



TOROS ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

---

# DANIŞMA KURULU RAPORU

---

2021

<b>Kurulun Adı</b>	Danışma Kurulu
<b>Toplantı Tarihi</b>	17.12.2021
<b>Toplantının yapıış şekli</b>	Online - <a href="https://meet.google.com/fia-eruh-kxy">https://meet.google.com/fia-eruh-kxy</a>

## DANIşMA KURULU ÜYLERİ

<b>Adı ve Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>	<b>Görevi</b>
Prof. Dr. Adnan MAZMANOĞLU	Mühendislik Fakültesi Dekan V. / Endüstri Müh. Bölüm Başkanı	Fakülte /Bölüm Temsilcisi
Prof. Dr. Cemil Cengiz ARCASOY	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Müh. Bölüm Bşk.	Bölüm Temsilcisi
Prof. Dr. Mehmet ÇAKIROĞLU	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Bşk.	Bölüm Temsilcisi
Dr. Öğr. Ü. Mehmet Ali AKTAŞ	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar ve Yaz. Müh. Bölüm Bşk.	Bölüm Temsilcisi
Prof. Dr. Yusuf ZEREN	Mersin Ticaret ve Sanayi Odası Sanayi Danışmanı	Sektör Temsilcisi
Doç. Dr. Alkan ALKAYA	Elektrik Mühendisleri Odası Mersin Şubesi	Sektör Temsilcisi
İbrahim YÜCESOY	Makine Mühendisleri Odası Mersin Şubesi – Şube Yönetim Kur. Başkanı	Sektör Temsilcisi
Gülçin BARBAROS AK	İnşaat Mühendisleri Odası Mersin Şubesi – Şube Yönetim Kur. Başkanı	Sektör Temsilcisi
Fuat YELKEN	Bilgisayar Mühendisleri Odası Mersin Temsilciliği	Sektör Temsilcisi
	Mersin Sanayi ve İş İnsanları Derneği (MESİAD)	Sektör Temsilcisi
Özgür DURMAZ	Mersin Teknopark Müdürlüğü	Sektör Temsilcisi
Güney DOĞRU	Akyürek Mak. San. ve Tic. A. Ş.	Sektör Temsilcisi
	Aves Enerji Yağ ve Gıda San. A.Ş	Sektör Temsilcisi
Leyla ÇENİ	Berdan Civata Somun Makine Yedek Parça İmalat San. ve Lab. Hiz. Tic. ve San. A.Ş.	Sektör Temsilcisi
Mehmet Emin KALINAĞAÇ	Çimsa Çimento San. ve Tic. A.Ş. Fabrika Müdürü	Sektör Temsilcisi
	Durum Gıda Sanayi ve Tic. A.Ş Genel Müdür Yardımcısı	Sektör Temsilcisi
	Tosyalı Holding A.Ş.	Sektör Temsilcisi
	AKY Teknoloji Makine Reklamcılık San. ve Tic. Ltd. Şti.	Sektör Temsilcisi
Sezer ÖZGÜR	Soocommerce Yazılım A.Ş.	Sektör Temsilcisi

Bahattin ASLAN	Mersin - Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Bölge Müdürlüğü	Sektör Temsilcisi
Mehmet ÖZKAN	Mezun Öğrenci Temsilcisi (İnşaat Müh. 2019-2020)	Mezun Öğrenci Temsilcisi
Buğra Can GÜNDOĞAN	Fakülte Öğrenci Temsilcisi (Bilgisayar ve Yazılım Müh.)	Öğrencisi Temsilcisi
Simay SEYREK	Öğrenci Temsilcisi (Bilgisayar ve Yazılım Müh.)	Öğrencisi Temsilcisi
Durmuş Ali ÇITAK	Fakülte Sekreteri	Fakülte Temsilcisi

