

## Curriculum Vitae

نام: محسن Mohsen

نام خانوادگی: عابدی Abedi

تاریخ تولد: 18/12/1352

مرتبه هیات علمی:

استاد: دانشیار: \* استادیار: مربی:

آدرس محل کار:

بیمارستان: مسیح دانشوری

بخش: توانبخشی

سابقه عضویت در هیات علمی:

1/6/1395

سمت‌های اجرایی:

شماره تلفن تماس:

وضعیت تحصیلی:

| مقطع تحصیلی   | رشته تحصیلی | سال فارغ التحصیل | دانشگاه | دانشکده | شهر - کشور |
|---------------|-------------|------------------|---------|---------|------------|
| کارشناسی      |             |                  |         |         |            |
| کارشناسی ارشد |             |                  |         |         |            |

|  |  |  |  |                                |              |
|--|--|--|--|--------------------------------|--------------|
|  |  |  |  |                                | دکتر         |
|  |  |  |  | دکتری<br>PhD تخصصی<br>توانبخشی | دکترای تخصصی |
|  |  |  |  |                                | فوق تخصصی    |

**Link:**

scopusID: 23092756200

<https://orcid.org/0000-0002-9520-9645>

[https://publons.com/researcher/2947390/mohsen\\_abedi/](https://publons.com/researcher/2947390/mohsen_abedi/)

[https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=\\_yeYmW4AAAAJ](https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=_yeYmW4AAAAJ)

[https://www.researchgate.net/profile/Mohsen\\_Abedi2](https://www.researchgate.net/profile/Mohsen_Abedi2)

**مقالات چاپ شده :**

A novel approach to spinal 3-D kinematic assessment using inertial sensors: Towards effective quantitative evaluation of low back pain in clinical settings

A reliability study of the new sensors for movement analysis (SHARIF-HMIS)

Translation and validation of the Persian version of the STarT Back Screening Tool in patients with nonspecific low back pain

Translation and validation study of the Persian version of the Western Ontario Rotator Cuff Index

Cultural adaptation and validation of the persian version of the disabilities of the arm, shoulder and hand (DASH) outcome measure

Translation and validation study of the Iranian versions of the neck disability index and the neck pain and disability scale

Efficacy of prone lumbar traction on chronic discogenic low back pain and disability

**مقالات ارائه شده در کنگره های خارجی:**

عناوین کتب ترجمه شده:

عناوین تالیفات:

طرح تحقیقاتی:

پایان نامه های تحقیقاتی: