

| | Tespitler | Üniversiteye Etkisi | Ne Yapılmalı? |
|-------------------------|--|---|---|
| P olitik | Gıda analizi konusunda teşvik, denetim ve yaptırımın yetersiz olması | Altyapısı hazır bulunan gıda analiz laboratuvarının etkin kullanılamaması | Gıda ürünlerinin analizlerinin 5N1K kuralı ile düzenlenmesi |
| E konomik | Laboratuvar malzemelerinin dövizle bağımlı olması | Üniversite bütçesine ekstra yük oluşması | Sarf ve kimyasalların tüketimi takip edilebilir olmalı Malzeme alımında kalite standartlarını karşılayan uygun ürünler tercih edilmeli |
| | Gıda analiz fiyatlarının değişken olması | Analizi yapılan ürünler ile üniversiteye ek bütçe sağlanması Laboratuvarında analizi yapılmayan ürünlerin dış laboratuvarlarda analize gönderilmesinin getirdiği prestij kaybı | Doğru fiyat politikası ile maksimum performans elde edilmeli Gerekli alt yapı ve malzeme sağlanarak tüm analizler BÜGAM'da yapılmalı |
| S osyal/Kültürel | Analizi yapıldıktan sonra numunelerin elde kalması | Bununla ilgili bir depolama alanı kurulma ihtiyacı oluşması | Analizden sonra kalan ürünler ihtiyaç sahibi ailelere ulaştırılmalı |
| | Gıda güvenliği konusunda halkın bilinçlendirilmesi | Eğitim/öğretim ve araştırma merkezi olan üniversitelerin aynı zamanda toplumsal katkı sağlaması | Analizi yapılan ürünlerin özelliklerinin toplum ile paylaşılması |
| T eknolojik | Gelişen teknoloji ile tanı yöntemlerinin değişmesi ve güncellenmesi | Güncelleşen laboratuvar alt yapısının üniversiteye ekstra bütçe yükü oluşturması | Doğru fiyat politikaları ile laboratuvarın kendi ihtiyaçlarını karşılayabilecek seviyeye getirilmesi |
| | | Güncel tanı yöntemleri ile sonuçların doğruluğunun ve hassasiyetinin artırılarak gıda analizi alanında öncü bir kurum olunması | Laboratuvar alt yapısı sürekli geliştirilerek gıda analiz güvenliğinin maksimize edilmesi |
| Y asal | Mevzuatlardaki değişiklikler | Değişen mevzuatlarla ilgili eğitimin yeterli seviyede verilememesine bağlı olan kayıplar | Kurumlar arası iletişim güçlü tutularak değişimlere en hızlı şekilde uyum sağlanması |
| Ç evre | Analiz sonrası atıkların oluşması | Üniversitenin çevreye olumsuz etkide bulunması | Atıklar yerinde ayrıştırılmalı |
| | | | Analiz sonrası oluşan kimyasal atıkların mevzuatlar çerçevesinde atığa gönderilmesi |