

ELMLİ, BİLİKLİ OLMAQ İNSANIN ŞƏRƏFİ, BİLMƏDİKLƏRİNİ ÖYRƏNMƏK ONUN LƏYAQƏTİ, BİLDİKLƏRİNİ BAŞQALARINA ÖYRƏTMƏK İSƏ BAŞININ TACIDIR

Yeniliklərlə dolu olan dünyada hər gün neçə-neçə maraqlı kəşflər, ixtiralar olur, tarixin maraqlı anları haqqında həqiqətlər ortaya çıxır, öyrənilir, sirləri sirdəşə verməyən dünyanın sirləri açılır. Universitetin kitabxanasının oxu zalında Universitetin Tələbə Elmi Cəmiyyətinin həftədə bir dəfə “Elmlı, bilikli olmaq insanın şərəfi, bilmədiklərini öyrənmək onun ləyaqəti, bildiklərini başqalarına öyrətmək isə başının tacıdır” devizi altında keçirdiyi tədbirdə müəllimlər və tələbələr Respublika və Dünya mətbuatından tapıb oxuduqları ən maraqlı elmi xəbərlər haqqında bir-birinə məlumat verir, bəzi məsələləri müzakirə edirlər. Müəllimlərin və tələbə gənclərin Respublika və Dünya mətbuatından tapıb oxuduqları və saytımıza təqdim etdikləri ən maraqlı elmi xəbərləri “Bunları bilmək maraqlıdır” rubrikası altında veririk.

Süni ürək yaradılıb

İsrailli alimlər 3D ilə süni ürək yaradıblar.

"Sherg.az" "rfi.fr"ə istinadən xəbər verir ki, bu ürək 2019-cu ilin 15 aprel tarixində Təl-Əvİv universitetinin alimi Tal Dvir tərəfindən hazırlanıb.

Bu, dünya tibb sahəsində ilk addımdır. Artıq bu ürək İsraildə cəmiyyətə təqdim olunub. Hazırda bu ürək işlək vəziyyətdə deyil.

Köçürmə etmək üçün onun bir az da inkişaf etdirilməsinə ehtiyac var. Alimlər hesab edirlər ki, artıq müəyyən texnologiyaların sayəsində anadangəlmə orqanları əvəz etmək mümkün olacaq.

Bu süni ürək albalı böyüklüyündədir. Dövşən ürəyini əvəz edə bilər.

Tal Dvir diqqətə çatdırıb ki, bu ürəyi insanlara köçürmək üçün onu nisbətən inkişaf etdirmək lazımdır:

"Bundan sonra insanların ürəyi böyüklüyündə bir ürəyin hazırlanmasının yollarını öyrənmək üçün çalışacağıq. Həmin ürək sərbəst şəkildə çalışmalıdır. Bu ürəklər qanı dövr etdirmə bacarığına malik olmalıdırlar.

Yaradılan bütün süni ürəklər ilk növbədə heyvanlara köçürüləcək. Yoxlamadan sonra onları insanlara köçürmək mümkün olacaq. Bu süni ürək ürək-damar xəstəlikləri nəticəsində ölənlərin sayının azaldılması və ya sıfıra endirilməsi məqsədilə hazırlanıb. Bununla həmin xəstəlikdən ölənlərin sayının kəskin azalmasına nail ola bilərik”.