

# ZAMANSIZ KÜTÜPHANELER

Uzm. Bahar Ünal – Uzm. Pınar Demirtaş – Uzm. Semih Günuğur

Sürdürülebilirlik kavramını geniş çerçevede tanımlayacak olursak, enerji tasarruflu ve çevreye en az zarar verecek şekilde tasarım sağlayan, mevcut kullanıcıların güvenlik, sağlık, rahatlık ve memnuniyet gibi ihtiyaçlarını karşılarken gelecek neslin de ihtiyaçlarını karşılamak konusunda ödün vermeyen bir tasarım ilkesidir demek mümkündür.

Artırılmış / Sanal Gerçeklik



Kütüphane  
mekânları için  
sürdürülebilirlik  
kriterleri:

- Yeşil bina uygulamaları
- Akıllı bina sistemleri
- Mimari yaklaşımlar
- Mekân kalitesi
- Koleksiyon koruma ve dijitalleştirme
- Sürdürülebilir kütüphane ve politikaları

Kişiselleştirilmiş Hizmetler Tasarlama



Makerspace



- Akbulut, M., Alaca, E., Büyükçolpan, T., Cevher, N., Kurbanoglu, S., Soylu, D., & Yildirim, B. F. (2018). Üniversite Kütüphanelerinde Yeşil (Çevreci) Yaklaşımlar: Türkiye Geneline Bir Araştırma. *Bilgi Dünyası*, 19(2), 203-230. <https://doi.org/10.15612/BD.2018.693>,
- Arısal, M., & Arıcı, G. (2021). Kütüphane mekanları için sürdürülebilirlik kriterleri. *Tarih Okulu Dergisi*, 2922-2956
- Civan, U. (2006). Akıllı binaların çevresel sürdürülebilirlik açısından değerlendirilmesi.