

**Harvard Üniversitesi Araştırmacıları Hastanelerde  
UpToDate®  
Kullanımı ile Hasta Bakım Sürelerinin Azaltıldığı ve Daha  
Fazla İnsan Hayatının Kurtarılmasına Yardımcı Olunduğunu  
Belirtmektedirler**

**Kolayca Uygulanabilen Klinik Bilgi Sistemi Üç Yıllık  
Süreç İçerisinde 11,500'den Fazla Yaşamın  
Kurtarılmasına Katkı Sağlamıştır**

**Waltham, Mass (16 Kasım, 2011)** - Journal of Hospital Medicine Early View dergisinde yer alan yeni bir araştırmaya göre Wolters Kluwer Health'in kanıta dayalı, doktorlar tarafından yazılan içeriklerin yer aldığı ve klinisyenler tarafından güvenle kullanılan [UpToDate](#) veri tabanını kullanmakta olan hastanelerde, UpToDate kullanılmayan hastanelere göre - hastane bakım sürelerini azaltılması, ölüm oranlarının düşürülmesi ve daha kaliteli tıbbi hizmet sunulması konularında UpToDate kullanılmayan hastanelere oranla daha iyi sonuç alındığı saptanmıştır. Aşağıdaki linke tıklayarak erişebileceğiniz çalışma, UpToDate'in hasta bakımını nasıl geliştirdiği konusundaki diğer araştırma çalışmalarını desteklemektedir. ([Isaac T, Zheng J, Ashish J. Use of UpToDate and Outcomes in US Hospitals. J Hosp Med. 2011; DOI 10.1002/jhm.944](#)),

"UpToDate gibi elektronik kaynakların kullanımı; daha iyi tıbbi kararlar alınması, daha iyi klinik bakım ve daha iyi hastane sonuçlarının alınması için önemli katkı sağlamaktadır." (Ashish Jha, MD MPH, Study Author, Associate Professor of Health Policy and Management at the Harvard School of Public Health)

"Bu kaynaklar çok önemli çünkü ölüm oranı daha düşük kanıta dayalı bilgilere erişim sunmaktalar." (A staff from Boston VA Healthcare System and Brigham and Women's Hospital)

Harvard Üniversitesi araştırmacıları tarafından yürütülen çalışmaya göre ABD hastanelerinde 3 aylık dönemler kapsamındaki kalite ve etkinlik testinde şu sonuçlar alınmıştır. UpToDate kullanılan 1,017 hastane 2,305 adet UpToDate kullanmayan hastane ile karşılaştırılmıştır. Hastane bakım sürelerinin azaltılması, ölüm oranlarının düşürülmesi ve daha kaliteli tıbbi hizmet sunulması konularında UpToDate kullanılmayan hastanelere oranla daha iyi sonuçlar alındığı saptanmıştır.

"Bu projeye başladığımızda UpToDate kullanımı ile kalite ölçümleri konusunda bir bağlantı bulacağımız net değildi" (Thomas Isaac, MD, MBA, MPH, Division of General Medicine)

"Elde edilen bulgular UpToDate'in 3 kalite ölçütü - hasta yatış süresi, hastane

kalite performansı ve ölüm oranları ile de bağlantılı olduğunu göstermektedir.”

UpToDate kullanan 1,017 hastane üç yılda 11,500 yaşamın kurtarılmasına katkı sağlamış, önemli bir zaman tasarrufu sağlamış ve tüm Hastane Kalite ölçümlerinde daha yüksek kalite performansı göstermiştir. Çalışma konusu; kalp krizi, kalp yetmezliği ve akciğer hastalarını içermektedir ve Medicare’s Value Based Purchasing programında kullanılan 6 ölçüm biriminden 4’ünü yansıtmaktadır. Çalışmayı görüntülemek ve çıktı almak için alttaki linke tıklayınız. [www.uptodate.com/jh outcomes](http://www.uptodate.com/jh outcomes)

“ABD hastanelerinin sağlık bilgi teknolojilerini hızla uygulamaya geçirmesine karşın, hastane sonuçlarında istikrar sağlanmasında zorluklar görülmektedir” Peter Bonis MD, UpToDate’s Chief Medical Officer.

Bu yeni çalışma klinisyenlerin tıbbi sorularının cevaplarını hasta bakımı sırasında kanıta dayalı bilgiler ile summaktadır. UpToDate gibi klinik bilgi sistemleri hastanenin kalitesini yükselten önemli parçalardan birisini oluşturmaktadır.

#### **UpToDate’in Klinik Değerini Göstermekte Olan Çeşitli Çalışmalar**

Bu yeni bulgular UpToDate’in klinik sorulara verdiği cevapları, hasta bakım kalitesi ve tedavi sonuçlarını geliştirdiğini gösteren önceki çalışmalarını desteklemektedir. Örneğin International Journal of Medical Informatics dergisinin 2008 yılında yayınlanan sayısında UpToDate erişimi olan hastanelerde, UpToDate kullanılmayan hastanelere oranla hasta bakım kalitesinin yükseldiği ve bakım sürelerinin azaldığı belirtilmiştir. UpToDate kullanımı ile sağlanan faydalar arttırılmıştır. Konu ile ilgili detaylı araştırma bilgisine [UpToDate.com](http://UpToDate.com) adresinden erişebilirsiniz.

#### **UpToDate Hakkında**

UpToDate; sürekli güncellenen, kanıta dayalı klinik bilgilerle donatılmış ve kullanımı kolay arayüze sahip bir veri tabanıdır. UpToDate; dünya çapında 6500 uzman doktor tarafından hastalık teşhisinde bulunulması, tedavi planı hazırlanması ve klinik bilgilerin hızlı ve etkin şekilde paylaşılmasına olanak verecek şekilde tasarlanmıştır. Dünya çapında 1.300.000’den fazla klinisyen ve ABD’de bulunan akademik medikal merkezlerin %90’ına yakını UpToDate’i güvenle kullanmaktadırlar. 80’den fazla araştırma çalışması (80 [research studies](#)) UpToDate’in hasta bakım sürelerinin, yan etkilerin ve ölüm oranlarının azaltılması gibi kriterleri içeren hasta bakım ve hastane performansını arttırılması konularında UpToDate’in etkinliğini onaylamaktadır.

UpToDate [Wolters Kluwer Health](#) yayınevine ait, sağlık alanında tıbbi çözümler sağlayan alanında lider uluslararası bir veri tabanıdır.

###