

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
1 / 13

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

AMAÇ: 2-ARAŞTIRMA ODAKLI ÜNİVERSİTE OLMA NİTELİĞİNİ GÜÇLENDİREREK TOPLUMUN VE EKONOMİNİN İHTİYAÇLARINA DUYARLI ARAŞTIRMALAR GERÇEKLEŞTİRMEK

Hedef	Gösterge	Yapılacak Eylem	Eylemin Sorumlusu/ (Kurul, Komisyon, Çalışma Grubu vb. ise) Adı	Eylemin Başlangıç ve Bitiş Tarihi	İş birliği Yapılacak Birim	2026 yılı		Önlem (Uygulanmadı İse)
						(HEDEFLenen) Eylemin Çıktısı / Performansı	(GERÇEKLEŞEN) Uygulanma Durumu	
Hedef 2.1 Kurumsal araştırma kapasitesi geliştirilecektir	PG 2.1.1: SCI, SSCI ve AQHCI endekslerindeki yıllık yayın sayısı (PR 3)	Yayın sayısı ve kalitesini arttırmak amacıyla Yurt İçi ve Yurt Dışı Etkinlik Desteği verilecektir.  En çok Q1+2 yayın yapan öğretim üyesine Akademik Kurul'da ödül verilecek.	- Dekan yardımcısı  -Bölüm Başkanları  - Öğretim Elemanları	1.01.2026  31.12.2026	Diğer:  Mühendislik Fakültesi Bölümleri	- Öğretim Üyesi Başına 1,5 SCI-Exp, SSCI, AHCI Yayın sayısı	Uygulandı	<b>Akademik Kurul:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf">https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf</a>  <b>1,91 ortalama</b>
	PG 2.1.2: Ar-Ge ve yenilik destek programlarından sağlanan ulusal ve uluslararası proje sayısı (PR 3)	TTM desteği ile Proje bilgilendirme toplantıları yapılacaktır.  En çok kurum dışı proje bütçesi yürüten öğretim üyesine Akademik Kurul'da ödül verilecek.	- Dekan yardımcısı  - Bölüm Başkanları  - Öğretim Elemanları	1.01.2026  31.12.2026	Teknoloji transferi UYGAR Diğer: Mühendislik Fakültesi Bölümleri	En az 2 adet proje bilgilendirme toplantısı yapılması	Uygulandı	<b>TTM:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/tto/etkinlikler/all/all/proje">https://www.ktu.edu.tr/tto/etkinlikler/all/all/proje</a>

Hazırlayan  
Fakülte Sekreteri

Kontrol Eden  
Kalite Komisyonu

Onaylayan  
Dekan

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
2 / 13

	PG 2.1.3: Patent başvuru sayısı (PR 3 )	TTM desteği ile Patent bilgilendirme toplantıları yapılacaktır.  En çok başvuru yapan öğretim üyesine Akademik Kurul'da ödül verilecek.	- Dekan yardımcısı  - Bölüm Başkanları  - Öğretim Elemanları	1.01.2026  31.12.2026	Teknoloji transferi UYGAR Diğer: Mühendislik Fakültesi Bölgümleri	- En az 10 adet patent başvurusu yapılması  - En az 1 adet patent bilgilendirme eğitimi ve toplantısı yapılması	Uygulanmadı	<b>Akademik Kurul:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf">https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf</a> <b>İlk üç toplamı: 28</b>  <b>TTM:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/tto/etkinlikler/all/all/patent">https://www.ktu.edu.tr/tto/etkinlikler/all/all/patent</a>
--	--	--	--	-----------------------------	---	--	-------------	--

Hazırlayan  
Fakülte Sekreteri

Kontrol Eden  
Kalite Komisyonu

Onaylayan  
Dekan

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
3 / 13

<b>Hedef 2.2</b> Araştırmalarda kalite düzeyi arttırılacaktır.	PG 2.2.1: Q1 yayın sayısı (PR 3 )	Q1 makalesayısını arttırmak amacıyla Yurt İçi ve Yurt Dışı Etkinlik Desteği verilecektir.	- Dekan yardımcısı  - Bölüm Başkanları  - Öğretim Elemanları	1.01.2026  31.12.2026	Diğer:  Mühendislik Fakültes Bölemleri	Toplam 100 Q1 Yayın yapılması	Uygulandı	<b>Yurtdışı destek:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_XoCOF.pdf">https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_XoCOF.pdf</a> <b>Yurtiçi destek:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_NJOes.pdf">https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_NJOes.pdf</a> <b>233 Q1 yayın:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mXOpp.pdf">https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mXOpp.pdf</a>
---	---	--	--	-----------------------------	---	----------------------------------	-----------	--

