

## Giriřimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi Bilgi Notu

- Giriřimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun 23. toplantısında alınan "Üniversitede yenilikçiliğın ve girişimciliğın tetiklenmesi amacıyla politika araçlarının geliştirilmesi" kararı kapsamında oluşturulmuştur.
- İlk defa oluşturulan endeksin yılda bir kez kamuoyuyla paylaşılması öngörülmektedir.
- Giriřimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi **bir eğitim sıralaması değildir. En başarılı üniversiteyi ortaya koymaya çalışan bir sıralama da değildir.**
- Endeks üniversitelerde girişimcilik ve yenilikçilik faaliyetlerinin teşvik edilmesini amaçlamaktadır.
- Bu yolla endeks,
  - **Üniversiteler arasında girişimcilik ve yenilikçilik odaklı rekabetin artmasına,**
  - **Üniversitelerin girişimcilik ve yenilikçilik performansının ölçülmesine,**
  - **Dolaylı olarak yenilikçilik ve girişimciliğın gelişimine katkı yapacaktır.**
- Endeksin kavramsal çerçevesine ilişkin TÜBİTAK tarafından başlatılan çalışmalara YÖK ve TÜİK'in yanısıra Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, TPE ve KOSGEB katkı sağlamıştır. Bu kurumların yetkililerinin katılımıyla Üst Düzey Grup ve Teknik Grup oluşturulmuştur.
- Üst Düzey Grubun aldığı karar gereği 24 Nisan - 21 Mayıs 2012 tarihleri arasında 16 üniversiteyi kapsayan pilot çalışma gerçekleştirilmiştir. Pilot çalışma sonrasında Teknik Grup Üyeleri pilot çalışmanın gerçekleştirildiği 16 üniversitenin rektör yardımcılılarıyla değerlendirme toplantısı gerçekleştirmiştir. Bu toplantıda pilot çalışma esnasında karşılaşılan temel sorunlar paylaşılmış, göstergeler bazında gelen verilerin kalitesi ve veriye ulaşılabilirlik durumları gözden geçirilerek gösterge içerikleri netleştirilmiştir.
- Endeks hazırlıkları kapsamında TÜBİTAK yetkilileri ve Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi'nin kompozit endeks üzerine uzmanlaşan birimi arasında görüş alışverişinde bulunulmuştur.
- Endeks oluşturulurken her bir gösterge değeri YÖK tarafından sağlanan üniversitenin 2011 yılı öğretim üyesi değerine bölünerek normalize edilmiştir. Ayrıca, Küresel Yenilik Endeksi, AB Yenilik Birliğı Sıralaması vb. endekslerde de kullanılan min-max yöntemi ile her bir gösterge en büyük değer 100, en küçük değer 0 olacak şekilde standardize edilmiştir. Hesaplamalar sırasında göstergelerin dağılımı göz önünde bulundurularak, yukarıda bahsi geçen endekslerde de kullanılan uç değer analizi, transformasyon gibi tekniklerden yararlanılmıştır.