
	Üst Birim Adı:	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
	Birim Adı:	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanlığı
	Yıl:	2023

Tablo A6.1 GZFT Listesi

Sıra No	İç Çevre		Dış Çevre	
	Güçlü yönler	Zayıf yönler	Fırsatlar	Tehditler
1	Teknik bir üniversitenin en büyük yüzdesini oluşturan birim olmak	Öz gelirlerin ve bütçenin yetersizliği	Yeni kurulan ve yeni yapılanma sürecinde olan bir üniversitede olmak	Yerleşkede diğer bir üniversiteye bağlı olmak
2	Yeni ve güncel teknolojileri kullanabilme ve adapte olabilme yeteneği	Kurum hafızası oluşturmadaki eksiklikler, veriye ulaşmadaki doğruluk ve hız sorunu	KOP ve UNİKOP gibi oluşumlar içerisinde yer almak	Vakıf üniversitelerinin çoğalması ve yeni açılan üniversitelerde sadece belirli bölümlere ağırlık verilmesinin birçok mühendislik bölümünün tercih edilmesini engellemesi
3	Deneyimli akademik yapı ve 50 yılı aşkın eğitim-öğretim geleneğine sahip olması	Kurumsal kültürün henüz oluşmamış olması	Hem sosyo-kültürel, hem de sanayi merkezi olan Konya'da yer alıyor olmak	Tüm mühendislik fakültelerinde (Vakıf üniversiteleri dahil) ağırlık verilen bölümlere yerleşen öğrenci sayısının fazlalığının eğitim-öğretimi, araştırma-geliştirmeyi etkilemesi
4	Mezunların iş yaşamında tercih edilmesi ve önemli görevlerde başarı ile rol alması	Uluslararası proje fonlarından yararlanma düzeyinin akademik potansiyelin altında olması	Konya'nın konumu, yaşam koşulları ve yurt içi ve yurt dışından ulaşım kolaylıkları	Belli mühendislik bölümlerine ağırlık verilmesi sonucu bu bölümlerden istihdam ihtiyacının çok üzerinde mezun verilmesi ile bu öğrencilerin geleceklerinin çok daha rekabetçi olması
5	Bazı lisans programlarının MÜDEK akreditasyonu almış olması ile akreditasyon kültürünün varlığı	Kurumsal başarıların tanıtım eksikliği	Sanayinin proje ve teknik destek ihtiyacı	Tasarruf tedbirleri
6	Akademisyenlerin uluslararası iletişim ve işbirliği içerisinde olması	Akademisyen ve öğrencilerin uluslararası kurum/kuruluşlardan aldığı ödüllerin yetersizliği	Türkiye'nin ve dünyanın nitelikli işgücüne artan talebi	Yasa koyucuların üniversite dinamikleri üzerinde üniversite sıralama sistemlerini etkileyecek rollere sahip olması
7	Kamu ve özel sektöre bilimsel ve teknolojik danışmanlık hizmeti verilebilmesi	Ar-Ge çalışmalarının ve patent sayısının akademik potansiyele kıyasla az olması	İl ve bölgedeki farklı kurum ve kuruluşlar ile işbirliği potansiyeli	Değişken ekonomik ve diğer etkiler

	Üst Birim Adı:	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi		
	Birim Adı:	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanlığı		
	Yıl:	2023		
8	Programların çeşitliliği ve başarıları	Üniversite dışına sunulan laboratuvar hizmetlerinin sayısının ve gelirlerinin az olması	Disiplinler arası çalışma potansiyeli	Bazı bölümlerde halen ikinci öğretim programlarının olması
9	Programların ilgili sektörlerle ve kamu kurumları ile ilişkilerinin bulunması	Fakültemize yerleşen öğrencilerin sınav sistemindeki sıralamasının (puanının) düşük olması	Dünyada yaşanan teknolojik gelişmeler	Üniversitenin ve Fakültenin tanınırlığının yetersizliği
10	Çift anadal ve yandal imkânları	Başka bir yerleşkenin içerisinde çalışmaların sürdürülmesi, yerleşke ve binamızın olmaması	Erasmus vb. olanaklar ve bunlar aracılığı ile yurtdışı staj/eğitim/işbirliği imkânları	
11		Laboratuvarlarda donanımların güncelleme eksikliği ve teknik eleman eksikliği	Yeni yasal düzenlemeler ve uluslararası mutabakatlar ile yeni iş/proje imkanları	
12		Akreditasyon çalışmalarının tüm programlarda olmaması	Pandemi sonrası uzaktan çözümlere adaptasyon sağlanması	

Tablodaki satırlar gerektiği kadar çoğaltılabilir