



TOROS ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

DANIŞMA KURULU RAPORU

2022

Kurulun Adı	Danışma Kurulu
Toplantı Tarihi	22.12.2022
Toplantının yapılış şekli	Online - meet.google.com/zzk-bbkt-jem

DANIŞMA KURULU ÜYLERİ

Adı ve Soyadı	Kurumu	Görevi
Prof. Dr. Adnan MAZMANOĞLU	Mühendislik Fakültesi Dekan V. / Endüstri Müh. Bölüm Başkanı	Fakülte /Bölüm Temsilcisi
Doç. Dr. Ali Kemal HAVARE	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
	Mersin Ticaret ve Sanayi Odası Sanayi Danışmanı	Sektör Temsilcisi
Halil YILMAZ	Mersin- Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Bölge Müdürlüğü	Sektör Temsilcisi
Saffet ÖZDEMİR	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
Umut ÇELİK	Mersin Sanayi ve İş İnsanları Derneği (MESİAD)	Sektör Temsilcisi
Nihan BORAN	Mersin Teknopark Müdürlüğü	Sektör Temsilcisi
Sezer ÖZGÜR	Soocommerce Yazılım A.Ş.	Sektör Temsilcisi
Dergah UYSAL	Berdan Civata Somun Makine Yedek Parça İmalat San. ve Lab. Hiz. Tic. ve San. A.Ş.	Sektör Temsilcisi
	Durum Gıda Sanayi ve Tic. A.Ş Genel Müdür Yardımcısı	Sektör Temsilcisi
	Koluman A.Ş.	Sektör Temsilcisi

	AKY Teknoloji Makine Reklamcılık San. ve Tic. Ltd. Şti.	Sektör Temsilcisi
Mehmet ÖZKAN	Mezun Öğrenci Temsilcisi (İnşaat Müh. 2019-2020)	Mezun Öğrenci Temsilcisi
Simay SEYREK	Bilgisayar ve Yazılım Müh. 2021- 2022 Mezun Öğrencisi	Mezun Öğrenci Temsilcisi
Buğra Can GÜNDOĞDU	Fakülte Öğrenci temsilcisi (Bilgisayar ve Yazılım Müh.)	Öğrenci Temsilcisi
Ali TEKİN	Yazılım Müh.	Öğrenci Temsilcisi
Durmuş Ali ÇITAK	Fakülte Sekreteri	Fakülte Temsilcisi

2022 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

A. EĞİTİM-ÖĞRETİM

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	Fakülte öğrenci sayılarını arttırmaya yönelik çalışmalar yapılması.	<p>- Lise öğrencilerinin Fakültemiz bölümlerini tercih etmelerini sağlamak amacıyla; Fakültemizi ziyarete gelen lise öğrencilerine bölümlerimiz hakkında bilgi verilip, bölüm laboratuvarları gezdirilmiş, ayrıca Mersin'deki liselere Fakültemiz bölümlerinin tanıtımı da yapılmıştır.</p> <p>-Fakültemiz Kontenjanlarının 2022 yılı doluluk oranı % 96 oranında gerçekleşmiştir.</p> <p>- Özellikle yabancı uyruklu öğrenci artışı içinde faaliyetlerde bulunmuş ve yurt dışından gelen öğrenci sayısında geçen yıla göre % 40 oranında artış gerçekleşmiştir.</p>
2	Mezun öğrencilere iş bulma konusunda destek olmak.	<p>-Mezun Öğrencilerimizin iş bulma konusunda sürekli destek sağlanmakta ve iş imkanları oluştuğunda öğrencilerimiz bilgilendirilmekte, talep edilmesi halinde referans mektupları yazılmaktadır.</p> <p>-Öğrencilerimiz mezun olduklarında meslek odalarına üye kaydı yapmaları için teşvik edilmekte ve buradaki iş ilanlarını takip etmeleri önerilmekte.</p> <p>-22-23 Kasım 2022 tarihlerinde gerçekleşen 2. Mersin İstihdam Fuarına mezun öğrencilerimizin katılımını sağlamak üzere Mezun Öğrencilerimiz de bilgilendirilmiştir.</p>
3	Bölüm ders müfredatlarına iletişim ile beşeri ilişkiler konularını içeren bir ders eklenmesi.	<p>- 2021-2022 Eğitim-öğretim yılından itibaren İnşaat Mühendisliği Bölümü müfredatına seçmeli ders olarak Inovatif Liderlik dersi eklenmiş ve bu ders Üniversitemiz "Ortak Seçmeli Ders" havuzunda tüm öğrencilerimize açılarak isteyen öğrencilerin dersi alması sağlanmıştır. Kariyer Planlama</p> <p>- Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü ders müfredatında yer alan «Profesyonel Mühendislik Gelişimi» dersinin içeriğinde bu konuya da yer verilmekte. Ayrıca öğrencilerimiz en az bir ders almak zorunda olduğu Ortak Seçmeli Ders grubundan ilgili alanda diğer fakültelerde açılan dersleri de alabilmekte.</p>