## 2021 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

### A. EĞİTİM-ÖĞRETİM

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	Öğrencilerin eğitimi için teknik gezilerin sayısının artırılması, sanayi tesislerine daha fazla teknik gezi ve etkinlik düzenlenmesi.	Fakültemiz tüm bölümlerinin verilen ISG201 İş Sağlığı ve Güvenliği dersi kapsamında teknik gezi gerçekleştirildi. Öğrenciler tesis ziyaretlerinin yanı sıra ders uygulaması yapma fırsatı buldular. *Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü 3. Sınıf öğrencilerinin katılımıyla Mersin’de bulunan İnşaat alanında faaliyet gösteren Güler Grup’a 08/11/2021 tarihinde bir teknik gezi düzenlenmiştir.
2	İNŞaat Mühendisliği Bölümünde bulunan aktif laboratuvarlara ek olarak hidrolik, ulaştırma ve yapı mekaniği laboratuvarlarının kurulması, ayrıca laboratuvarın eksiklerinin giderilmesi.	Fakültemizin 2021-2022 Eğitim-öğretim yılı başında 45 Evler Kampüsünden Mezitli Kampüsüne taşınması nedeniyle, halen 45 Evler Kampüsünde bulunan İnşaat Mühendisliği Bölümü Laboratuvarı da 2022 yılında Mezitli Kampüsüne de taşınacak olup taşıma işlemi tamamlandığında eksikler tespit edilerek giderilecektir. Laboratuvardaki Cihazların kalibrasyonu yapılmış olup kurum dışına da hizmet verebilecek durumdadır.
3	MTSO’nun Tırmıl Sanayi Sitesindeki “Tedarik Zinciri Akredite Test ve Ar-Ge Merkezi” ne İntörn ve Stajyer öğrenci yönlendirilmesi, bu merkeze Fakültemiz öğretim elemanları ile birlikte ortak ziyaretler düzenlenerek yerinde uygulama faaliyetlerinin başlatılması. Yerinde ziyaret olanakları mümkün olamaz ise online olarak gerçekleştirilmesi.	Covit-19 salgını nedeniyle derslerin 2020-2021 Eğitim-öğretim yılında online olarak yapılması nedeniyle gerçekleştirilememiş olup 2021-2022 Eğitim-öğretim yılında yapılması planlanmıştır.
4	Öđrencilerin sečecekleri dersleri daha iyi tanımlarına katkı sağlamak için yarıyıl ders kayıtları esnasında ders	Her yarıyıl başlamadan önce açılan derslerin planını içeren ders izlenceleri Fakültemiz web sayfasında

	müfredatını ve içeriklerinin tanıtımının yapılması,	öğrencilerin bilgisine sunulmuş ve öğrencilerin dersleri ve içeriklerini dersi seçmeden önce inceleme olanağı sağlanmıştır. Ayrıca ders seçimi döneminde danışman öğretim elemanlarınca öğrencilere derslerin içerikleri de aktarılmaktadır.
5	Bölümlerin ders müfredatında yer alan uygulamalı derslerin laboratuvar/atölye ders saatinin artırılması.	Bölüm Başkanlıklarına bildirilmiş, Fakültemizin yerleşim yerinin değişmesi ve laboratuvar ile atölyelerin henüz dizayn tamamlanma aşamasına gelmiştir. Bu nedenle önerinin 2021-2022 Eğitim-öğretim yılında gerçekleştirilmesi planlanmıştır.
6	Bölümlerin ders müfredatında yer alan uygulamalı ders sayısının artırılması.	Bölüm Başkanlıklarına bildirilmiş, derslerde uygulama yoğunluklu eğitim-öğretim yapılması sağlanmıştır.
7	Bölümlerin ders müfredatına İngilizce dışında ikinci bir yabancı dil dersinin daha eklenmesi.	Bölüm Başkanlıklarına bildirilmiş. İngilizce dışında ikinci bir yabancı dil dersini verebilecek öğretim elemanının atanması durumunda dersin müfredata eklenmesi ve açılması planlanmıştır.
8	Bilgisayar ve Yazılım ile Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerindeki öğrencilerin, Staj veya Uygulamalı Mühendislik (İntörn) dersini özellikle bilişim sektöründe yapmak isteyen öğrencilerin özgeçmişlerinin hazırlanıp Mersin Teknopark Müdürlüğüne bildirilmesi ve öğrencilerin Mersin Teknopark'ındaki firmalarda staj ve intörnlük yapmalarının sağlanması.	Bölüm Başkanlıklarına bildirilmiş, Mersin Teknopark'ındaki firmalara staj ve intörnlük için öğrencilerimiz yönlendirilmiştir.
9	Öğrencilere farklı alanların tanıtılması için özellikle uluslararası ve ulusal düzeyde faaliyet gösteren firmaların öğrencilerimize tanıtımı için etkinlikler düzenlenmesi.	Öğrencilerimiz Kariyer Merkezi (TORKARMER) tarafından 20-21 Ekim 2021 tarihlerinde gerçekleştirilen Kariyer Günlerinde «İş Yaşamında gençler için Krizler ve Fırsatlar», «Uluslararası Alanda Kariyer Yolculuğu», «Avrupa'da Yüksek Lisans ve Doktora Yapmak», «Gençler İçin Kariyer Alternatifi Girişimcilik ve Girişimcilik Destekleri», «Kariyer Gelişimi Deneyimleri», «Uluslararası Bilişim Sektörlerinde Kariyer», «Kariyer Planlamasında Sivil Toplum Kuruluşlarının Önemi», ve «İş Yaşamında Başarıya Götüren

