunan program sayısını %50 oranında artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Çift anadal imkanı sunan program ve programa kayıtlı öğrenci sayısı %10 artırılabacaktır.					
<b>H2.2 Performansı</b>	100					
<b>Sorumlu Birim:</b>	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Çift anadal imkânı sunan program sayısı	50	32	23	32	100	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Çift anadal programına kayıtlı öğrenci sayısı	50	143	124	160	100	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 2</b>	Eğitim-öğretimin niteliğini					
<b>Hedef 3</b>	2022 yılı sonuna kadar uluslararası değişim programlarından yararlanan lisans ve lisansüstü öğrencilerinin sayısı %20 oranında artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Uluslararası öğrenim ve staj hareketliliğine katılan öğrenci sayısı %4 artırılabacaktır. Uluslararası öğrenim ve staj hareketliliğine katılan öğrenci sayısı %4 artırılabacaktır.					
<b>H2.3 Performansı</b>	85,73					
<b>Sorumlu Birim</b>	Dış İlişkiler Genel Koordinatörlüğü					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Uluslararası öğrenim hareketliliğine katılan öğrenci sayısı	80	154	443	364	82,17	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Uluslararası staj hareketliliğine katılan öğrenci sayısı	20	8	124	127	100	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 2</b>	Eğitim-öğretimin niteliğini					
<b>Hedef 4</b>	2022 yılı sonuna kadar lisans ve lisansüstü ders; harmanlanmış, uzaktan veya açık ders sayısı artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Harmanlanmış (blended) ders sayısı 7 adet artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 2</b>	Açık ders sayısı 1 adet artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 3</b>	Uzaktan eğitim (distance) ders sayısı 1 adet artırılabacaktır.					
<b>H2.4 Performansı</b>	15					
<b>Sorumlu Birim</b>	Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Harmanlanmış (blended) ders sayısı	70	VY	64	VY	0	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2- Açık ders sayısı	20	4	16	4	15	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
3- Uzaktan eğitim (distance) ders sayısı	10	3116	6	Açıklama bknz.	100	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>	2021-2022 Güz döneminde Evdekal'da (lisans-önlisans uzaktan eğitim sistemi - evdekal.hacettepe.edu.tr) yer alan ders-şube sayısı: 12059 2021-2022 Güz döneminde Lisansüstü'nde (lisansüstü uzaktan eğitim sistemi - lisansustu.hacettepe.edu.tr) yer alan ders-şube sayısı: 10256					

<b>Amaç 2</b>	Eğitim-öğretimin niteliğini					
<b>Hedef 5</b>	Eğitim öğretim altyapısı iyileştirilecektir.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Alet ve ekipmanlar %5 oranında yenilenecektir.					
<b>Performans Hedefi 2</b>	Öğrenci başına düşen m <sup>2</sup> derslik alanı 0,01 artırılabacaktır.					
<b>H2.5 Performansı</b>	63,90					
<b>Sorumlu Birim</b>	1- Tüm Birimler 2- Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Alet ve ekipmanların yenilenme oranı	50	0,46	5	1,39	27,80	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						
2- Öğrenci başına düşen m <sup>2</sup> derslik alanı	50	0,82	0,63	0,81	100	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 3</b>	Girişimciliği üniversite genelinde yaygınlaştırmak					
<b>Hedef 1</b>	Sağlık, teknik ve sosyal yenileşim (inovasyon) alanlarındaki girişimler 2022 yılı sonuna kadar artırılacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Akademisyen ve öğrenciler tarafından kurulan şirket sayısı 20 adet artırılacaktır.					
<b>Performans Hedefi 2</b>	Önkuluçka/Kuluçkada verilen eğitim/mentorluk/danışmanlık saati ve bu hizmeti alan girişimci sayısı artırılacaktır.					
<b>Performans Hedefi 3</b>	Üniversitemiz kaynaklı girişimlere aktarılan dış kaynaklı fon miktarı (hibe, melek yatırım, risk sermayesi vb.) 500.000 TL artırılacaktır.					