4	Bölüm ders müfredatlarına iş hayatına girişte nasıl iletişim kurulacağı konusunu da içeren bir ders eklenmesi.	Fakültemiz tüm bölümlerin ders müfredatına 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılından itibaren zorunlu ders olarak «Kariyer Planlama» dersi eklenmiş olup bu dersin içeriğinde iş hayatına girişte nasıl iletişim kurulacağı konusu da yer almaktadır.
5	Öğrencilerin iş başvuruları nasıl yapması, iş başvurusuna gittiklerinde nasıl davranmalı, kendisinin neler yapacağını doğru ifade edebilmesi için eğitim programları düzenlemesi.	<p>-22-23 Kasım 2022 tarihlerinde gerçekleşen 2. Mersin Sanal İstihdam Fuarına öğrencilerimizin katılımı sağlanmış ve bu fuar kapsamında «iş başvuruları nasıl yapılacağı» konusunu da içeren Üniversitemiz öğretim elemanlarının da katıldığı seminerler verilmiştir.</p> <p>- 2021-2022 Eğitim-öğretim yılında tüm bölümlerin ders müfredatına zorunlu ders olarak eklenen «Kariyer Planlama» dersinin müfredatında «iş başvuruları nasıl yapılacağı» konusu da yer almaktadır.</p> <p>-Üniversitemiz Kariyer Merkezi Müdürlüğü ve Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından Kariyer Seminerleri düzenlenmiştir.</p> <p>Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi himayelerinde üniversitemizin de paydaş olduğu 14-15 Mart 2022 tarihlerinde Çukurova Üniversitesi ev sahipliğinde Çukurova Üniversitesi Kongre Merkezinde Doğu Akdeniz Kariyer Fuarı düzenlenmiş ve öğrencilerimizin katılımı sağlanmıştır. Bu fuarın öncelikli amacı firmaların ve kamu kurumlarının ne tür iş imkanları sunduklarını anlatmaları, birebir iş görüşmeleri ve staj görüşmeleri yapmalarıdır. Ayrıca, fuar alanında düzenlenen çeşitli eğitim, atölye ve paneller aracılığı ile hem kamu hem de işgücüne yönelik beceriler kazandırılması amaçlanmıştır.</p> <p>https://toros.edu.tr/duyurular/6-7-mayis-online-kariyer-gunleri</p> <p>https://toros.edu.tr/guncel-haberler/kariyer-firsatlari-ve-networking-seminer-programi</p> <p>https://toros.edu.tr/duyurular/metaverse-dunyasinda-kariyer-gunu</p> <p>https://sanalistihdamfuari.iskur.gov.tr</p>
6	Profesyonel Mühendislik dersinin tüm bölümlerde seçmeli ders olarak açılması.	-Profesyonel Mühendislik Gelişimi dersi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ders müfredatında ortak seçmeli ders olarak açılmakta ve tüm bölümlerdeki öğrenciler seçmeli ders olarak bu dersi alabilmektedir.

