

## عنوان مقاله:

مقایسه تطبیقی عملکرد مکانیزم دستگاہ های چربی سنج توده بدن

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی برق و مهندسی پزشکی چالش ها و راهکار ها (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسنده:

محمد افسری - دانشجوی مهندسی پزشکی، دانشکده مهندسی، دانشگاه آپادانا، ایران، شیراز

## خلاصه مقاله:

هدف تحقیق حاضر در مورد معرفی و بررسی تطبیقی روش های اندازه گیری دستگاہ های چربی سنج توده بدن می باشد که شامل روش های دگزا اسکن و اولتراسونیک و بادی آنالیز است. در ادامه اجمالا به بررسی روش های یاد شده و معایب و مزایای هر کدام می پردازیم

## کلمات کلیدی:

اسکن دگزا، التراسونیک، بادی آنالیز، درصد چربی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1507139>

