



Health

## Tıp ve Eczacılık Fakülteleri için UpToDate ve Lexicomp

Kanıtla dayalı öğrenme için, öğrencilerinize uyumlu karar destek kaynakları sağlayın

Karar destekleri tıp ve eczacılık eğitiminin önemli bir parçasıdır. Klinik karar desteğinden gelen tanı ve tedavi önerileri, öğrencilerin eğitimleri sırasında en iyi uygulamaları ve kanıtla dayalı bilgileri anlamalarına, uygulamalarına ve daha sonra hastaları için kullanmalarına yardımcı olur.

İlaç bilgileri, öğrencilerin yalnızca ilaç özellikleri, etkileşimleri ve yan etkileri hakkında bilgi edinmelerine yardımcı olmakla kalmaz, aynı zamanda ilaç hatalarının nasıl azaltılacağı, hasta güvenliğinin nasıl artırılacağı ve verimliliğin nasıl artırılacağı hakkında da bilgi sahibi olmalarına yardımcı olur.

Dünya çapında klinisyenler tarafından güvenilen ve kullanılan, UpToDate®'in sağladığı klinik karar desteği ve Lexicomp®'tan gelen ilaç bilgileriyle öğrencilerinizin eğitimini destekleyebilir ve onları klinik uygulamaya en iyi şekilde hazırlayabilirsiniz.

Ayrıca, Türkçe arama yapabilme özelliğiyle, ana dili İngilizce olmayan öğrenciler, arama sonuçlarını daha rahat bulabilir ve İngilizce'den çeviriler için harcanan süreyi azaltabilir.

### Uyumlu içerik sunan titiz editoryal sürecimizin gücü

Klinisyenler çelişkili klinik karar desteği ve ilaç bilgi kaynaklarına başvurduğunda veya klinik bağlamı kaçıran standart endikasyon veya doz bilgilerine güvendiğinde, hasta bakımı zarar görür.

Tersine; aynı güvenilir ve uyumlu kaynaklardan koordineli çalışan sağlık profesyonelleri, güvenli ve etkili hasta bakımı sunabilir ve istenmeyen tedavi farklılıklarını azaltabilir.

Editoryal sürecimiz, tüm çözümlerimiz için temel içerik alanlarında yenilikçi bir uyum süreci kullanır. Örneğin, Lexicomp ilaç monograflarındaki en çok görüntülenen yetişkin ilaç dozu ve endikasyon içeriği, UpToDate klinik karar desteğindeki ilgili klinik konularla uyumludur. Benzer şekilde, Lexicomp'ta açık ara en çok incelenen konulardan olan enfeksiyon hastalıkları ile ilgili konular, UpToDate'deki en iyi kanıt ve önerilerle uyumludur.

İçerikteki çakışmalar nedeniyle bilgileri araştırmak ve doğrulamak zorunda kalmayan klinisyenler, zamandan tasarruf ederek hastalarına daha fazla zaman ayırır ve en iyi bakım kararlarını vermek için daha donanımlı hale gelir.

---

Dördüncü sınıf eczacılık öğrencilerinin **%97'** si, gelişmiş eczacılık uygulama deneyimlerinde tıbbi mobil uygulamalar kullanmaktadır. UpToDate ve Lexicomp en sık kullanılan uygulamalardır. 1

Eczacılık öğrencilerinin tercihlerini anlamak, öğrenciler tarafından mesleki uygulamalarında hangi ilaç bilgi kaynaklarının kullanılacağını netleştirmeye yardımcı olabilir. Öğrenciler tarafından yaygın olarak kullanılan kaynakların klinik uygunluğunun sağlanması, mezuniyetten sonra bu çözümlerin sürekli kullanımının onlara klinik uygulamada eyleme geçirilebilir, kanıta dayalı bilgiler sağlaması için çok önemlidir.<sup>2</sup>

## Editöryal Sürecimiz

Ruhsat bilgileri, kılavuzlar içeren literatürler, uzman danışmanlar veya kullanıcı uyarılarıyla ilaç monografinin oluşturulması veya mevcut olanların sunulması

Tıp dergilerini, haber kaynaklarını ve sektör referanslarını kullanarak daha fazla araştırma yapılır

Bilginin kanıta dayalı olduğundan ve açıkça tanımlandığından emin olmak için kalite kontrol yapılır

Yeni ve güncellenmiş ilaç bilgilerinin/tıbbi uygulamaların sürekli denetlenmesi



## Yenilikçi Uyum Sürecimiz

Klinisyenlerin ve diğer sağlık profesyonellerinin, klinik ve ilaçla ilgili daha güvenilir kararlar almasına yardımcı olmak için klinik konular ve ilaç bilgileri **içeriklerini uyumlu hale getirir.**

İletişimi iyileştirmeye, tedavi ve ilaç hatalarını azaltmaya ve hastaların kendi bakımlarına dahil olmalarına yardımcı olmak için iş akışı içinde klinisyenlere ve - ister evde ister bakım ortamında olsunlar - hastalara **kritik cevaplar sağlar.**

Hasta bakımında yer alan herkes için uyumlu bir klinik ve ilaç içeriği kaynağı sağlayarak, hasta sonuçlarını olumsuz yönde etkileyebilecek ve maliyetli yeniden hastaneye yatışlarla sonuçlanabilecek tedavideki **istenmeyen değişkenliği azaltır.**

## Tıp ve eczacılık öğrencilerinizi klinik uygulamalara hazırlayın

Karar destek çözümlerimiz, dünya çapındaki klinisyenler tarafından kullanılan ve güvenilen kapsamlı klinik ve ilaç içeriğini bir araya getirir. Öğrenciler, öğrenmek ve ders çalışmak için uyumlu kaynaklarımızı güvenle kullanmaktadırlar. Mezun olduktan sonra, profesyonel klinik uygulamalarında UpToDate ve Lexicomp çözümlerimize zaten aşina olacaklardır.

## References

<sup>1</sup> Krista Donohoe, et al. "Medical apps used during advanced pharmacy practice experiences," Elsevier, 2018; 195-200

<sup>2</sup> Jason Guy, et al. "The Effect of several Factors on Student Pharmacists' Choice of Drug Information Resources," Advances in Research, 20(3): 1-10, 2019; Article no.AIR.5226