7	Yazılım Mühendisliği Bölümünün bilgisayar laboratuvarındaki donanımların yapay zekayla ilgili yapılan çalışmaları kaldırabilecek donanımlara sahip olması.	-Yazılım Mühendisliği Bölümü bilgisayar laboratuvarındaki donanımların yapay zekayla ilgili yapılan çalışmaları kaldırabilecek donanımlara da sahip olması için 2022 yılında bir bilgisayar laboratuvarındaki tüm bilgisayarlar (20 Adet) yenilenmiş, bir bilgisayar laboratuvarındaki bilgisayarlarında (25 adet) SSD kartları güncellenmiştir. Laboratuvarlardaki Bilgisayarlara MATLAB, Visval Studio v.b. Programlarda yüklenmiştir.
8	Yazılım Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin ortak kullanımına yönelik bir atölye yapılması.	-Fakültemizin 2021-2022 Eğitim- öğretim yılında taşındığı Mezitli Kampüsündeki fiziki koşulların uygun olmaması nedeniyle Atölye yapımı planlanamamış olup Fiziki olanaklar el verdiğinde öneri gerçekleştirilebilecektir.

B. ARAŞTIRMA-GELIŐTİRME

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	Fakülte tarafından Uluslararası sempozyum düzenlenmesi	2022 Yılı içerisinde Uluslararası Sempozyum düzenlenmedi. Ancak, 2023 yılında bir Uluslararası Sempozyum düzenlenmesi planlanmakta.
2	Sanayi kuruluşları ile ortak Ar-Ge projeleri yapılması.	2022 Yılı içerisinde Sanayi kuruluşları ile ortak Ar-Ge projesi gerçekleşmemiştir. Sanayi kuruluşlarının proje değerlendirme talepleri gerçekleştirilmiştir.
3	Mühendislik Fakültesi bölümlerinde verilen Bitirme Projesi derslerinde yaptırılan projeleri için her yıl ödüllü bir proje yarışma düzenlenmesi.	-Bitirme Projesi dersleri Tüm Bölümlerin 7. yarıyılında bulunmakta olup Güz ve Bahar YY'da açılmaktadır. Proje Yarışması 2022-2023 Bahar YY da yapılması planlanmıştır. -Teknofest'e öğrenciler yönlendirilmiştir. Üniversitemiz İleri Teknoloji Ofisi tarafından düzenlenen Ödüllü Fikir Yarışması'na öğrencilerimizin katılımı da sağlanmıştır.

C. TOPLUMSAL KATKI

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	Sanayi Kuruluşları için Ar-Ge, Patent başvuru süreci konularında eğitim programları düzenlenmesi.	<p>-Üniversitemiz Smartlab İleri Teknolojileri Uygulama Ofisi ve Tercih Patent Firması işbirliği ile 7 Aralık 2022 Çarşamba günü saat 14.00'te 45 Evler Kampüsü Konferans Salonunda "Sertifikalı Patent Eğitimi" düzenlenmiş ve öğretim elemanlarımızın katılımı sağlanmıştır.</p> <p>-TÜBİTAK Marmara Teknokent Teknoloji Transfer Ofisi ve Adres Patent Firması yürütücülüğünde 7 Ekim 2022 "Patent İnceleme Raporu Yorumlanması" konulu online Eğitime öğretim elemanlarımızın katılımı sağlanmıştır.</p> <p>-Üniversitemiz SmartLab İleri Teknolojileri Uygulama Ofisi Patent Birimi tarafından yürütülen faaliyetler kapsamında akademik ve idari personellerimizin buluş fikirlerinin tescillenmesi amacıyla 15.02.2022 Salı günü patent firması eşliğinde bireysel danışmanlık hizmeti verilmiştir.</p> <p>-Üniversitemiz SmartLab İleri Teknolojileri Uygulama Merkezi tarafından Tercih Patent firması iş birliği ile 18.11.2021 tarihinde saat 14.00'de tüm öğrenci ve akademisyenlere açık bir şekilde Bahçelievler Kampüsünde bulunan konferans salonunda Patent Eğitimi verilmiştir.</p>