**Hazırlayan**  
Fakülte Sekreteri

**Kontrol Eden**  
Kalite Komisyonu

**Onaylayan**  
Dekan

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
4 / 13

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

<b>Hedef 2.3</b> Araştırmalarda etkileşim ve İş bilirliği geliştirilecektir.	PG 2.3.1. Uluslararası işbirliği ile yapılmış yayın sayısı (SCI, SSCI, A&HCI) (PR 3 )	Yayın sayısı ve kalitesini arttırmak amacıyla Yurt İçi ve Yurt Dışı Etkinlik Desteği verilecektir. Uluslararasılaşma Çalışma Grubu ve Dekanlık girişimiyle çok yazarlı yayınların teşvik edilmesi sağlanacaktır.	- Dekan yardımcısı  - Bölüm Başkanları  - Öğretim Elemanları	1.01.2026  31.12.2026	Diğer:  Mühendislik Fakültesi Bölgümleri	Uluslararası işbirliği ile (SCI, SSCI, AQHCI) 50 Yayın yapılması	Uygulandı	<b>Akademik Kurul:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf">https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf</a>  <b>104 yayın</b>
	PG 2.3.2: İş dünyası (sanayi) işbirlikli ulusal veya uluslararası alınan patent belge sayısı (PR 3 )	- TTM desteği ile Patent bilgilendirme toplantıları yapılacaktır. - İş dünyası işbirlikli patent sayısını arttırmak amacıyla Yurt İçi ve Yurt Dışı Etkinlik Desteği verilecektir.	- Dekan yardımcısı  - Bölüm Başkanları  - Öğretim Elemanları	1.01.2026  31.12.2026	Teknoloji transferi UYGAR  Mühendislik Fakültesi Bölgümleri	En az 1 adet patent bilgilendirme eğitimi ve toplantısı yapılması  En az 1 patent alınması/patent başvurusu yapılması	Uygulandı	<b>Akademik Kurul:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf">https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf</a> <b>Patent haberleri:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/tto/haberler/patent">https://www.ktu.edu.tr/tto/haberler/patent</a> <b>Patent alanlar:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/muhendislik/basarilar/patent">https://www.ktu.edu.tr/muhendislik/basarilar/patent</a>

**Hazırlayan**  
Fakülte Sekreteri

**Kontrol Eden**  
Kalite Komisyonu

**Onaylayan**  
Dekan

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
5 / 13

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

	<p>PG 2.3.3: Kamu fonları kapsamında iş dünyası işbirliği ile yapılan Ar-Ge ve yenilik proje sayısı (PR 3 )</p>	<p>- Yurt İçi ve Yurt Dışı Etkinlik Desteği Yönergesine iş dünyası işbirliği ile Yapılmış Ar-Ge ve yenilik proje sayısı desteği eklenecektir.</p> <p>- İş dünyası işbirliği ile en fazla proje yapan öğretim üyeleri Fakülte Akademik Kurulunda ödüllendirilecektir.</p>	<p>- Dekan Yardımcısı - Bölüm Başkanları - Öğretim Elemanları</p>	<p>1.01.2026 31.12.2026</p>	<p>Teknoloji transferi UYGAR Mühendislik Fakültesi Bölümleri</p>	<p>İşbirliğinin geliştirilmesi için en az 1 adet istişare toplantısı yapılması</p>	<p>Kısmen uygulandı</p>	<p><b>Ar-Ge yenilik projeleri:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/muhendislik/basarilar/ar-ge">https://www.ktu.edu.tr/muhendislik/basarilar/ar-ge</a></p> <p><b>Akademik Kurul:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf">https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf</a></p>
	<p>PG 2.3.5: Kontratl sanayi iş birliği (ÜYK onaylı) proje sayısı (PR 3 )</p>	<p>- Yurt İçi ve Yurt Dışı Etkinlik Desteği Yönergesine iş dünyası işbirliği ile Yapılmış Ar-Ge ve yenilik proje sayısı desteği eklenecektir.</p> <p>- İş dünyası işbirliği ile en fazla proje yapan öğretim üyeleri Fakülte Akademik Kurulunda ödüllendirilecektir.</p>	<p>- Dekan Yardımcısı - Bölüm Başkanları - Öğretim Elemanları</p>	<p>1.01.2026 31.12.2026</p>	<p>Teknoloji transferi UYGAR Mühendislik Fakültesi Bölümleri</p>	<p>En az 1 adet projeye başlanması</p>	<p>Uygulandı</p>	

