

YUNUS EMRE EKİNCİ

Personal Information

Mobile Phone: [+90 534 433 5179](tel:+905344335179)

Office Phone: [+90 312 297 6895](tel:+903122976895) Extension: 125

Email: yunus.ekinci@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/yunus.ekinci>

Address: Hacettepe Üniversitesi, Spor Bilimleri Fakültesi, Yeni Bina 3. Kat Çankaya Ankara

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-1799-2742

Yoksis Researcher ID: 301942

Education Information

Postgraduate, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Spor Bilimleri ve Teknolojisi A.B.D., Turkey 2017 - 2021

Undergraduate, Hacettepe University, Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü, Turkey 2014 - 2017

Undergraduate, Middle East Technical University, Faculty Of Economic And Administrative Sciences, Department Of Political Science And Public Administration, Turkey 2005 - 2012

Research Areas

Health Sciences

Articles Published in Other Journals

- I. **Yüksek Şiddetli Egzersizin Bioelektrik İmpedans Yöntemi İle Ölçülen Vücut Kompozisyonu Üzerine Etkisi**
HAZIR T., KÖSE M. G., ESATBEYOĞLU F., EKİNCİ Y. E., KİN İŞLER A.
Spor Hekimliği Dergisi, vol.55, no.2, pp.102-111, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Genç Erkeklerde Bir Tekrar Maksimal Kuvvetin Kestirilmesinde Kullanılan Formüllerin Geçerliliği**
HAZIR T., ESATBEYOĞLU F., EKİNCİ Y. E., KİN İŞLER A.
Türkiye Klinikleri Spor Bilimleri Dergisi, vol.11, no.3, pp.117-124, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Genç Futbolcularda 10 x 25 m Tekrarlı Sprint ve 10 x (2 x 12.5 m) Tekrarlı Mekik Sprint Testlerinin Güvenirliği**
HAZIR T., KİN İŞLER A., EKİNCİ Y. E.
Spor Bilimleri Dergisi, vol.30, no.3, pp.133-145, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Akut Egzersizin Menstrüal Döngü ve Sirkadiyen Ritme Göre Biyoelektrik İmpedans Yöntemi ile Belirlenen Vücut Kompozisyonu Üzerine Etkisi**
KULAKSIZ T. N., KÖSE M. G., ESATBEYOĞLU F., EKİNCİ Y. E., KİN İŞLER A., HAZIR T.
18. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi, 7 - 09 November 2020

Metrics

Publication: 5