2022 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ

Fakültemiz Danışma Kurulunun 17.12.2021 tarihinde yapılan toplantısında alınan kararlar doğrultusunda; “*Fakülte öğrenci sayılarını artıramaya yönelik çalışmalar yapılması*” talebi Üniversitemiz Rektörlüğüne ve Fakültemiz bölüm başkanlıklarına bildirilmiş, “Lise öğrencilerinin Fakültemiz bölümlerini tercih etmelerini sağlamak amacıyla; Fakültemizi ziyarete gelen lise öğrencilerine bölümlerimiz hakkında bilgi verilip, bölüm laboratuvarları gezdirilmiş, ayrıca Mersin’deki liselere Fakültemiz bölümlerinin tanıtımı da yapılmış, sonuç olarak Fakültemiz Kontenjanlarının 2022 yılı doluluk oranı % 96, özellikle yabancı uyruklu öğrenci artışı içinde faaliyetlerde bulunulmuş ve yurt dışından gelen öğrenci sayısında ise geçen yıla göre % 40 oranında artış gerçekleşmiştir.

“*Mezun öğrencilere iş bulma konusunda destek olmak*” talep ve önerisi Fakültemiz bölüm başkanlıklarına bildirilmiş, Fakültemiz Dekanlığı ve Bölüm Başkanlıklarınca “Mezun Öğrencilerimize iş bulma konusunda sürekli destek sağlanmış ve iş imkanları oluştuğunda öğrencilerimiz bilgilendirilmiş, talep edilmesi halinde referans mektupları yazılmıştır. Öğrencilerimiz mezun olduklarında meslek odalarına üye kaydı yapmaları için teşvik edilmiş ve meslek odalarındaki iş ilanlarını takip etmeleri önerilmiştir. 22-23 Kasım 2022 tarihlerinde gerçekleşen 2. Mersin İstihdam Fuarına mezun öğrencilerimizin katılımını sağlamak üzere Mezun Öğrencilerimiz de bilgilendirilmiştir.”

“*Bölüm ders müfredatlarına iletişim ile beşeri ilişkiler konularını içeren bir ders eklenmesi*” talep ve önerisi Fakültemiz bölüm başkanlıklarına bildirilmiş, Fakültemizde “2021-2022 Eğitim-öğretim yılından itibaren **İnşaat Mühendisliği Bölümü** müfredatına seçmeli ders olarak **Inovatif Liderlik** dersi eklenmiş ve bu ders Üniversitemiz “Ortak Seçmeli Ders” havuzunda tüm öğrencilerimize açılarak isteyen öğrencilerin dersi alması sağlanmıştır. Ayrıca, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ders müfredatında yer alan «**Profesyonel Mühendislik Gelişimi**» dersinin içeriğinde de bu konuya da yer verilmekte olup öğrencilerimize en az bir ders almak zorunda oldukları Ortak Seçmeli Ders grubundan ilgili alanda diğer fakültelerde açılan dersleri de almaları önerilmiştir.

“*Bölüm ders müfredatlarına iş hayatına girişte nasıl iletişim kurulacağı konusunu da içeren bir ders eklenmesi.*” talep ve önerisi Fakültemiz bölüm başkanlıklarına bildirilmiş, Fakültemiz tüm bölümlerin ders müfredatına 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılından itibaren **zorunlu ders olarak «Kariyer Planlama» dersi eklenmiş** olup bu dersin içeriğinde iş hayatına girişte nasıl iletişim kurulacağı konusu da yer almakta olduğundan müfredatlara ayrıca bir ders eklenmesine lüzum kalmamıştır.

“*Öğrencilerin iş başvuruları nasıl yapması, iş başvurusuna gittiklerinde nasıl davranmalı, kendisinin neler yapacağını doğru ifade edebilmesi için eğitim programları düzenlemesi*” talep ve önerisi Fakültemiz bölüm başkanlıklarına ve TORKARMER’e bildirilmiş, bu konuda aşağıdaki faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

-22-23 Kasım 2022 tarihlerinde gerçekleşen **2. Mersin Sanal İstihdam Fuarına** öğrencilerimizin katılımı sağlanmış ve bu fuar kapsamında «*iş başvuruları nasıl yapılacağı*» konusunu da içeren Üniversitemiz öğretim elemanlarının da katıldığı seminerler verilmiştir.

