

Tablo A6.1 GZFT Listesi

Sıra No	İç Çevre		Dış Çevre	
	Güçlü yönler	Zayıf yönler	Fırsatlar	Tehditler
1	Tecrübeli, dinamik ve genç bir akademik kadroya sahip olunması	Konya Teknik Üniversitesi'nin olası bir yer değişikliği nedeniyle, fiziki alt yapının tekrardan oluşturulmaya çalışılmasındaki yaşanacak maddi kayıp	Kimya sektörünün Konya sanayisi özelinde büyük bir hacme sahip olması ve büyümeye devam etmesi	Bölüm mezun öğrencilerinin sektör dışında istihdam edilmeleri
2	Akademik personelin, öğrencilere bilgi aktarımında yeterli formasyona sahip olması	Bölüme ait laboratuvar alanının düşük olması	Sektör ve akademik personel iletişimi sayesinde öğrencilerin iş bulma süreçlerinde zorluk çekmemeleri	Ekonomik sebeplerle Kimya sektöründeki istihdamın dalgalanma göstermesi, fiyat istikrarı ve iş güvencesi konusunda kaynaklanan zorluklar
3	Bölüm içerisindeki personelin uyumlu bir şekilde çalışması	Uluslararası bilimsel çalışmalar için akademik personele yeterli ekonomik desteğin sağlanmaması	Mezunların yeterli donanıma sahip olması nedeniyle, çalıştıkları iş yerlerinde gösterdikleri başarının, öğrenciler için önemli bir referans oluşturması	Bölümü tercih eden öğrencilerin hazır bulunuşluk, öz güven ve temel kimya bilgi düzeylerinin giderek azalması
4	Bölümde öğrencilerin içinde sektörde çalışma imkanı bulabilmesi	Sektör kümelenmesinin Konya ili içerisinde dar kapsamlı olması	Ülkemizde ve dünyada kimya sektörünün çok sayıda çalışma alanına sahip olması	
5	Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısının yeterli olması	Öğrencilere yönelik sosyal faaliyetlerin, teknik gezilerin ve kültürel çalışmaların az olması	Bölüm öğrencilerinin Kimya sektörünün yanı sıra inşaat kimyasalları, mobilya kimyasalları, ev kimyasalları vb. birçok alanda kendine iş bulabilmeleri	
....	Bölümün bağlı olduğu meslek yüksekokulunun şehir	Program öğrencilerinin nitelikli staj yapma konusunda		

	merkezinde bulunması	karşılaştıkları sorunlar		
	Akademik kadronun, konuları hakkında nitelikli akademik yayın ve eser üretme kapasitesine sahip olması	Sarf malzeme ve yeterli laboratuvar alanı bulunmaması nedeniyle yeterli miktarda uygulama yapılamaması		
	Örgün eğitimin, gerekli görüldüğü takdirde uzaktan eğitim ile desteklenebiliyor olması			
	Bölümün güçlü ve nitelikli altyapı olanaklarına sahip olması			