

Temel Ortaklıklar		Temel Faaliyetler		Değer Önerisi		Müşteri İlişkileri		Müşteri Segmenti	
Kalp Rahatsızlığı Olan Hastalar	Yatırımcılar	Ürün geliştirme ve ürün yönetimi	Satış yönetimi	Hastalar için	Doktorlar için	Sosyal Medya	Müşteri İlişkileri	Hastalar	Doktorlar
Cloud Servisleri	IOT Teknolojileri	Kullanıcı Desteği	Ürün tedarik yönetimi (IOT teknolojileri)	Sürekli hastane/doktor kontrolüne gitmeden anlık olarak kalp atış ve SpO2 değeri ölçümü,rahatsızlıkların önceden tespit edilebilme imkanı ile daha kaliteli bir yaşam	Uzaktan hasta kontrolü ile rahatsızlığı önceden tespit edebilme, erken tedavi yöntemleri	Değerlendirme ve geri bildirim formu	Doktor ve hastane aracılığı ile iletişim	Özellikle kalp hastalığı bulunan kişiler için risk durumlarının önceden tespit edilebilmsi açısından büyük önem taşımaktadır	Kalp rahatsızlığı ile ilgilenen doktorlar, hastanın durumunu takip edebilme erken tedavi ihtimali
		Temel Kaynaklar				Kanallar			
		Teknolojik Altyapı	Cloud Servisleri			Web üzerinde bir dashboard			
Maliyet Yapısı					Gelir Akışı				
Teknolojik altyapı ve ihtiyaçlar	Kalıcı çalışan personel maaşları	Cloud Servis Ücretleri	Ürün duyurusu sırasında harcanacak giderler			Ürünü kullanan hasta sayısı	Teknoloji değişim ücretleri	Dashboard kullanıcısı olan hastaneler	