- 2021-2022 Eğitim-öğretim yılında tüm bölümlerin ders müfredatına zorunlu ders olarak eklenen «**Kariyer Planlama**» dersinin müfredatında «*iş başvuruları nasıl yapılacağı*» konusu

da yer almaktadır.

-Üniversitemiz Kariyer Merkezi Müdürlüğü ve Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından Kariyer Seminerleri düzenlemiştir.

-Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi himayelerinde üniversitemizin de paydaş olduğu 14-15 Mart 2022 tarihlerinde Çukurova Üniversitesi ev sahipliğinde Çukurova Üniversitesi Kongre Merkezinde **Doğu Akdeniz Kariyer Fuarı** düzenlenmiş ve öğrencilerimizin katılımı sağlanmıştır. Bu fuarın öncelikli amacı firmaların ve kamu kurumlarının ne tür iş imkanları sunduklarını anlatmaları, birebir iş görüşmeleri ve staj görüşmeleri yapmalarıdır. Ayrıca, fuar alanında düzenlenen çeşitli eğitim, atölye ve paneller aracılığı ile hem kamu hem de işgücüne yönelik beceriler kazandırılması amaçlanmıştır.

<https://toros.edu.tr/duyurular/6-7-mayis-online-kariyer-gunleri>

<https://toros.edu.tr/guncel-haberler/kariyer-firsatlari-ve-networking-seminer-programi>

<https://toros.edu.tr/duyurular/metaverse-dunyasinda-kariyer-gunu>

<https://sanalistihdamfuari.iskur.gov.tr>

“Profesyonel Mühendislik dersinin tüm bölümlerde seçmeli ders olarak açılması” talep ve önerisi Fakültemiz bölüm başkanlıklarına bildirilmiş, Profesyonel Mühendislik Gelişimi dersi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ders müfredatında ortak seçmeli ders olarak açılmış ve tüm bölümlerdeki öğrencilerimizin seçmeli ders olarak bu dersi alabilmeleri sağlanmıştır.

“Yazılım Mühendisliği Bölümünün bilgisayar laboratuvarındaki donanımların yapay zekayla ilgili yapılan çalışmaları kaldırabilecek donanımlara sahip olması.” talep ve önerisi Fakültemiz Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanlığına bildirilmiş, Yazılım Mühendisliği Bölümü bilgisayar laboratuvarındaki donanımların yapay zekayla ilgili yapılan çalışmaları kaldırabilecek donanımlara da sahip olması için 2022 yılında bir bilgisayar laboratuvarındaki tüm bilgisayarlar (20 Adet) yenilenmiş, bir bilgisayar laboratuvarındaki bilgisayarlarında (25 adet) SSD kartları güncellenmiştir. Laboratuvarlardaki Bilgisayarlara MATLAB, Visval Studio v.b. Programlarda yüklenmiştir.

“Yazılım Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin ortak kullanımına yönelik bir atölye yapılması.” talep ve önerisi Fakültemiz Yazılım Mühendisliği ile Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlıklarına bildirilmiş, Fakültemizin 2021-2022 Eğitim- öğretim yılında taşındığı Mezitli Kampüsündeki fiziki koşulların uygun olmaması nedeniyle Atölye yapımı gerçekleştirilememiş olup Fiziki olanaklar el verdiğinde önerinin gerçekleştirilmesi planlanmıştır.

“Fakülte tarafından Uluslararası sempozyum düzenlenmesi” talep ve önerisi Fakültemiz Bölüm Başkanlıklarına ve tüm öğretim üyelerine bildirilmiş, “2022 Yılı içerisinde Uluslararası Sempozyum düzenlenmesi mümkün olamamış, ancak, 2023 yılında bir Uluslararası Sempozyum düzenlenmesi planlanmıştır.

