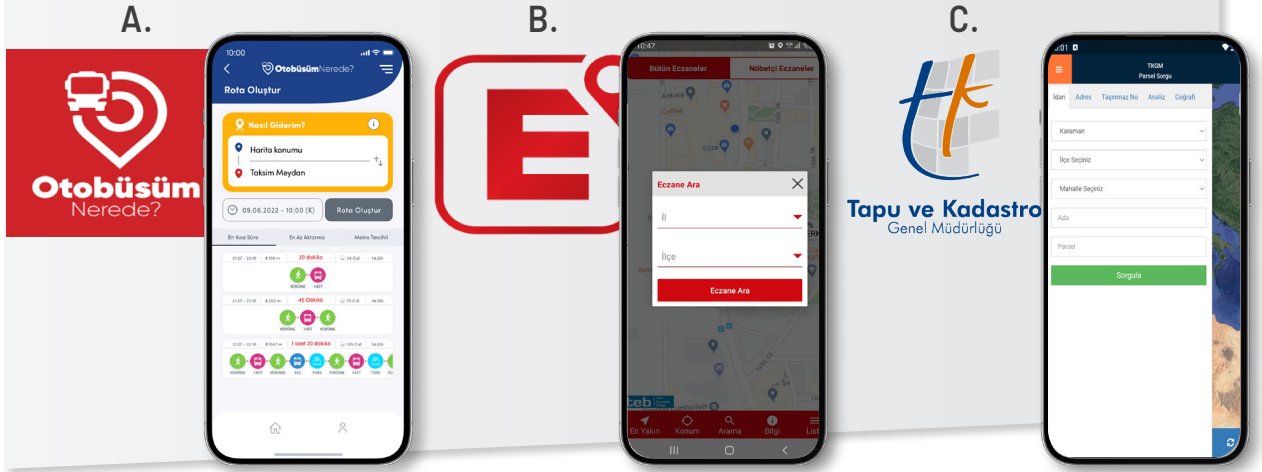


## 2. ÜNİTE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SORULARI

Bu testte cevaplamanız için toplam 12 soru verilmiştir.  
Daha fazla soruya ulaşmak için testin sonunda yer alan karekodu okutunuz.

**1-3. soruları aşağıda verilen metin ve görsellere göre cevaplayınız.**

CBS ve uzaktan algılama yöntemleri; belediye hizmetleri, mühendislik uygulamaları, ormancılık, tarım, arazi kullanımı, rekolte tahmini, hidroloji, çevre kirliliği, jeoloji, jeofizik, ulaşım, navigasyon hizmetleri, planlama, arkeoloji, askerî uygulamalar gibi alanlarda da kullanılmaktadır. Aşağıda insanların günlük hayatında kullandığı CBS ve uzaktan algılama uygulamalarından bazılarının görselleri verilmiştir.



1. Görselleri verilen uygulamaların aşağıdaki alanlardan hangisinde kullanıldığını belirleyip uygulamanın harfini ilgili yere yazınız.

- ☐ Ulaşım hizmetleri
- ☐ Hava durumu tahmini
- ☐ Sağlık hizmetleri
- ☐ Afet toplanma alanı sorgulama
- ☐ Arazi sorgulama

2. Görselleri verilen uygulamalar insanlara günlük hayatta ne tür kolaylıklar sağlar? Açıklayınız.

.....

.....

.....

3. İnsanların günlük hayatını kolaylaştıran başka CBS tabanlı hangi uygulamalar bulunmaktadır? Örnekler veriniz.

.....

.....

.....