<b>H3.1 Performansı</b>	53,79					
<b>Sorumlu Birim</b>	Hacettepe Teknokent Teknoloji Transfer Merkezi (HT-TTM)					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Akademisyen ve öğrenciler tarafından kurulan şirket sayısı (kümülatif)	40	25	125	17	13,6	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>	1.BİOGALENİCA ARGE EĞİTİM DANIŞMANLIK İTHALAT İHRACAT LİMİTED ŞİRKETİ-akademisyen 2.POWERUP YAZILIM BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.-öğrenci 3.MERIDIAN BİYOMALZEME VE DANIŞMANLIK ANONİM ŞİRKETİ-akademisyen 4.ENSENSEİ MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK LİMİTED ŞİRKETİ-akademisyen 5.CASE TIBBİ ARAŞTIRMA UYGULAMA DANIŞMANLIK ORGANİZASYON MEDİKAL EĞİTİM VE SAĞLIK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.-akademisyen 6.TETAHQ YAZILIM BİLİŞİM DANIŞMANLIK TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ-öğrenci 7.PHIO KUANTUM TEKNOLOJİLERİ A.Ş.-akademisyen 8.MATFORİS BİLİŞİM SİSTEMLERİ LİMİTED ŞİRKETİ-akademisyen 9.Beytepe Elektrikli Araç Teknoloileri A.Ş.-akademisyen 10.PNEUMecha MÜHENDİSLİK LİMİTED ŞİRKETİ-öğrenci 11.LONCATECH YAZILIM BİLGİSAYAR SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.-öğrenci 12.DOĞANAY SİBER EMNİYET TEKNOLOJİLERİ LİMİTED ŞİRKETİ-öğrenci" 13. ALPEREN TEKAY MONOLİB - Öğrenci 14. AKIL KÜPÜ ZYM EĞİTİM DANIŞMANLIK BİLİŞİM LİMİTED ŞİRKETİ - Akademisyen 15. VİSUAİ MAKİNE LİMİTED ŞİRKETİ - Akademisyen 16.VETVİSO YAZILIM BİLİŞİM SİMÜLASYON TEKNOLOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. - Akademisyen 17.PIXELIZED STUDIO BİLİŞİM YAZILIM DANIŞMANLIK VE PAZARLAMA TİCARET A.Ş. - Öğrenci"					
2-Önkuluçka/ Kuluçka'da verilen eğitim/mentorluk/ danışmanlık saati (kümülatif)	20	260	3.100	1295	41,77	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>	1-BİGG Girişim Hamlesi 2020-1 Eğitimleri, Mentor Görüşmeleri, Sunum Koçlukları 2-HAVELSAN ile HT-TTM yürütücülüğünde sürdürülen AIJET BİGG Eğitimleri, Mentor Görüşmeleri, Sunum Koçlukları 3-TOBB ETÜ ile HT-TTM yürütücülüğünde sürdürülen BİGG Garaj Eğitimleri, Mentor Görüşmeleri, Sunum Koçlukları 4-Universty 4 Society Sosyal İnovasyon Yarışması Mentorlukları 5-Prof. Abdurrahman Tanyolaç Kimya Mühendisleri Girişimcilik Yarışması 6-Diğer mentor görüşmeleri ve sunum koçlukları 7-Hacettepe Teknokent Kuluçka ve Ön Kuluçka faaliyetleri "-- HT-TTM Hacettepe Hamle İnovasyon Yarışması - HT-TTM BİGG Girişim Hamlesi Programı ve bu program uhdesinde yürütülen TOBB ve HAVELSAN BİGG Programları -- Hacettepe Teknokent Ön Kuluçka Merkezi faaliyetleri (Oryantasyon Eğitimleri, Avrupa Software ve Teknoloji Pazarı, Pazara Giriş İpuçları, Boğaziçi Ventures ve fonbulucu Buluşmaları, PMI TR Startup'lar için Proje Yönetimi Projesi ve Mentorluk, PMP Sınavına Hazırlık Eğitimi) -- Maliyet bileşenleri (TÜBİTAK BİGG Programı kapsamında iş birliği yapılan kuruluşlara ödenen bedeller.)					