**Hazırlayan**  
Fakülte Sekreteri

**Kontrol Eden**  
Kalite Komisyonu

**Onaylayan**  
Dekan

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
6 / 13

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

<b>Hedef 2.4</b> Öğrencilerin araştırma süreçlerine katılımı sağlanacak ve girişimcilik potansiyelleri desteklenecektir.	PG 2.4.2: Öğrencilerin yürütücü olduğu kurum dışı proje sayısı (PR 3 )	Dış kaynaklı öğrenci projeleri için proje başvuruları bilgilendirmesi yapılacak, proje hazırlama eğitimleri düzenlenecek, altyapı desteği sağlanacak, idari izinler verilecektir	- Dekan Yardımcısı  - Bölüm Başkanları  - Öğretim Elemanları	1.01.2026  31.12.2026	Diğer:  Mühendislik Fakültes Bölgümleri	Toplam 5 adet proje başvurusu/proje kabulü	Uygulandı	<b>Malzeme Müh.: 13 proje</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/metalurji/haber/ktu-metalurji-ve-malzeme-muhendisligi-bolumu-tubitak-2209-b-programinda-turkiye-birincisi-oldu">https://www.ktu.edu.tr/metalurji/haber/ktu-metalurji-ve-malzeme-muhendisligi-bolumu-tubitak-2209-b-programinda-turkiye-birincisi-oldu</a>
--	---	--	---	-----------------------------	--	---	-----------	--

Hazırlayan  
Fakülte Sekreteri

Kontrol Eden  
Kalite Komisyonu

Onaylayan  
Dekan

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
7 / 13

	PG 2.4.5: Kurum içi kaynaklardan desteklenen (BAP) lisansüstü tez ve lisans öğrenci projesi sayısı (PR 3)	KTÜ BAP 09 lisans öğrencilerinin proje başvuru yapması sağlanacaktır.	- Dekan Yardımcısı  - Bölüm Başkanları  - Öğretim Elemanları  - Öğrenciler	1.01.2026  31.12.2026	BAP koordinasyon birimi  Mühendislik Fakültesi Bölgümleri	En az 10 adet (BAP-09) proje başvurusu yapılması	Uygulandı	<b>Akademik Kurul: 38 proje</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf">https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf</a>
--	---	---	---	-----------------------------	--	---	-----------	--

Hazırlayan  
Fakülte Sekreteri

Kontrol Eden  
Kalite Komisyonu

Onaylayan  
Dekan

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
8 / 13

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

### AMAÇ: 3-KURUMSAL KAPASİTEYİ KALİTE ODAKLI GELİŞTİRMEK

Hedef	Gösterge	Yapılacak Eylem	Eylemin Sorumlusu (Kurul, Komisyon, Çalışma Grubu vb. ise) Adı	Eylemin Başlangıç ve Bitiş Tarihi	İş birliği Yapılacak Birim	2026 yılı		Önlem (Uygulanmadı ise)
						(HEDEFLenen) Eylemin Çıktısı / Performansı	(GERÇEKLEŞEN) Uygulanma Durumu	
<b>Hedef 3.3 Mekânsal ihtiyaçlar karşılanacak, alt ve üst yapı geliştirilecektir.</b>	PG 3.3.5: Üniversite tarafından sağlanan araştırma altyapısı (BAP) destek sayısı (PR 3 )	BAP Araştırma altyapı proje destekleri ile yeni Ar-Ge alt yapıları kurulacaktır.	- Dekan - Dekan Yrd. - Bölüm Başkanları - Öğretim Elemanları	1.01.2026 31.12.2026	Diğer: Mühendislik Fakültesi Bölümleri	En az 20 adet BAP proje desteğinin alınması	Uygulandı	<b>Akademik Kurul:</b> <b>110 BAP projesi</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf">https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mX0pp.pdf</a>

**Hazırlayan**  
Fakülte Sekreteri

**Kontrol Eden**  
Kalite Komisyonu

**Onaylayan**  
Dekan

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
9 / 13

<b>Hedef 3.5</b> <b>Finansal kaynaklar</b> <b>artırılacak ve</b> <b>üniversitenin</b> <b>hedefleri</b> <b>doğrultusunda</b> <b>yönetilecektir.</b>	PG 3.5.5: Ticarileşen ürün (fikri, smai, mülkiyet hakları) sayısı (PR 3)	Fakültemiz öğretim elemanlarının tescillenen patent ve faydalı modellerinden kaç tanesinin ticarileştiği belirlenecektir.	- Dekan - Dekan Yrd. - Bölüm Başkanları - Öğretim Elemanları	1.01.2026 31.12.2026	Teknoloji transferi UYGAR Mühendislik Fakültesi Bölgümleri	En az 1 adet ticarileşen ürün (fikri, smai, mülkiyet hakları) tespiti	Uygulanmadı	
--	--	---	--	-------------------------	--	---	-------------	--

