

TR Türkçe (Kod / Yorum)	EN English Equivalent
Kriter sonuçlarını yükle	Load criterion results
Bağımsız değişkenler	Independent variables
Başlangıçta boş bir öneri listesi	Initialize an empty recommendation list
En yüksek tahmin değerine sahip ürünü seçer	Select the item with the highest predicted value
Seçilen ürünü öneri listesine ekler	Add the selected item to the recommendation list
Seçilen ürünü aday listesinden çıkarır	Remove the selected item from the candidate list
Popüler ürünlerin oranını hesapla	Calculate the proportion of popular items
Popüler ürün ekler	Add a popular item
Az popüler ürün ekler	Add a less popular item
Eğer geçici küme boşsa kalan tüm adaylar kullanılacaktır	If the temporary set is empty, all remaining candidates will be used
Geçici kümedeki en yüksek tahmin değerine sahip ürünü seçer	Select the item with the highest predicted value in the temporary set
Öneri listesine ekler	Add to the recommendation list
Seçilen ürünü aday listesinden çıkarır	Remove the selected item from the candidate set
Aday ürünler kümesi	Candidate item set
RecList hazırlama	Preparing the RecList (Recommendation List)
Kriter açısından	In terms of criterion / From the perspective of criterion
Değerlendirme Metrikleri	Evaluation metrics
Tüm kullanıcıların precision değerleri için 3 boyutlu dizi	A three-dimensional array of precision values for all users
Değişkenler	Variables
Preference Skor	Preference score
Overall-based Senaryo: Dataset olarak sadece Overall kullanılıyor	Overall-based scenario: only the Overall criterion is used as the dataset
Preference Score olarak sadece Overall kullanılıyor	Only the Overall criterion is used as the preference score
Hücre dizisini başlat	Initialize a cell array
Popülerlik eğilimi	Popularity tendency
Kullanıcı popülerlik eğilimi	User popularity tendency
Regresyon Train	Regression training
Test verisi	Test data
Eğitim verisi	Training data
Aday ürünler kümesi	Candidate item set
Ortalama kullanıcı değeri	User average value
Tahmin puanlarını sırala	Sort predicted scores
Öncelikli tahmin (Priority-based)	Priority-based prediction

TR Türkçe (Kod / Yorum)	EN English Equivalent
Önceliklendirilmiş işbirlikçi filtreleme	Priority-based collaborative filtering
Priority DUoR	Priority-based DUoR
New DUoR	Proposed DUoR method
Popülerlik farkındalıklı ağırlıklandırma	Popularity-aware item weighting
Değerlendirme metrikleri	Evaluation metrics
Ortalama değerleri hesapla	Compute average values
Sadece 1 ortalama değer var artık	Only a single average value is retained
Excel için tablo oluşturma	Preparing tables for Excel output
Satırlar kullanıcılar, sütunlar metrikler ve yöntemler	Rows represent users, columns represent metrics and methods
Ortalama satırını ekle	Add the average row
Yeni tabloyu oluştur	Create a new table
Excel dosyasına yaz	Write to an Excel file
Aday ürünler kümesi	Candidate item set
Geçici küme	Temporary set
En yoğun etkileşim yapısı	Densest interaction structure
CPU zamanı	CPU time
Hesaplama süresi	Computation time