



2014-2016 STRATEJİK PLAN

Kasım 2013

VİZYON & MİSYON

2014-2016 STRATEJİK YÖN





VİZYON

Mühendislik Fakülteleri arasında işbirliği/güç birliği sağlayan, uluslararası saygınlığa sahip, referans bir platform olmak.

Performans göstergesi: Toplumsal İtibar Seviyesi (Platformun Türkiye'deki temsiliyet oranı-MDK toplantılarına katılan Dekanların sayısının toplam Mühendislik Fakültesi Dekanları sayısına oranı) ve Uluslararası benzeri kuruluşlarda üyelik ve yönetimlerinde temsiliyet oranı.



MİSYON

Mühendislik Dekanlarının birlikteliğinin sağladığı güçle, mühendislik eğitimi, araştırma ve uygulamalarında bilgi ve deneyim paylaşımında bulunarak, mühendislik mesleğinin saygınlığını ve çekiciliğini arttıracak politikalar geliştirmek ve önerilerin gerçekleşmesi için girişimlerde bulunmak.



TEMEL DEĞERLER

- Katılımcılık
- Saygınlık
- Şeffaflık
- Sürdürülebilirlik
- Evrensellik

STRATEJİK AMAÇ VE STRATEJİLER

2014-2016 STRATEJİK YÖN





STRATEJİK AMAÇ 1(SA1)- Eğitim Öğretimde Liderlik

Küresel Mühendislik Eğitiminin geliştirilmesi için bilgi paylaşımında bulunmak, paydaşlara tavsiye ve öneriler sunmak.

STRATEJİLER

S1.1.Ulusal ve Uluslararası paydaşlarla işbirliği yaparak küresel mühendislik eğitiminin kalitesinin arttırılması

FALİYETLER

F1.1.1.Ortak toplantılar düzenlemek

F1.1.2.Düzenlenen toplantılara karşılıklı gözlemcilerin katılmasını sağlamak

S1.2.Ulusal paydaşlarla olan iletişimin geliştirilmesi yoluyla Akreditasyonun kurumsallaştırılması

FALİYETLER

F1.2.1.TMMOB ile akreditasyon konularında bilgilendirme toplantıları yapmak

F1.2.2.Mesleki yeterlilik sınavları konusunda farkındalık oluşturmak

F1.2.3.YÖK'ün akreditasyon konusunda özendirici bir rol oynaması için girişimlerde bulunmak



STRATEJİK AMAÇ 2(SA2)- Araştırmada Liderlik

Mühendislik Fakülteleri arasında ARGE işbirliği ve güç birliği ile ortak araştırma faaliyetlerini geliştirerek, Ülkenin uluslararası rekabet gücünün artırılmasına katkıda bulunmak.

STRATEJİLER

S2.1. Mühendislik Fakültelerinin araştırma alt yapısının etkin/yaygın kullanılmasının sağlanması

FALİYETLER

F2.1.1. Mühendislik Fakültelerinin alt yapı envanterinin MDK aracılığıyla toplanması

F2.1.2. Bu bilginin paylaşımı için portal oluşturulması

S2.2. Üniversite-Sanayi işbirliklerinin teşvik edilmesi ve gelişmesine katkıda bulunulması

FALİYETLER

F2.2.1. MDK toplantılarında bilgi paylaşımında bulunmak üzere uzmanların katılımını sağlamak

F2.2.2. ÜSiMP ile ortak etkinlikler düzenlemek

S2.3. Ulusal önceliklerimizin belirlenmesi sürecine katılım sağlanması

FALİYETLER

F2.3.1. Bu kapsamda öncelik belirlemeye dönük çalıştaylar düzenlemek

F2.3.2. Lisansüstü programların açılması konusunda uygulanan kriterlerin yeniden gözden geçirilmesi konusunda girişimde bulunmak

F2.3.3. Lisansüstü programların kalitesinin artırılması yönünde politikalar geliştirmek



STRATEJİK AMAÇ 3(SA3)- Yönetim-Tanınırlıkta Liderlik

Ulusal ve Uluslararası paydaşlarla işbirliği içerisinde Ülkemizde mühendislik mesleğinin kalite ve saygınlığını artıracak politikalar üretmek ve toplumla paylaşmak.