Yetkinlikler» konulu oturumlara  
Fakültemiz öğrencilerinin katılımı  
sağlanmıştır.  
<https://toros.edu.tr/sayfalar/torkarmer>

## B. ARAŞTIRMA-GELIŐTİRME

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	Fakülte tarafından 2021 yılında bir Ulusal Sempozyum düzenlenmesi.	Fakültemizde 2021 yılında Ulusal Sempozyum düzenlenmesi yerine Uluslararası Sempozyum düzenlenmesi planlanmıştır.
2	Fakülte tarafından 2021 yılında bir Uluslararası Sempozyum düzenlenmesi.	Fakültemizde 2022 yılında “Yapay Zeka ve Bölgesel Uygulamalar“ konulu bir sempozyum düzenlenmesi için 2021 yılında ilgili komisyonlar oluşturularak hazırlık çalışmaları yapılmıştır. Günümüz koşullarına uygun konular belirlenmiş olup yakın zamanda duyurusu yapılacaktır.
3	Mersin Teknopark Müdürlüğü'yle Fakültemiz ortaklığında, uluslararası çağrılı projelere başvuru yapmak üzere hazırlık yapılması.	Bölüm Başkanlıklarına uluslararası çağrılı projelere başvuru yapmak üzere hazırlık yapılması bildirilmiş, halen çalışmalar devam etmektedir.

## C. TOPLUMSAL KATKI

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1		

---

## 2021 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ

---

Fakültemiz Danışma Kurulunun 29.12.2020 tarihinde yapılan toplantısında alınan kararlar doğrultusunda; Öğrencilerin eğitimi için teknik gezilerin sayısının artırılması, sanayi tesislerine daha fazla teknik gezi ve etkinlik düzenlenmesi talebi, Fakültemiz bölüm başkanlıklarına bildirilmiş, tüm bölümlerde verilen ISG201 İş Sağlığı ve Güvenliği dersi kapsamında teknik gezi gerçekleştirilmiş, öğrencilerimiz tesis ziyaretlerinin yanı sıra ders uygulaması yapma fırsatı bulmuşlardır. Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü 3. Sınıf öğrencilerinin katılımıyla Mersin’de bulunan İnşaat alanında faaliyet gösteren Güler Grup’a 08/11/2021 tarihinde bir teknik gezi düzenlenmiştir.

İnşaat Mühendisliği Bölümünde bulunan aktif laboratuvarlara ek olarak hidrolik, ulaştırma ve yapı mekaniği laboratuvarlarının kurulması, ayrıca laboratuvarın eksiklerinin giderilmesi talep ve önerisi, Fakültemizin 2021-2022 Eğitim-öğretim Yılı başında 45 Evler Kampüsünden Mezitli Kampüsüne taşınması ve halen 45 Evler Kampüsünde bulunan İnşaat Mühendisliği Bölümü Laboratuvarının 2022 yılında Mezitli Kampüsüne taşınacak olması nedeniyle bu taşıma işlemi tamamlandığında 2022 yılında Laboratuvarın eksiklerinin tespit edilerek giderilmesi planlanmıştır. Laboratuvardaki Cihazların kalibrasyonu 2021 yılında yapılmış olup kurum dışına da hizmet verebilecek duruma getirilmiştir.