3-Önkuluçka/ Kuluçka'da verilen eğitim/mentorluk/ danışmanlık hizmeti alan girişimci sayısı (kümülatif)	20	132	310	354	100	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>						

4-Üniversitemiz kaynaklı girişimlere aktarılan dış kaynaklı fon miktarı (hibe, melek yatırım, risk sermayesi vb.) (kümülatif)	20	200.000	15.000.000	37449851,77	100	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>	<p>AMAZOİ Yazılım – Zehra Yaşar H.Ü. Mezunu TÜBİTAK 1507 Hibesi  CASE TIBBİ ARAŞTIRMA LTD. ŞTİ. – Eroin kullanım bozukluğunda uzun etkili antagonistik tedaviler üzerine araştırma yürütülmesi, Türkiye uygulamalarının geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması – 400000 TL – Risk Sermayesi  EKODENGE MÜHENDİSLİK A.Ş. – Yaklaşık Sıfır Enerji Bina Tasarımı ve Digital İkiz Platformu  EKOBINA – NZEB – 1638368,29 TL – 1501 – TÜBİTAK  EKODENGE MÜHENDİSLİK A.Ş. – Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü Kapsamında Türkiye'nin Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi Projesi (DIES) – 7623000 TL – Avrupa Birliği  EKODENGE MÜHENDİSLİK A.Ş. – DistribütEd Chemicals And fuels production from CO2 in photoelectrocatalytic DEvices  ALKAMANAS BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ – TÜBİTAK – 1507 – TÜBİTAK  KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı  ARCHITECH YAZILIM BİLİŞİM DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ. – TÜBİTAK – Siparişe Dayalı Ar-ge Desteği  Beytepe Elektrikli Araç Teknolojileri A.Ş. – TÜBİTAK – 1512 – TÜBİTAK Girişimcilik Aşamalı Destek Programı  BNBC ULUSLARARASI MÜH. MÜŞAVİRLİK VE TİC. LTD. ŞTİ – TÜBİTAK – 1507 – TÜBİTAK  KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı  CEY SAVUNMA VE SİMÜLASYON SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş. – TÜBİTAK – 1501 – TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı  DATASCOPE YAPAY ZEKA TEKNOLOJİLERİ LİMİTED ŞİRKETİ – TÜBİTAK – 1512 – TÜBİTAK Girişimcilik Aşamalı Destek Programı  FORTEARGE BİLİŞİM MÜH. DAN. LTD. ŞTİ. – TÜBİTAK – 1509 – TÜBİTAK Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı  FORTEARGE BİLİŞİM MÜH. DAN. LTD. ŞTİ – TÜBİTAK – 1501 – TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı  GOA AR-GE MADENCİLİK VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ LTD. ŞTİ. – TÜBİTAK – 1507 – TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı  Hacettepe Bilim Merkezi Eğitim Araştırma Limited Şirketi – Avrupa Birliği – Erasmus Plus Programı  HEMOSOFT BİLİŞİM EĞİTİM HİZMETLERİ A.Ş. – TÜBİTAK – 1501 – TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı  MS SPEKTRAL SAVUNMA SANAYİ A.Ş. – TÜBİTAK – 1501 – TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı  MYLASER MEKANİK ELEKTRONİK OPTİK VE MEDİKAL SİSTEMLERİ A.Ş. – TÜBİTAK – 1501 – TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı  PNEUMCHA MÜHENDİSLİK LİMİTED ŞİRKETİ – TÜBİTAK – 1512 – TÜBİTAK Girişimcilik Aşamalı Destek Programı  POWERUP YAZILIM BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ. – Kosgeb – Ar-GE ve İnovasyon  QTOOLS YAZILIM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ – TÜBİTAK – 1512 – TÜBİTAK Girişimcilik Aşamalı Destek Programı  SİMSOFT BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ. – TÜBİTAK – 1501 – TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı  YG KUTU YAPAY ZEKA TEKNOLOJİLERİ ANONİM ŞİRKETİ – TÜBİTAK – 1512 – TÜBİTAK Girişimcilik Aşamalı Destek Programı' – 'DECADE – 1036113,72 TL – Avrupa Birliği  ENSENSEİ MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK LİMİTED ŞİRKETİ – Innovative Circular Economy Based solutions demonstrating the Efficient recovery of valuable material Resources from the Generation of representative End-of-Life building materials – 4589236 TL – Avrupa Birliği  FORTEARGE BİLİŞİM MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK LİMİTED ŞİRKETİ – AKILLI VİDEO ANALİTİK SİSTEMİ – 410000 TL – 1501 – TÜBİTAK  POWERUP YAZILIM BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ. – Mobil Cihazlar, Oyun Konsolu ve VR için dinamik dokunsal geri bildirim kütüphanesi – 67366,2 TL – Kosgeb Ar-GE ve İnovasyon  SNTG Enerji Sistemleri Ltd. Şti – NANO-KOMPOZİT RADAR SOĞURUCU ŞEFFAF KAPLAMALARIN ÜRETİMİ VE GELİŞTİRİLMESİ – 576971 TL – 1501 – TÜBİTAK  TETAHQ YAZILIM BİLİŞİM DANIŞMANLIK TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ – Tetawood – Mobilya Sektörü için Artırılmış Gerçeklik Uygulaması – 200000 TL – 1512 – TÜBİTAK  YONGA TEKNOLOJİ MİKROELEKTRONİK ARAŞTIRMA GELİŞTİRME TİC. LTD. ŞTİ. – SmartDose – Yaşlı Hastalar İçin Yenilikçi Katmanlı Üretim Bazlı İlaç Tedarik Ünitesi – 2381101 TL – 1509 – TÜBİTAK</p>					

<b>Amaç 3</b>	Girişimciliği üniversite genelinde yaygınlaştırmak					
<b>Hedef 2</b>	Üniversite kaynaklı toplam patent başvuru/tescil sayısı ve ticarileşen patent sayısı 2022 sonuna kadar artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Üniversite kaynaklı toplam patent başvuru / tescil sayısı (kümülatif) artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 2</b>	1 adet Üniversite kaynaklı patent ticarileşecektir.					