STRATEJİLER

S3.1. Ulusal ve Uluslararası paydaşlarımızla ilişkilerimizin ve işbirliklerimizin güçlendirilmesi

FALİYETLER

F3.1.1. İlişkide olunan Organizasyon/Konseylerin yürütme ve/ya danışma kurullarında etkin olarak yer almak

F3.1.2. İşbirliği yapılabilecek yeni organizasyonları/Konseyleri izlemek ve ilişkiye geçmek

S3.2. Üst kuruluşlarla olan ilişkilerimizin kuvvetlendirilmesi

FALİYETLER

F3.2.1. Üst kuruluşların yönetimleri ile iletişim içinde olmak, hazırlanacak MDK raporlarını sunmak ve iletişimi kurumca belirlenecek bir “kontakt noktası” ile yürütmek

S3.3. YÖK tarafından tanınır olmasından yararlanarak Mühendislik Eğitim ve Unvanının niteliksizleştirilmesinin önlenmesi

FALİYETLER

F3.3.1. YÖK’ü faaliyetlerimiz hakkında bilgilendirmek

F3.3.2. İlgili Bakanlıklar ve Meslek Odaları ile işbirliği yaparak toplantılar düzenlemek

F3.3.3. İlgili mercilere iletilmek üzere konuya ilişkin raporlar hazırlamak

**MDK
Stratejik Yön Özeti
2014-2016**

MİSYON

Mühendislik Dekanlarının birlikteliğinin sağladığı güçle, mühendislik eğitimi, araştırma ve uygulamalarında bilgi ve deneyim paylaşımında bulunarak, mühendislik mesleğinin saygınlığını ve çekiciliğini arttıracak politikalar geliştirmek ve önerilerin gerçekleşmesi için girişimlerde bulunmak.

VİZYON

Mühendislik Fakülteleri arasında işbirliği/güç birliği sağlayan, uluslararası saygınlığa sahip, referans bir platform olmak.

STRATEJİK AMAÇLAR

SA1. Eğitim Öğretimde Liderlik

Küresel Mühendislik Eğitiminin geliştirilmesi için bilgi paylaşımında bulunmak, paydaşlara tavsiye ve öneriler sunmak.

SA2. Araştırmada Liderlik

Mühendislik Fakülteleri arasında ARGE işbirliği ve güç birliği ile ortak araştırma faaliyetlerini geliştirerek, Ülkenin uluslararası rekabet gücünün artırılmasına katkıda bulunmak.

SA3. Yönetim-Tanınırlıkta Liderlik

Ulusal ve Uluslararası paydaşlarla işbirliği içerisinde Ülkemizde mühendislik mesleğinin kalite ve saygınlığını arttıracak politikalar üretmek ve toplumla paylaşmak.

Stratejiler

Ulusal ve Uluslararası paydaşlarla işbirliği yaparak küresel mühendislik eğitiminin kalitesinin artırılması

Mühendislik Fakültelerinin araştırma alt yapısının etkin/ yaygın kullanılmasının sağlanması

Ulusal ve Uluslararası paydaşlarımızla ilişkilerimizin ve işbirliklerimizin güçlendirilmesi

Ulusal paydaşlarla olan iletişimin geliştirilmesi yoluyla Akreditasyonun kurumsallaştırılması

Üniversite-Sanayi işbirliklerinin teşvik edilmesi ve gelişmesine katkıda bulunulması

Üst kuruluşlarla olan ilişkilerimizin kuvvetlendirilmesi

Ulusal önceliklerimizin belirlenmesi sürecine katılım sağlanması

YÖK tarafından tanınır olmasından yararlanarak Mühendislik Eğitim ve Unvanının niteliksizleştirilmesinin önlenmesi

KOD	STRATEJİK AMAÇ	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFİ (2014)	PERFORMANS HEDEFİ SORUMLUSU
SA1	Küresel Mühendislik Eğitiminin geliştirilmesi için bilgi paylaşımında bulunmak, paydaşlara tavsiye ve öneriler sunmak.	<ul style="list-style-type: none"> Dekanlara sunulan öneri sayısı (25/yıl @ 5yıl), Önerilen bilgi ve deneyimin uygulanma oranı (%20/yıl @ 5yıl) 		
	STRATEJİLER	Performans Göstergeleri		
S1.1	Ulusal ve Uluslararası paydaşlarla işbirliği yaparak küresel mühendislik eğitiminin kalitesinin artırılması			
F1.1.1	Ortak toplantılar düzenlemek			
F1.1.2	Düzenlenen toplantılara karşılıklı gözlemcilerin katılmasını sağlamak			
S1.2	Ulusal paydaşlarla olan iletişimin geliştirilmesi yoluyla Akreditasyonun kurumsallaştırılması			
F1.2.1	TMMOB ile akreditasyon konularında bilgilendirme toplantıları yapmak			
F1.2.2	Mesleki yeterlilik sınavları konusunda farkındalık oluşturmak			
F1.2.3	YÖK'ün akreditasyon konusunda özendirici bir rol oynaması için girişimlerde bulunmak			

