Sekmeler ve Açıklamaları

1. Metin Adaptasyonu Sekmesi

Kullanıcı, Medium, YouTube veya Wikipedia gibi platformlardan erişmek istediği içeriğin bağlantısını bu sekmede sisteme verir. Aynı zamanda, bildiği kelimeleri içeren bir Excel dosyasını (tek sütun hâlinde) sisteme yükleyebilir. Ekranın sağ tarafında, ilgili metnin hem orijinal hali hem de kullanıcının CEFR seviyesine göre AI tarafından yeniden yazılmış (adapted) hali yan yana gösterilir. Bu sayede kullanıcı, bilgi değerini kaybetmeden seviyesine uygun hâle getirilmiş içeriği rahatlıkla takip edebilir.

2. AI Öğretmen Sekmesi

Bu sekme, kullanıcının gramer gelişimini desteklemek amacıyla tasarlanmıştır. Sistem, kullanıcının seviyesini takip eder ve bir dashboard üzerinde öğrendiği ve öğrenmesi gereken gramer kurallarını listeler. Kullanıcı okuduğu metin üzerinde öğrenmek istediği yapıları seçebilir; sistem bu metni analiz ederek kullanıcının bilmediği gramer yapılarını, metinde geçtiği cümlelerle birlikte ve AI tarafından oluşturulmuş ek örneklerle kullanıcıya öğretir. Böylece öğrenme süreci doğrudan gerçek içerik üzerinden desteklenir.

3. Kütüphane Sekmesi

Bu sekme, hem kullanıcının sisteme yüklediği içerikleri sakladığı kişisel kütüphaneyi hem de tüm kullanıcıların sisteme kazandırdığı içeriklerin yer aldığı Keşfet Kütüphanesini barındırır. Kullanıcı, bu sekmede ilgisini çeken içeriklere tıklayarak metnin hem orijinal halini görebilir, hem de tek tıkla AI yardımıyla kendi seviyesine göre adaptasyon yaptırabilir. Ayrıca Keşfet bölümünde gördüğü herhangi bir içeriği kendi kütüphanesine ekleyerek kisisellestirilmis bir bilgi alanı olusturabilir.

4. Kelime Defterim Sekmesi

Kullanıcı bu sekmede, bildiği ve öğrenmesi gereken kelimeleri ayrı ayrı listeleyebilir. Daha sonra bu listeye geri dönerek, her kelimeye tıklayıp anlamını, örnek cümle içinde kullanımını ve çevirisini anında görüntüleyebilir. Kelime ilk kez tıklandığında sistem API üzerinden AI kullanarak bu bilgileri getirir; ancak sonraki tıklamalarda aynı bilgiyi önbellekten sunarak hem hız sağlar hem de sistem verimliliğini artırır.