<b>Performans Hedefi 3</b>	Üniversite kaynaklı fikri hak ve ticarileşme süreçlerinden 100.000TL. gelir elde edilecektir.					
<b>H3.2 Performansı</b>	12,65					
<b>Sorumlu Birim</b>	Hacettepe Teknokent Teknoloji Transfer Merkezi (HT-TTM)					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Üniversite kaynaklı toplam patent başvuru sayısı (kümülatif)	20	11	196	26	13,26	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2- Üniversite kaynaklı toplam tescil sayısı (kümülatif)	20	3	30	5	16,66	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
3-Üniversite kaynaklı ticarileşen patent sayısı (kümülatif)	40	1	6	1	16,66	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
4-Üniversite kaynaklı fikri hak ticarileştirme süreçlerinden elde edilen gelir (kümülatif)	20	0	3.000.000	0	0	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 3</b>	Girişimciliği üniversite genelinde yaygınlaştırmak					
<b>Hedef 3</b>	Üniversite-sanayi arasında gerçekleştirilen Ar-Ge proje/sözleşme kapasitesi 2022 yılı sonuna kadar %70 artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Üniversite-sanayi arasında gerçekleşen Ar-Ge sözleşme sayısı 5 adet artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 2</b>	Üniversite-sanayi arasında gerçekleştirilen Ar-Ge sözleşmelerinden elde edilen gelir 500.000 TL. artırılabacaktır.					
<b>H3.3 Performansı</b>	44,31					
<b>Sorumlu Birim</b>	Hacettepe Teknokent Teknoloji Transfer Merkezi (HT-TTM)					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Üniversite-sanayi arasında gerçekleştirilen Ar-Ge sözleşme sayısı (kümülatif)	70	96	225	46	20,44	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Üniversite-sanayi arasında gerçekleştirilen Ar-Ge sözleşmelerinden elde edilen gelir (TL) (kümülatif)	30	7.428.360,83	7.800.000,00	10.850.421,64	100	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 4</b>	Sunulan hizmetlerin kalitesini artırmak					
<b>Hedef 1</b>	Üniversiteye bağlı hastanelerde ulusal ve uluslararası kalite akreditasyonunu güncel haliyle yenilenecektir					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Sağlık Bakanlığı sağlıkta kalite standartları değerlendirme puanı 75 olacaktır.					
<b>H4.1 Performansı</b>	50					
<b>Sorumlu Birim</b>	Sağlık Hizmetleri Birimi Yönetim Kurulu Başkanlığı					
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi %	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C- A) / (B-A)	İzleme Sıklığı
2-Sağlık Bakanlığı sağlıkta kalite standartları değerlendirme puanı	50	0	78	97,2	124,62	Yılda 1
<b>Açıklama</b>	Erişkin Hastanesi: 97,19, İhsan Doğramacı Çocuk Hastanesi: 95,99 Onkoloji Hastanesi: 98,41					

<b>Amaç 4</b>	Sunulan hizmetlerin kalitesini artırmak					
<b>Hedef 2</b>	Sağlıkla ilgili tanı, teşhis ve tedavi hizmeti verilen yerlerde biyomedikal tıbbi cihaz envanterinin güncellenmesi ve ileri teknoloji tıbbi cihaz kullanılması sağlanacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	300 adet biyomedikal tıbbi cihaz güncellenecektir.					