KOD	STRATEJİK AMAÇ	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS HEDEFİ SORUMLUSU
SA2	Mühendislik Fakülteleri arasında ARGE işbirliği ve güç birliği ile ortak araştırma faaliyetlerini geliştirerek, Ülkenin uluslararası rekabet gücünün arttırılmasına katkıda bulunmak.	<ul style="list-style-type: none"> Dekanlara sunulan öneri sayısı (25/yıl @ 5yıl), Önerilen bilgi ve deneyimin uygulanma oranı (%20/yıl @ 5yıl) 		
	STRATEJİLER	Performans Göstergeleri		
S2.1	Mühendislik Fakültelerinin araştırma alt yapısının etkin/yaygın kullanılmasının sağlanması			
F2.1.1	Mühendislik Fakültelerinin alt yapı envanterinin MDK aracılığıyla toplanması			
F2.1.2	Bu bilginin paylaşımı için portal oluşturulması			
S2.2	Üniversite-Sanayi işbirliklerinin teşvik edilmesi ve gelişmesine katkıda bulunulması			
F2.2.1	MDK toplantılarında bilgi paylaşımında bulunmak üzere uzmanların katılımını sağlamak			
F2.2.2	ÜSİMP ile ortak etkinlikler düzenlemek			
S2.3	Ulusal önceliklerimizin belirlenmesi sürecine katılım sağlanması			
F2.3.1	Bu kapsamda öncelik belirlemeye dönük çalıştaylar düzenlemek			
F2.3.2	Lisansüstü programların açılması konusunda uygulanan kriterlerin yeniden gözden geçirilmesi konusunda girişimde bulunmak			
F2.3.3	Lisansüstü programların kalitesinin artırılması yönünde politikalar geliştirmek			

KOD	STRATEJİK AMAÇ	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	PERFORMANS HEDEFİ	PERFORMANS HEDEFİ SORUMLUSU
SA3	Ulusal ve Uluslararası paydaşlarla işbirliği içerisinde Ülkemizde mühendislik mesleğinin kalite ve saygınlığını artıracak politikalar üretmek ve toplumla paylaşmak.	<ul style="list-style-type: none"> Ulusal paydaşlarla yapılan etkinlik sayısı (hedef: en az 5) Uluslararası paydaşlarla yapılan etkinlik sayısı (hedef: en az 5) Öneri sayısı (hedef: en az 25) Önerilerin uygulanma oranı(hedef: en az % 60) Aktif üye olarak bulunulan uluslararası platform sayısı (5/5yıl) Aktif üye olarak bulunulan ulusal platform sayısı (5/5yıl) Dış paydaşlara sunulan kapsamlı politika raporu sayısı (5/5yıl) 		
	STRATEJİLER	Performans Göstergeleri		
S3.1	Ulusal ve Uluslararası paydaşlarımızla ilişkilerimizin ve işbirliklerimizin güçlendirilmesi			
F3.1.1	İlişkide olunan Organizasyon/Konseylelerin yürütme ve/ya danışma kurullarında etkin olarak yer almak			
F3.1.2	İşbirliği yapılabilecek yeni organizasyonları/Konseyleleri izlemek ve ilişkiye geçmek			
S3.2	Üst kuruluşlarla olan ilişkilerimizin kuvvetlendirilmesi			
F3.2.1	Üst kuruluşların yönetimleri ile iletişim içinde olmak, hazırlanacak MDK raporlarını sunmak ve iletişimi kurumca belirlenecek bir "kontak noktası" ile yürütmek			
S3.3	YÖK tarafından tanınır olmasından yararlanarak Mühendislik Eğitim ve Unvanının niteliksizleştirilmesinin önlenmesi			
F3.3.1	YÖK'ü faaliyetlerimiz hakkında bilgilendirmek			
F3.3.2	İlgili Bakanlıklar ve Meslek Odaları ile işbirliği yaparak toplantılar düzenlemek			

F3.3.3

İlgili mercilere iletmek üzere konuya ilişkin raporlar hazırlamak