“Sanayi kuruluşları ile ortak Ar-Ge projeleri yapılması.” talep ve önerisi Fakültemiz Bölüm Başkanlıklarına ve tüm öğretim üyelerine bildirilmiş, 2022 Yılı içerisinde Sanayi kuruluşları ile ortak Ar-Ge projesi gerçekleşmemiş, ancak sanayi kuruluşlarının proje değerlendirme talepleri öğretim elemanlarımızca gerçekleştirilmiştir.

“Mühendislik Fakültesi bölümlerinde verilen Bitirme Projesi derslerinde yaptırılan projeleri için her yıl ödüllü bir proje yarışma düzenlenmesi.” talep ve önerisi Fakültemiz Bölüm Başkanlıklarına bildirilmiş, - Tüm Bölümlerin 7. yarıyılında bulunan Güz ve Bahar yarıyıllarında açılan Bitirme Projesi derslerinde yapılan projeler için 2022-2023 Bahar YY da

Proje Yarışması yapılması planlanmıştır. Ayrıca 2021-2022 ve 2022-2023 eğitim-öğretim yılında öğrencilerimiz TEKNOFEST yarışmalarına yönlendirilmiş, Üniversitemiz İleri Teknoloji Ofisi tarafından düzenlenen Ödüllü Fikir Yarışması'na katılımları sağlanmıştır

“Sanayi Kuruluşları için Ar-Ge, Patent başvuru süreci konularında eğitim programları düzenlenmesi” talep ve önerisi Fakültemiz Bölüm Başkanlıklarına bildirilmiş, Üniversitemiz Smartlab İleri Teknolojileri Uygulama Ofisi ve Tercih Patent Firması işbirliği ile 7 Aralık 2022 Çarşamba günü saat 14.00'te 45 Evler Kampüsü Konferans Salonunda düzenlenen "**Sertifikalı Patent Eğitimi**"ne, TÜBİTAK Marmara Teknokent Teknoloji Transfer Ofisi ve Adres Patent Firması yürütücülüğünde 7 Ekim 2022 "**Patent İnceleme Raporu Yorumlanması**" konulu online eğitime, Üniversitemiz SmartLab İleri Teknolojileri Uygulama Ofisi Patent Birimi tarafından yürütülen faaliyetler kapsamında akademik ve idari personellerimizin buluş fikirlerinin tescillenmesi amacıyla 15.02.2022 Salı günü yapılan bir patent firması eşliğinde bireysel danışmanlık hizmeti etkinliğine, Üniversitemiz SmartLab İleri Teknolojileri Uygulama Merkezi tarafından Tercih Patent firması iş birliği ile 18.11.2021 tarihinde saat 14.00'de tüm öğrenci ve akademisyenlere açık bir şekilde verilen **Patent Eğitimi**'ne öğretim elemanlarımızın katılımı sağlanmış,

17.12.2021 tarihinde yapılan danışma kurulu toplantısında iç ve dış paydaşların önerileri ile alınan kararların 2022 yılında Fakültemiz Eğitim-Öğretim, AR-GE ve Toplumsal Katkı faaliyetlerine katkı sağladığı görülmekte olup iç ve dış paydaşlarımız için verimli bir çalışma olduğu değerlendirilmektedir.