MTSO’nun Tırmıl Sanayi Sitesindeki “Tedarik Zinciri Akredite Test ve Ar-Ge Merkezi” ne İntörn ve Stajyer öğrenci yönlendirilmesi, bu merkeze Fakültemiz öğretim elemanlarıyla birlikte ortak ziyaretler düzenlenerek yerinde uygulama faaliyetlerinin başlatılması, yerinde ziyaret olanakları mümkün olamaz ise online olarak gerçekleştirilmesi talebi, Covit-19 salgını nedeniyle derslerin 2020-2021 Eğitim-öğretim yılında online olarak yapılması nedeniyle gerçekleştirilememiş olup 2021-2022 Eğitim-öğretim yılında yapılması planlanmıştır.

Öğrencilerin seçecekleri dersleri daha iyi tanımalarına katkı sağlamak için yarıyıl ders kayıtları esnasında ders müfredatını ve içeriklerinin tanıtımının yapılması talebi, her yarıyıl başlamadan önce açılan derslerin planını içeren ders izlenceleri Fakültemiz web sayfasında öğrencilerin bilgisine sunulmuş ve öğrencilerin dersleri ve içeriklerini dersi seçmeden önce inceleme olanağı sağlanmış, ayrıca ders seçimi döneminde danışman öğretim elemanlarınca öğrencilere derslerin içerikleri de aktarılmıştır.

Bölümlerin ders müfredatında yer alan uygulamalı derslerin laboratuvar/atölye ders saatinin artırılması talebi Bölüm Başkanlıklarına bildirilmiş, Fakültemizin yerleşim yerinin değişmesi ve laboratuvar ile atölyelerinin henüz dizaynın tamamlanma aşamasına gelmiş olması nedeniyle bu nedenle önerinin 2021-2022 Eğitim-öğretim yılında gerçekleştirilmesi planlanmıştır.

Bölümlerin ders müfredatında yer alan uygulamalı ders sayısının artırılması talebi bölüm başkanlıklarına bildirilmiş ve derslerde uygulama yoğunluklu eğitim-öğretim yapılması sağlanmıştır.

Bölümlerin ders müfredatına İngilizce dışında ikinci bir yabancı dil dersinin daha eklenmesi talebi bölüm başkanlıklarına bildirilmiş, İngilizce dışında ikinci bir yabancı dil dersini verebilecek öğretim elemanının atanması durumunda dersin müfredata eklenmesi ve açılması planlanmıştır.

Bilgisayar ve Yazılım ile Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerindeki öğrencilerin, Staj veya Uygulamalı Mühendislik (İntörn) dersini özellikle bilişim sektöründe yapmak isteyen öğrencilerin özgeçmişlerinin hazırlanıp Mersin Teknopark Müdürlüğüne bildirilmesi ve öğrencilerin Mersin Teknopark’ındaki firmalarda staj ve intörlük yapmalarının sağlanması



talebi, ilgili bölüm başkanlıklarına bildirilmiş, Mersin Teknopark'ındaki firmalara staj ve intörlük için öğrencilerimiz yönlendirilmiştir.

Öğrencilere farklı alanların tanıtılması için özellikle uluslararası ve ulusal düzeyde faaliyet gösteren firmaların öğrencilerimize tanıtımı için etkinlikler düzenlenmesi önerisi; Öğrencilerimizin Üniversitemiz Kariyer Merkezi (TORKARMER) tarafından 20-21 Ekim 2021 tarihlerinde gerçekleştirilen Kariyer Günlerinde yer alan «İş Yaşamında gençler için Krizler ve Fırsatlar», «Uluslararası Alanda Kariyer Yolculuğu», «Avrupa'da Yüksek Lisans ve Doktora Yapmak», «Gençler İçin Kariyer Alternatifi Girişimcilik ve Girişimcilik Destekleri», «Kariyer Gelişimi Deneyimleri», «Uluslararası Bilişim Sektörlerinde Kariyer», «Kariyer Planlamasında Sivil Toplum Kuruluşlarının Önemi», ve «İş Yaşamında Başarıya Götüren Yetkinlikler» konulu oturumlara katılımı sağlanmıştır.