**Hazırlayan**  
Fakülte Sekreteri

**Kontrol Eden**  
Kalite Komisyonu

**Onaylayan**  
Dekan

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
10 / 13

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

AMAÇ: 4 -YEREL, BÖLGESEL, ULUSAL VE ULUSLARARASI KALKINMAYA KATKIDA BULUNMAK VE KTÜ ALGISINI GÜÇLENDİRMEK

Hedef	Gösterge	Yapılacak Eylem	Eylemin Sorumlusu (Kurul, Komisyon, Çalışma Grubu vb. ise) Adı	Eylemin Başlangıç ve Bitiş Tarihi	İş birliği Yapılacak Birim	2026 yılı		Önlem (Uygulanmadı ise)
						(HEDEFLenen) Eylemin Çıktısı / Performansı	(GERÇEKLEŞEN) Uygulanma Durumu	
<b>Hedef 4.2</b> <b>Dış paydaşlarla işbirliği geliştirilecektir.</b>	PG 4.2.1: Kamu kurumları, STK veya yerel yönetimler ile protokol kapsamında yürütülen faaliyet sayısı (PR 3)	Rektörlük Protokol İnceleme Komisyonu tarafından incelenerek onaylanmış ve imzalanmış protokoller kapsamında; farklı üniversiteler ve sanayi kuruluşları ile Ar-Ge işbirlikleri Yürütülecektir.	- Dekan - Dekan Yrd. - Bölüm Başkanları	1.01.2026 31.12.2026	Diğer: Mühendislik Fakültes Bölümleri	En az 2 adet faaliyet yapılması	Uygulandı	<b>5 protokol</b> : <a href="https://www.ktu.edu.tr/muhendislik/haberler/protokol">https://www.ktu.edu.tr/muhendislik/haberler/protokol</a>

Hazırlayan  
Fakülte Sekreteri

Kontrol Eden  
Kalite Komisyonu

Onaylayan  
Dekan

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
11 / 13

	PG 4.2.4: Döner sermaye kapsamında karşılana n dış paydaş talep (danışmanlık, analiz, test, etüt, eğitim, tesis kullanımı vb.) sayısı (PR 3)	Dış paydaşlardan gelen talepler karşılanacaktır.	- Dekan - Dekan Yrd. - Bölüm Başkanları	1.01.2026 31.12.2026	Diğ er: Mühendislik Fakültesi Bö lümleri	En az 20 talebin karşılana ması	Uygulandı	<b>39 iş talebi karşılandı:</b> <a href="https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mmNOh.pdf">https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/muhendislik_mmNOh.pdf</a>
--	---	---	---	-------------------------	--	------------------------------------	-----------	--

Hazırlayan  
Fakülte Sekreteri

Kontrol Eden  
Kalite Komisyonu

Onaylayan  
Dekan

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
12 / 13

<b>Hedef 4.4</b> <b>Sürdürülebilir</b> <b>kalkınma hedefleri</b> <b>kapsamında</b> <b>yapılan çalışmalar</b> <b>yaygınlaştırılacaktır.</b>	PG 4.4.3: Sürdürülebilirlik kalkınma hedeflerine yönelik yıl içerisindeki yayın sayısı (PR 3)	Yenilenebilir Enerji ile ilgili makaleler tespit edilecektir.	- Dekan - Dekan Yrd. - Bölüm Başkanları - Öğretim Elemanları	1.01.2026 31.12.2026	Diğer: Mühendislik Fakültes Bölgümleri	En az 5 adet makale tespit edilmesi	Uygulandı	<b>SCOPUS: 54</b> <b>makale</b> <a href="https://www.scopus.com/pages/search/publications?searchId=fa5614a4-2589-4510-b35b-eca9280acf20">https://www.scopus.com/pages/search/publications?searchId=fa5614a4-2589-4510-b35b-eca9280acf20</a>
---	---	---	--	-------------------------	--	--	-----------	---

**Hazırlayan**  
Fakülte Sekreteri

**Kontrol Eden**  
Kalite Komisyonu

**Onaylayan**  
Dekan

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi  
Revizyon Tarihi /No  
Sayfa

MF-FR-17  
15.12.2025  
0  
13 / 13

## HEDEF TAKİP PLANI FORMU

	PG 4.4.4: Sürdürülebilirlik kalkınma hedeflerine yönelik yıl içerisinde başlayan proje sayısı (PR 3)	Yenilenebilir Enerji sistemleri ile ilgili proje çalışmaları bulunmaktadır.	- Dekan - Dekan Yrd. - Bölüm Başkanları - Öğretim Elemanları	1.01.2026 31.12.2026	Teknoloji transferi UYGAR Mühendislik Fakültesi Bölgümleri	En az 1 adet proje başvurusu yapılması	Uygulanmadı	
--	---	---	--	-------------------------	--	---	-------------	--

Hazırlayan  
Fakülte Sekreteri

Kontrol Eden  
Kalite Komisyonu

Onaylayan  
Dekan