<b>H4.2 Performansı</b>	68,48					
<b>Sorumlu Birim</b>	Sağlık Hizmetleri Birimi Yönetim Kurulu Başkanlığı					
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi %	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C- A) / (B-A)	İzleme Sıklığı
1-Güncellenen biyomedikal tıbbi cihaz sayısı	60	311	300	385	100	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Robotik cerrahi cihazının hizmete girmesi	20	1	1	0	0	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						
3-Robotik cerrahi ile yapılan ameliyat sayısı	20	61	250	106	42,40	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 4</b>	Sunulan hizmetlerin kalitesini artırmak					
<b>Hedef 3</b>	Sağlıkla ilgili tanı, teşhis ve tedavi hizmeti verilen fiziksel alanların genişletilmesi sağlanacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Sağlıkla ilgili tanı,teşhis ve tedavi hizmeti verilen alanlar 3.084 m <sup>2</sup> artırılabilecektir.					
<b>Performans Hedefi 2</b>	4.284m <sup>2</sup> olan aktif kullanılmayan alan 1.200m <sup>2</sup> 'ye düşürülecektir.					
<b>H4.3 Performansı</b>	83,66					
<b>Sorumlu Birim</b>	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı					
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi %	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans % (C- A) / (B-A)	İzleme Sıklığı
1-Sağlıkla ilgili tanı, teşhis ve tedavi hizmeti verilen fiziksel alan	70	161.901	211190	161.900,57	76,66	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Aktif kullanılmayan alan	30	0	0	0	100	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 4</b>	Sunulan hizmetlerin kalitesini artırmak					
<b>Hedef 4</b>	Uluslararası hasta sayısının artırılması sağlanacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Sağlık turizmi kapsamında hasta başvuru sayısı 174 adet artırılabacaktır.					
<b>Performans Hedefi 2</b>	Geçici TC numarası almış yabancı uyruklu hasta başvuru sayısı 171 adet artırılabacaktır.					
<b>H4.4 Performansı</b>	100					
<b>Sorumlu Birim</b>	Sağlık Hizmetleri Birimi Yönetim Kurulu Başkanlığı					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Sağlık turizmi kapsamındaki hasta başvuru sayısı	70	1.090	3.100	3107	100	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Geçici TC numarası almış yabancı uyruklu hasta başvuru sayısı	30	7.363	1.900	5149	100	3 ayda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 4</b>	Sunulan hizmetlerin kalitesini artırmak					
<b>Hedef 5</b>	Hasta tanı, tedavi ve bakım süreçlerini iyileştirerek hasta güvenliği ve memnuniyeti artırılacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Hasta memnuniyet ölçümü yapılacaktır.					
<b>H4.5 Performansı</b>	94,07					
<b>Sorumlu Birim</b>	Sağlık Hizmetleri Birimi Yönetim Kurulu Başkanlığı					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1- Hasta memnuniyet oranı	100	83,77	91	85,6	94,07	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 5</b>	Kurumsallaşmayı güçlendirmek					
<b>Hedef 1</b>	Personel memnuniyet düzeyi ile öğrencilere sunulan hizmet/olanaklara yönelik (barınma, beslenme, ulaşım, sağlık, spor, kültür) memnuniyet düzeyi %70'in altına düşürülmeyecektir.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Personel memnuniyet düzeyi ile öğrencilere sunulan hizmet/olanaklara yönelik memnuniyet düzeyi en az %70 olacaktır.					
<b>H5.1 Performansı</b>	0					
<b>Sorumlu Birim</b>	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Personel Daire Başkanlığı Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Öğrenci Memnuniyet düzeyi	50	VY	70	VY	0	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Akademik Personel memnuniyet düzeyi	30	VY	70	VY	0	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						
3-İdari Personel memnuniyet düzeyi	20	VY	70	VY	0	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 5</b>	Kurumsallaşmayı güçlendirmek					
<b>Hedef 2</b>	Yönetim Bilgi Sistemi kurulacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Güncellenen ve yenilenen yazılım oranı %10 olacaktır.					
<b>Performans Hedefi 2</b>	Yönetim Bilgi Sistemi kuruluma çalışmaları %10 oranında gerçekleştirilecektir.					
