

# Dekopasaj

ikinci el mobilya al & sat

**Dekopasaj**, Türkiye'nin ilk ve tek 2. el mobilya odaklı pazar yeridir. Ocak 2015'ta hayata geçen ve "uçtan uca" modelle kurgulanan bir pazar yeridir. Lojistik servisi, taksitli ödeme, kürasyon, konsinye satış vb. hizmetlerle 2. el mobilyaların yeni sahiplerini bulmasını en kolay ve keyifli hale getirmektedir.



Seyahat edenlerle şehrin yerel insanlarını buluşturan **Local Guddy** platformu 'guddy' olarak adlandırdığı ('buddy' ve 'guide' kelimelerinin birleşimi) kullanıcılar; aynı bir tur rehberi gibi yaşadıkları şehre dair çeşitli etkinlik planlarını Local Guddy'de paylaşabilmektedir. Bu etkinlik planları gece hayatı, görülmesi gereken turistik noktalar ve yerel yemekler üzerine tercih edilme imkanı sunmaktadır.



Amatör ve profesyonel müzisyenlerin ilgisini çekecek **Deplike** uygulaması ile cep telefonları elektrogitar amfisine dönüşmektedir. Elektrogitarı cep telefonuna bağlayıp hemen çalma imkanı sunan ve tek tuşla profesyonel tonlar elde edilen mobil gitar amfisi "Deplike"yi ister parkta ister konserde kullanmak mümkündür. Onlarca amfi ve pedalın gerçekçi modellemeleri ve detaylı düzenleme olanakları sayesinde elektrogitar çalan birinin ihtiyacı olabilecek tüm tarzlarda tonların eklendiği uygulamayla caz klasiklerinden heavy metale kadar geniş bir yelpazede müzik yapılabilmektedir.



GameHub bir bulut oyun platformudur, oyuncuların cihazlarında indirmeden web tarayıcısında yüksek sistem gereksinimine ihtiyaç duyan oyunları oynatmalarını sağlar.



ViGo Randevü" isimli güzellik sektörü randevu mobil uygulamasıdır. Uygulama içerisinde salonları inceleme, profesyonel tasarımları görebilme ve randevu alma imkanı sunulmaktadır.



Gelgit, konum odaklı, şehirde ulaşım sağlayan bir çözüm sistemidir. Yerel mühendisler ile yerel taşıma çözümü olarak tasarlanan GelGit, şehir trafiğinin daha rahat akışını sağlamak üzere mevcut kaynakların verimli kullanılmasına odaklanmaktadır. GelGit akıllı şehir inisiyatiflerinin bir parçası olarak modern teknolojiyi kullanır; yerel trafik akışını dijitale aktarır, veri merkezlerinden faydalanarak ve yapay zeka kullanarak, şehir içi sorunsuz ulaşım ihtiyaçlarına alternatif çözümler üretmeyi hedeflemiştir.