



## e Sono

### ULTRASON SİMÜLASYONUNDA YENİ BİR ÇIĞIR

e Sono, tıp ve sonografi eğitimi alan öğrencilerin ve her seviyede deneyime sahip klinisyenlerin, internet bağlantısı olan herhangi bir yerden herhangi bir cihazda ultrason becerilerini öğrenmelerine ve daha da geliştirmelerine olanak sağlayan devrim niteliğinde bir bulut tabanlı SaaS ultrason simülatörüdür.



#### Eğitimciler için Avantajlar

- + 600'den fazla gerçek tarama içeren büyüyen bir kütüphane ile çalışın\*
- + Patoloji ultrason taramalarını içerir
- + Öğrencilere ne zaman ve nasıl öğrenecekleri konusunda esneklik sağlayın
- + Laboratuvar süresini tamamlamak için ilgi çekici dijital eğitim sunun
- + Otomatik objektif değerlendirme ile değerlendirme süresinden tasarruf edin
- + Farklı seviyelerdeki öğrencileri tek bir çözümde buluşturun
- + Kendi içeriğinizi oluşturma olanağı

#### Öğrenciler için Avantajlar

- + Hastanın yanındaymışınız gibi gerçek ultrason hacimleri arasında gezin
- + Dersten önce belirli içerikler için hazırlık yapın
- + Her alıştırmaya hakkında anında geri bildirim alın
- + Prob konumlandırma alıştırmaları yapın ve el-göz koordinasyonunu öğrenin
- + İsteddiğiniz zaman, istediğiniz yerde öğrenin ve becerilerinizi laboratuvarın ötesinde geliştirin

## Kapsamlı bir kütüphaneden içerik oluşturun ve bunu öğrencilerle kolayca paylaşın

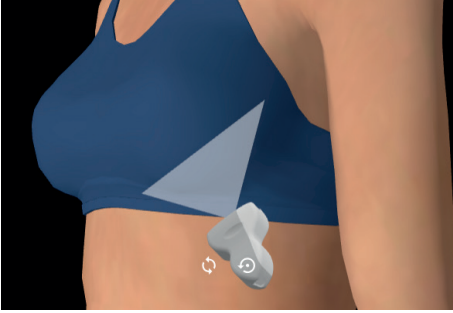
e Sono 2D, 3D ve 4D tarama hacimlerini kullanan ultrason beceri alıştırmaları ve kurslardan oluşan geniş bir kütüphaneyle birlikte gelir. Eğitmenler, belirli öğrenme sonuçlarına dayalı olarak kendi kurslarını değiştirebilir veya oluşturabilir, özel bir konum veya ekipman gereksinimi olmadan kullanıcı sayısını 10 ile 1000 arasında kolayca ölçeklendirebilir.

## Öğrencilerin deneyimini zenginleştirmek için ek içerik yükleyin

Klinisyenler ayrıca dakikalar içinde herhangi bir ultrason cihazından kendi özel tarama verilerini yükleyerek özgün eğitim içeriği oluşturabilir. Alıştırma parametrelerini tanımladığınızda e Sono size öğrencinin becerilerine ilişkin objektif bir değerlendirme sunarak denetleme yaparken zamandan saatlerce tasarruf etmenizi sağlar.

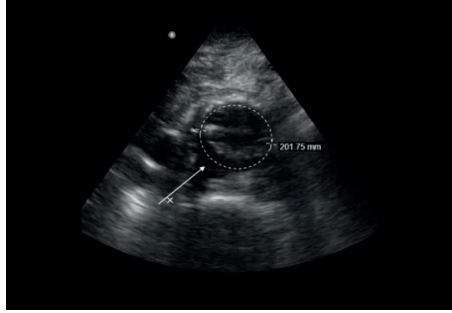
## Gerçek ultrason taramaları ve görüntüleme araçlarıyla eğitiminizden en iyi şekilde yararlanın

e Sono ile klinik ultrason eğitimi dünyasını keşfedin! Herhangi bir ek yazılıma gerek olmadan, cep telefonunuzu sanal bir prob olarak kullanarak ultrason hacimleri arasında gezin.



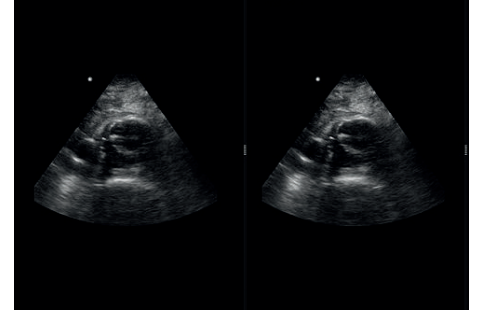
### Prob kontrolü

Dijital proba doğru görüntüyü nasıl elde edeceğinizi öğrenin



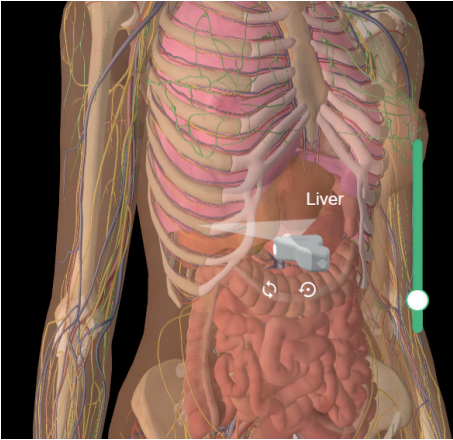
### Kaliperler

Görselinizi ölçün ve açıklama ekleyin



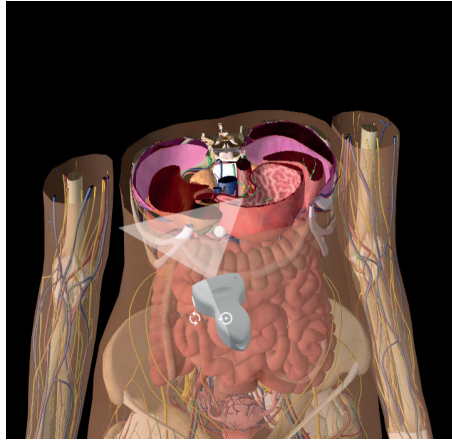
### Anında geri bildirim

Öğrencilerin görsellerini Expert View ile karşılaştırmalarına izin verin



### Anatomik görünüm

Farklı katmanlar ve anatomik yapıların etiketleri ile



### Kesit

Anatomik ve mekansal yönelimi tam anlamak için iç yapıların ayrıntılı bir görünümü



### Sonda olarak telefon

Sanal sondayı kontrol etmek için telefonunuzu kullanarak el-göz koordinasyonunu pratik yapın

\* e Sono'nun kütüphanesi sürekli büyüyor. 3B Scientific'in web sitesinden en son güncellemeleri kontrol edin.

[www.3bscientific.com/innoging](http://www.3bscientific.com/innoging) adresinde ultrason eğitiminin geleceğini keşfedin  
Sono'yu iş başında görmek ister misiniz? QR kodunu hemen tarayın!



**3B Scientific TR** • Oruçreis Mah. Tekstil Kent Cad. 10-Y Blok Daire 105

34235 Tekstil Kent (B13 Blok- No: 36) • Esenler • İstanbul • Türkiye • [3bscientific.com](http://3bscientific.com)

Phone: + 90 (0)212-422-8800 • Fax: + 90 (0)212-422-8801 • e-mail: [info.tr@3bscientific.com](mailto:info.tr@3bscientific.com)