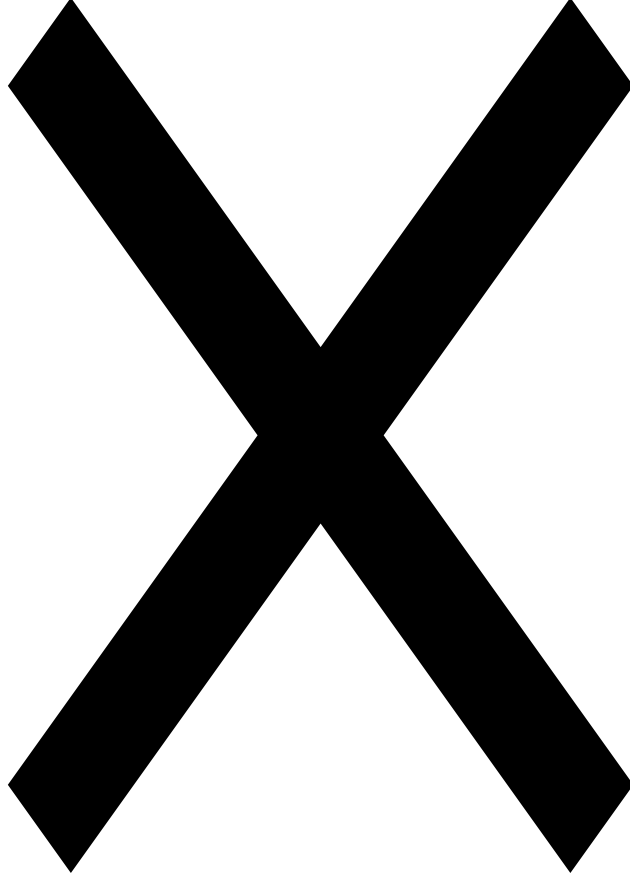


Sağlık Sektöründe 3B Yazıcılar

Otomotiv, moda, -zaman zaman- gıda, arkeoloji gibi sektörlerde iplerin ucundan tutan 3D yazıcıların, insana direkt etki ettiği sektörlerden biri şüphesiz tıp.

İnternet aleminin bilimle tanışmasını, kaynaşmasını kolaylaştıran fizikist.com, yapacağı “Sağlık Sektöründe 3B Yazıcılar” temalı ücretsiz konferans ile geleceğe ışık tutacak.



Dünyada ilk defa Caretta Caretta'ya takılan çene protezini tasarlayan Btech Innovation firmasının CEO'su Kuntay Aktaş'ın da katılacağı, 20 Kasım 2016 Pazar günü saat 15.00'te, Kadıköy Barış Manço Kültür Merkezi'nde yapılacak olan konferansın konu başlıkları ise şöyle;

- 3 Boyutlu yazıcılar ile kişiye özel tedaviler
- Tümör cerrahisinde 2 boyutlu röntgenlerden 3 boyutlu

modellere

- 3 Boyutlu teknolojiler neden veterinerlik için çok önemli?
- Çözümü olmayan bir çok vaka için kişiye özel protez üretimi?
- Kişiselleşmiş tedavi yöntemlerinin faydası nedir?
- Endüstri 4.0 da 3 Boyutlu yazıcıların yeri
- 3 Boyutlu yazıcılarda endüstriyel dünyada neler yapılıyor ?
- Kullanılan malzemeler ne kadar yeterli?
- 3 Boyutlu yazıcılar ile doku, organ ve hücre basımı
- Kompleks cerrahiler 3 boyutlu yazıcılar ile nasıl basit hale getiriliyor?
- 3 Boyutlu modeller ile planlama, cerrahların işini nasıl kolaylaştırıyor?

Daha önce de [haberlerimizde](#) belirttiğimiz üzere, 3D printing teknolojisi; yapay kulak, yapay iskelet, protez gibi birçok alanda sağlık sektöründe rol almış, insanların hayat kalitesini artırmıştı. Ve daha fazlası da mutlaka gelecek .

Kaynak: webtekno.com | ilgili içeriğe [git](#)