Fakülte tarafından 2021 yılında bir Ulusal Sempozyum düzenlenmesi önerisi, Fakültemizce 2021 yılında ulusal değil uluslararası bir sempozyum düzenlenmesi planlanmıştır.

Fakülte tarafından 2021 yılında bir Uluslararası Sempozyum düzenlenmesi önerisi ise 2021 yılında Uluslararası Sempozyum düzenlenmesi için ilgili komisyonlar oluşturularak hazırlık çalışmaları yapılmış, 2022 yılında “Yapay Zeka ve Bölgesel Uygulamalar“ konulu bir uluslararası sempozyum düzenlenmesi planlanmış ve günümüz koşullarına uygun konular belirlenmiş olup yakın zamanda duyurusu yapılacaktır.

Mersin Teknopark Müdürlüğü'yle Fakültemiz ortaklığında, uluslararası çağrılı projelere başvuru yapmak üzere hazırlık yapılması önerisi, bölüm başkanlıklarına bildirilmiş, halen çalışmalar devam etmektedir.

**2020 yılında yapılan danışma kurulu toplantısında iç ve dış paydaşların önerileri ile alınan kararların 2021 yılında Fakültemiz Eğitim-Öğretim ve AR-GE faaliyetlerine katkı sağladığı, toplumsal katkı açısından ise öneri olmamasına rağmen fakültemiz faaliyetlerinin sürdüğü görülmekte olup iç ve dış paydaşlarımız için verimli bir çalışma olduğu değerlendirilmektedir.**

## 2022 YILI DANIŞMA KURULU ÖNERİ ve EYLEM/FAALİYET PLANI

Bu bölümde, Danışma Kurulu tarafından 2022 yılı içerisinde eğitim-öğretim, Ar-Ge ve toplumsal katkıya yönelik planlanan faaliyetleri veya eylemleri belirtiniz. Bunların hangi alt birimler veya kişiler tarafından takip edileceğini açıklayınız. Planlanan faaliyetin, akademik biriminizin 2022-2026 Stratejik planında hangi hedef veya hedefleri gerçekleştireceği ve nasıl izleneceğini ilgili performans göstergesi belirterek açıklayınız.

### A. EĞİTİM-ÖĞRETİM

F/E No	Eylem/Faaliyetler	Sorumlular
1	Fakülte öğrenci sayılarını artırmaya yönelik çalışmalar yapılması. SP de Hedef 3.6 Her eğitim-öğretim düzeyinde programlara kayıtlı öğrenci sayısını artırmak, hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 3.6.2 ile izlenecektir.	Rektörlük, Dekanlık ve Bölüm Başkanlıkları
2	Mezun öğrencilere iş bulma konusunda destek olmak. SP de Hedef 3.16 ve Hedef 3.17 Alanında istihdam edilen mezun sayısı ve niteliğini artırmak hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 3.16.1 ve P.G 3.17.1 ile izlenecektir.	Dekanlık ve Bölüm Başkanlıkları
3	Bölüm ders müfredatlarına iletişim ile beşeri ilişkiler konularını içeren bir ders eklenmesi. SP de Hedef 3.16 İş dünyasının, mezunların yeterlilikleri ile ilgili memnuniyet oranını artırmak hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili ilgili P.G 3.16.1 ile izlenecektir.	Bölüm Başkanlıkları
4	Bölüm ders müfredatlarına iş hayatına girişte nasıl iletişim kurulacağı konusunu da içeren bir ders eklenmesi. SP de Hedef 3.16 İş dünyasının, mezunların yeterlilikleri ile ilgili memnuniyet oranını artırmak hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 3.16.1 ile izlenecektir.	Bölüm Başkanlıkları
5	Öğrencilerin iş başvuruları nasıl yapması, iş başvurusuna gittiklerinde nasıl davranmalı, kendisinin neler yapacağını doğru ifade edebilmesi için eğitim programları düzenlemesi. SP de Hedef 3.16 İş dünyasının, mezunların yeterlilikleri ile ilgili memnuniyet oranını artırmak hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 3.16.1 ile izlenecektir.	Dekanlık, Bölüm Başkanlıkları ve TORKARMER
6	Profesyonel Mühendislik dersinin tüm bölümlerde seçmeli ders olarak açılması. SP de Hedef 3.1 Ders Müfredatlarında ders çeşitliliğini artırmak hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 3.1.2 ile izlenecektir.	Bölüm Başkanlıkları
7	Yazılım Mühendisliği Bölümünün bilgisayar laboratuvarındaki donanımların yapay zekayla ilgili yapılan	Dekanlık ve Yazılım Müh.