2023 YILI DANIŞMA KURULU ÖNERİ ve EYLEM/FAALİYET PLANI

Bu bölümde, Danışma Kurulu tarafından 2023 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	<p>Yazılım Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin ortak kullanımına yönelik bir atölye yapılması.</p> <p>SP de Hedef 3.5 Her eğitim düzeyinde öğrencilerin kullandığı eğitim-öğretim ve araştırma alanlarını artırmak hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 3.5.1 ile izlenecektir.</p> <p>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.</p> <p>SP de Hedef 5.5 Üniversite laboratuvarlarında Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında sunulan hizmet sayısının artırılması hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 5.5.1 ve 5.5.2. ile izlenecektir.</p>	<p>Dekanlık, Yazılım Müh. İle Elektrik- Elektronik Müh. Bölüm Başkanlıkları</p>
2	<p>Bölüm ders müfredatlarına bölümle ilgili sektörün güncel gereksinimlerine yönelik yeni dersler eklenmesi.</p> <p>SP de Hedef 3.1 İş dünyasının, mezunların yeterlilikleri ile ilgili memnuniyet oranını artırmak hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 3.1.1 ve P.G. 3.1.2 ile izlenecektir.</p>	<p>Bölüm Başkanlıkları</p>
3	<p>Fakültemiz bölümleriyle ilişkili Meslek Odalarıyla iş birliği içerisinde öğrencilere yönelik güncel mesleki konularda seminerler düzenlenmesi.</p> <p>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.</p>	<p>Bölüm Başkanlıkları</p>
4	<p>Öğrencilerin kariyer planlaması ve iş başvurularını nasıl yapmalarına yönelik eğitim programları düzenlemesi.</p> <p>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.</p>	<p>Dekanlık, Bölüm Başkanlıkları ve TORKARMER</p>
5	<p>Dersliklerdeki teknolojik cihazlarının okula giriş çıkış siteminin yeni dijital sistemlerle güncellenmesi/ iyileştirilmesi.</p> <p>SP de Hedef 3.10 Öğrencilerin Kayıtlı Oldukları Programdan Memnuniyet Oranının Artırılması hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 3.10.1 ile izlenecektir.</p>	<p>Dekanlık</p>

6	Fakülte binası çevresinde öğrencilerin yararlanacağı sosyal alanların iyileştirilmesi.	Dekanlık
	SP de Hedef 3.10 Öğrencilerin Kayıtlı Oldukları Programdan Memnuniyet Oranının Artırılması hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 3.10.1 ile izlenecektir.	
7	Bölümlerin ders müfredatlarında Veri Bilimi, Big Data gibi derslerin seçmeli ders olarak yer alması.	Dekanlık, Bölüm Başkanlıkları
	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.	

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 hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 4.2.1 ile izlenecektir.	
2	Sanayi kuruluşları ile ortak Ar-Ge projeleri ve proje destekli bilimsel yayınlar yapılması.	Bölüm Başkanlıkları ve Tüm Bölümler Öğretim Elemanları
	SP de Hedef 4.9 İç ve dış destekli Ar-Ge proje sayısı ve bütçesini artırmak, hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 4.9.1 ve 4.9.2, 4.9.3 ve 4.9.4 ile izlenecektir.	
3	Mühendislik Fakültesi bölümlerinde verilen Bitirme Projesi derslerinde yaptırılan projeleri için her yıl ödüllü bir proje yarışma düzenlenmesi.	Rektörlük, Dekanlık ve Bölüm Başkanlıkları
	SP de Hedef 4.11 ve Hedef 4.12 Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde kurulan şirket veya projelerde yer alan öğretim elemanı ve öğrenci sayısının artırılması, hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 4.11.1 ve 4.12.1 ile izlenecektir.	
4	Mühendislik Fakültesi bölümlerinde verilen Bitirme Projesi derslerinde yaptırılan projelerin Mersin Teknopark'ında kurulu firmalarda yapmaları için öğrencilerin Teknopark Yönetimine yönlendirilmesi.	Rektörlük, Dekanlık ve Bölüm Başkanlıkları
	SP de Hedef 4.3 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısının artırılması, hedefin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 4.3.1 ile izlenecektir.	
5	Mersin Teknoloji Geliştirme Bölgesinin (Teknopark) ve Teknopark'ta yürütülen projelerin tanıtımı, akademisyenlere ve öğrencilere verilen destekler v.b. konularda Mersin Teknoloji Geliştirme Bölgesi yönetici şirketi Technoscope A.Ş. ile Fakültemiz ortaklığında tanıtım etkinliği düzenlenmesi.	Dekanlık, Bölüm Başkanlıkları ve Technoscope A.Ş.
	SP de Hedef 4.11 ve Hedef 4.12 Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde	

kurulan şirket veya projelerde yer alan öğretim elemanı ve öğrenci sayısının artırılması, **hedefinin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 4.11.1 ve 4.12.1 ile izlenecektir.**

C. TOPLUMSAL KATKI

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