

## Accepted Manuscript

An Ocular Biomechanic Model for Dynamic Simulation of Different Eye Movements

J. Iskander, M. Hossny, S. Nahavandi, L. del Porto

PII: S0021-9290(18)30092-7

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jbiomech.2018.02.006>

Reference: BM 8568

To appear in: *Journal of Biomechanics*

Accepted Date: 5 February 2018



Please cite this article as: J. Iskander, M. Hossny, S. Nahavandi, L. del Porto, An Ocular Biomechanic Model for Dynamic Simulation of Different Eye Movements, *Journal of Biomechanics* (2018), doi: <https://doi.org/10.1016/j.jbiomech.2018.02.006>

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

# An Ocular Biomechanic Model for Dynamic Simulation of Different Eye Movements

J. Iskander<sup>a,\*</sup>, M. Hossny<sup>a</sup>, S. Nahavandi<sup>a</sup>, L. del Porto<sup>b</sup>

<sup>a</sup>*Institute for Intelligent Systems Research and Innovation (IISRI), Deakin University*

<sup>b</sup>*The Royal Victorian Eye and Ear Hospital*

ACCEPTED MANUSCRIPT

---

\*Corresponding author

*Email address:* jiskande@deakin.edu.au (J. Iskander)

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

**ISI**Articles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات