

Lect. GÖKALP GÜREL

Personal Information

Email: gokalp.gurel@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/gokalp.gurel>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-6361-9973

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-6128-2018

Yoksis Researcher ID: 152287

Education Information

Doctorate, Kocaeli University, Spor Bilimleri Fakültesi, Turkey 2011 - 2013

Postgraduate, Turkey 1995 - 2011

Undergraduate, Sivas Cumhuriyet University, Beden Eğitimi Ve Spor Yüksekokulu, Turkey 1990 - 1994

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Dissertations

Doctorate, Venöz kan akımı kısıtlaması ile uygulanan ağırlık antrenmanının kas hipertrofisi ve kuvvetine etkisinin araştırılması, Kocaeli University, Spor Bilimleri Fakültesi, 2013

Postgraduate, Spor yapanlarda eritrosit osmotik fragilitésinin, eritrosit, hemoglobin ve hematokrit değerlerinin araştırılması, Sivas Cumhuriyet University, 1998

Courses

Öğretmenlik Uygulaması 1, Undergraduate, 2023 - 2024

Basketbol Uzmanlık 1, Undergraduate, 2023 - 2024

Basketbol Uzmanlık 1 İkinci Öğr., Undergraduate, 2023 - 2024

BES 244 Antrenman Bilgisi Dersi, Undergraduate, 2023 - 2024

Fiziksel Uygunluk, Undergraduate, 2023 - 2024

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- Incidence of Sport Injury in Contact and Non-Contact Sports**
AKSOY M., Ozgur T., Ozgur B. O., Demirci D., GÜREL G., ÖZEN Ş.
PROGRESS IN NUTRITION, vol.23, no.2, 2021 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **The Relationship between Yo-yo Intermittent Recovery Test Level I and Anaerobic Based Tests in Young Soccer Players**
Ozgur T., Ozgur B. O., AKSOY M., Yazici G., ÖZEN Ş., GÜREL G., DEMİRCİ D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EXERCISE PHYSIOLOGY, vol.9, no.6, pp.231-235, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Submaksimal Egzersiz Mesafe Koşucularında Eritrosit Osmotik Frajlitesini ve Serum MDA Düzeyini Etkiliyor mu?**
GÜREŞ A., ŞEN ÖZDEMİR N., BÜYÜKÖZTÜRK KARUL A., KOZACI L. D., GÜREL G.
SPOR HEKİMLİĞİ DERGİSİ, vol.44, no.4, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **The correlations between commonly used anaerobic threshold determination methods**
ÖZGÜR B., ÖZGÜR T., TAŞKIRAN M. Y., TAŞKIRAN A., GÜREL G., ÖZEN Ş.
International Journal of Academic Research, vol.5, no.6, pp.33-43, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Mesafe Koşucularında Submaksimal Egzersizin Kan Biyokimyasına etkisi.**
GÜREŞ A., BÜYÜKÖZTÜRK KARUL A., KOZACI L. D., GÜREL G.
SPOR HEKİMLİĞİ DERGİSİ, vol.44, no.3, pp.81-87, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Profesyonel Olmayan Genç Sporcularda Eritrosit Osmotik Frajlite Değişiklikleri.**
GÜREL G., BÜYÜKÖZTÜRK KARUL A., ALTINIŞIK M.
SPOR HEKİMLİĞİ DERGİSİ, vol.36, no.1, pp.27-33, 2001 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **APPLIED WITH VENOUS BLOOD FLOW RESTRICTION OF WEIGHT TRAINING SESSION INVESTIGATION OF THE EFFECT ON MUSCLE HYPERTROPHY AND STRENGTH**
GÜREL G., ÖZGÜR T., ÖZGÜR B., TAŞKIRAN A.
2 ND ACADEMIC SPORTS RESEARCH CONGRESS, Batumi, Georgia, 19 - 21 September 2018
- II. **Temaslı ve Temasız Sporlarda Spor Yaralanmalarına Rastlama Sıklığı**
ÖZGÜR B., AKSOY M., ÖZGÜR T., DEMİRCİ D., GÜREL G.
ERPA International Congresses on Education 2017, 18 - 21 May 2017
- III. **Genç Futbolcularda Yo-Yo Seviye 1 Test ve Anaerobik Güç Değişkenleri Arasındaki İlişki**
ÖZGÜR T., ÖZGÜR B., AKSOY M., YAZICI G., DEMİRCİ D., GÜREL G.
Erpa International Congresses on Education 2017, 18 - 21 May 2017
- IV. **Relationship Between The Yo-Yo Intermittent Recovery Test Level 1 and Anaerobic Performance Tests in Youth Soccer Players**
ÖZGÜR T., ÖZGÜR B., AKSOY M., GÜRCAN Y., DEMİRCİ D., GÜREL G.
ERPA International Congresses on Education 2017, 18 - 21 May 2017
- V. **Amatör Atletlerde Submaksimal Egzersiz Eritrosit Osmotik Frajlitesini Ve Serum MDA Düzeyini Nasıl Etkiliyor?**
BÜYÜKÖZTÜRK KARUL A., KOZACI L. D., ALTINIŞIK M., GÜREL G., GÜREŞ A.
II. Ulusal Klinik Biyokimya kongresi, Turkey, 31 October - 04 November 2001

Metrics

Publication: 11

Non Academic Experience

Kocaeli Üniversitesi

Adnan menderes Üniversitesi