<b>H5.2 Performansı</b>	28					
<b>Sorumlu Birim</b>	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Güncellenen ve yenilenen yazılım oranı	20	10	10	100	100	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Yönetim Bilgi Sisteminin kurulması sürecinin gerçekleşme oranı	80	30	80	8	10	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 5</b>	Kurumsallaşmayı güçlendirmek					
<b>Hedef 3</b>	İnsan Kaynakları Yönetim Süreçleri geliştirilecektir.					
<b>H5.3 Performansı</b>	91,11					
<b>Sorumlu Birim</b>	Personel Daire Başkanlığı					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1- Norm kadro uygulaması yapılan harcama birimi sayısı	40	32	45	35	77,77	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Hizmet içi eğitim alan katılımcı sayısı	30	1799	500	17.076	100	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						
3-Hizmet içi Eğitim Programı sayısı	30	136	20	623	100	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 5</b>	Kurumsallaşmayı güçlendirmek					
<b>Hedef 4</b>	Mezunlarla ilişkiler güçlendirilecektir.					
<b>H5.4 Performansı</b>	100					
<b>Sorumlu Birim</b>	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Mezunlar Derneği üye sayısı	50	5356	5450	5732	100	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Mezunlarla yapılan ortak faaliyet sayısı	50	10	7	14	100	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 5</b>	Kurumsallaşmayı güçlendirmek					
<b>Hedef 5</b>	Mali yönetim yapısı güçlendirilecektir.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	20 birim iç kontrol sistemine alınacaktır.					
<b>Performans Hedefi 2</b>	2 Mali içerikli bilgilendirme yayını oluşturulacaktır.					
<b>Performans Hedefi 3</b>	3 adet Mali yönetimle ilgili verilen bilgilendirme toplantısı düzenlenecektir.					
<b>H5.5 Performansı</b>	80					
<b>Sorumlu Birim</b>	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Mali içerikli bilgilendirme yayın sayısı	30	1	1	1	100	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Mali yönetimle ilgili verilen bilgilendirme toplantısı sayısı	20	1	3	0	0	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>	Pandemi nedeni ile gerçekleştirilememiştir.					

<b>Amaç 6</b>	Toplumsal sorumluluk anlayışını ve uygulamalarını yaygınlaştırmak					
<b>Hedef 1</b>	2019 yılı sonuna kadar, ülkemiz kültür ve sanat yaşamının zenginleştirilmesine yönelik 3 proje uygulamaya konacaktır.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	2 Sanat Eğitimi semineri gerçekleştirilecektir.					
<b>Performans Hedefi 2</b>	Hacettepe Virtüözleri tarafından 2 konser verilecektir.					
<b>H6.1 Performansı</b>	35,46					
<b>Sorumlu Birim</b>	Güzel Sanatlar Fakültesi Güzel Sanatlar Enstitüsü Ankara Devlet Konservatuvarı					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-Gerçekleştirilen televizyon programı sayısı	45	4	32	11	34,38	6 ayda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Gerçekleştirilen Sanat Eğitimi Semineri sayısı	20	5	2	28	100	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						
3-Hacettepe Virtüözleri tarafından verilen konser sayısı	35	0	3	0	0	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						

<b>Amaç 6</b>	Toplumsal sorumluluk anlayışını ve uygulamalarını yaygınlaştırmak					
<b>Hedef 2</b>	2022 yılı sonuna kadar, güncel toplum sorunlarına ilişkin, transdisipliner nitelikte en az 5 proje desteklenecektir.					
<b>Performans Hedefi 1</b>	Toplumsal şiddet konusunda 1 araştırma ve sosyal sorumluluk projesi desteklenecektir.					
<b>Performans Hedefi 2</b>	İş Sağlığı ve güvenliği konusunda 1 adet araştırma ve sosyal sorumluluk projesi desteklenecektir.					
<b>H6.2 Performansı</b>	30					
<b>Sorumlu Birim</b>	Kadın Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi (HÜKSAM)					
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi %</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)</b>	<b>Performans % (C- A) / (B-A)</b>	<b>İzleme Sıklığı</b>
1-İş sağlığı ve güvenliği konusunda desteklenen araştırma ve sosyal sorumluluk projesi sayısı	30	0	1	0	0	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						
2-Engelli bireylerle ilgili bir proje	30	0	1	22	100	Yılda 1
<b>Açıklama</b>						