	çalışmaları kaldırabilecek donanımlara sahip olması.	Bölüm Başkanlığı
	<p>SP de Hedef 3.5 Her eğitim düzeyinde öğrencilerin kullandığı eğitim-öğretim ve araştırma alanlarını artırmak <b>hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 3.5.1 ile izlenecektir.</b></p> <p>SP de Hedef 3.16 İş dünyasının, mezunların yeterlilikleri ile ilgili memnuniyet oranını artırmak <b>hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 3.16.1 ile izlenecektir.</b></p> <p>SP de Hedef 5.5 Üniversite laboratuvarlarında Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında sunulan hizmet sayısının artırılması <b>hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 5.5.1 ve 5.5.2. ile izlenecektir.</b></p>	
8	Yazılım Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin olarak kullanımına yönelik bir atölye yapılması.	Dekanlık, Yazılım Müh. İle Elektrik-Elektronik Müh. Bölüm Başkanlıkları
	<p>SP de Hedef 3.16 İş dünyasının, mezunların yeterlilikleri ile ilgili memnuniyet oranını artırmak <b>hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 3.16.1 ile izlenecektir.</b></p> <p>SP de Hedef 5.5 Üniversite laboratuvarlarında Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında sunulan hizmet sayısının artırılması <b>hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 5.5.1 ve 5.5.2. ile izlenecektir.</b></p>	

## B. AR-GE

F/E No	Eylem/Faaliyetler	Sorumlular
1	Fakülte tarafından Uluslararası sempozyum düzenlenmesi	Dekanlık, Bölüm Başkanlıkları ve Tüm Bölümler Öğretim Elemanları
	SP de Hedef 4.2 Ulusal ve Uluslararası sempozyum, kongre, sanatsal sergi ve benzeri bilimsel faaliyetlerin sayısını artırmak <b>hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 4.2.1 ile izlenecektir.</b>	
2	Sanayi kuruluşları ile ortak Ar-Ge projeleri yapılması.	Bölüm Başkanlıkları ve Tüm Bölümler Öğretim Elemanları
	SP de Hedef 4.9 İç ve dış destekli Ar-Ge proje sayısı ve bütçesini artırmak, <b>hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 4.9.1 ve 4.9.2, 4.9.3 ve 4.9.4 ile izlenecektir.</b>	
3	Mühendislik Fakültesi bölümlerinde verilen Bitirme Projesi derslerinde yaptırılan projeleri için her yıl ödüllü bir proje	Rektörlük, Dekanlık ve

yarışma düzenlenmesi.	Bölüm Başkanlıkları
<b>SP de Hedef 4.11 ve Hedef 4.12</b> Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde kurulan şirket veya projelerde yer alan öğretim elemanı ve öğrenci sayısının artırılması, <b>hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 4.11.1 ve 4.12.1 ile izlenecektir.</b>	

### C. TOPLUMSAL KATKI

<b>F/E No</b>	<b>Eylem/Faaliyetler</b>	<b>Sorumlular</b>
1	Sanayi Kuruluşları için Ar-Ge, Patent başvuru süreci konularında eğitim programları düzenlenmesi.	Dekanlık ve Bölüm Başkanlıkları
<b>SP de Hedef 5.4</b> Hayat boyu öğrenme kapsamında sertifikalı eğitim sayısının artırılması, <b>hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 5.4.1, 5.4.2. ve 5.4.3 ile izlenecektir.</b>		