

Assoc. Prof. SİBEL KÜÇÜKYILDİRİM ÇELİK

Personal Information

Fax Phone: [+90 312 299 2028](tel:+903122992028)

Email: sibel.kucukyildirim@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/sibel.kucukyildirim>

Address: Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Beytepe Ankara 06800

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2241-3060

Yoksis Researcher ID: 129435

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Moleküler Biyoloji), Turkey 2010 - 2015

Postgraduate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Moleküler Biyoloji), Turkey 2007 - 2010

Undergraduate, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2000 - 2006

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, *Dictyostelium discoideum*'da spontan mutasyonların hızı, moleküler spektrumu ve sonuçları, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Genel Biyoloji (Dr), 2015

Postgraduate, Bazı gastrointestinal tümör tiplerinde dolaşma karışan tümör hücrelerinin RT-PZR yöntemi ile belirlenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Genel Biyoloji (Yl) (Tezli), 2010

Research Areas

Life Sciences, Bioinformatics, Molecular Biology and Genetics, Genomics, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2007 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Whole-population genomic sequencing reveals the mutational profiles of the antibiotic-treated *Escherichia coli* populations**
KÜÇÜKYILDİRİM ÇELİK S.
BIOLOGIA, vol.77, pp.525-531, 2022 (SCI-Expanded)

- II. **Low base-substitution mutation rate and predominance of insertion-deletion events in the acidophilic bacterium Acidobacterium capsulatum**
 KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., Miller S. F., Lynch M.
ECOLOGY AND EVOLUTION, vol.11, pp.17609-17614, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Streptomycin and nalidixic acid elevate the spontaneous genome-wide mutation rate in Escherichia coli**
 Ozdemirel H. Ö., Ulusal D., KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S.
GENETICA, vol.149, no.1, pp.73-80, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Low Base-Substitution Mutation Rate but High Rate of Slippage Mutations in the Sequence Repeat-Rich Genome of Dictyostelium discoideum**
 Kucukyildirim S., Behringer M., Sung W., Brock D. A., Doak T. G., MERGEN H., Queller D. C., Strassmann J. E., Lynch M.
G3-GENES GENOMES GENETICS, vol.10, no.9, pp.3445-3452, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Estimation of the Genome-Wide Mutation Rate and Spectrum in the Archaeal Species Haloferax volcanii**
 Kucukyildirim S., Behringer M., Williams E. M., Doak T. G., Lynch M.
GENETICS, vol.215, no.4, pp.1107-1116, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Evolutionary determinants of genome-wide nucleotide composition.**
 Long H., Sung W., Kucukyildirim S., WILLIAMS E., MILLER S., GUO W., PATTERSON C., GREGORY C., STRAUSS C., STONE C., et al.
Nature ecology & evolution, vol.2, pp.237-240, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **The Rate and Spectrum of Spontaneous Mutations in Mycobacterium smegmatis, a Bacterium Naturally Devoid of the Postreplicative Mismatch Repair Pathway**
 Kucukyildirim S., LONG H., Sung W., MILLER S. F., DOAK T. G., LYNCH M.
G3-GENES GENOMES GENETICS, vol.6, no.7, pp.2157-2163, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Background Mutational Features of the Radiation-Resistant Bacterium Deinococcus radiodurans**
 LONG H., Kucukyildirim S., SUNG W., WILLIAMS E., LEE H., ACKERMAN M., DOAK T. G., TANG H., LYNCH M.
MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION, vol.32, no.9, pp.2383-2392, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Evaluation of MUC1, CK20, and hTERT expression in peripheral blood of gastrointestinal cancer patients in search of diagnostic criteria**
 Kucuyildirim S., ERDEM B., SAGLAR E., POLAT Z., MERGEN H.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, vol.38, no.6, pp.848-857, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Investigation of Serotonin Transporter Gene Promoter (5-HTTLPR) and Intron 2 (Variable Number of Tandem Repeats) Polymorphisms with Suicidal Behavior in a Turkish Population**
 AKAR T., Sayin A., Bakkaloglu Z., Cabuk D. K., KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., Demirel B., CANDANSAYAR S., ÖZSOY E. D., MERGEN H.
DNA AND CELL BIOLOGY, vol.29, no.8, pp.429-434, 2010 (SCI-Expanded)
- XI. **A Prospective Study of Serotonin Transporter Gene Promoter (5-HT Gene Linked Polymorphic Region) and Intron 2 (Variable Number of Tandem Repeats) Polymorphisms as Predictors of Trauma Response to Mild Physical Injury**
 Sayin A., KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., AKAR T., Bakkaloglu Z., DEMİRCAN A., Kurtoglu G., Demirel B., CANDANSAYAR S., MERGEN H.
DNA AND CELL BIOLOGY, vol.29, no.2, pp.71-77, 2010 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Streptomisinin Klebsiella aerogenes'de Spontan Mutasyonların Hızı ve Moleküler Spektrumuna Etkisinin İn Vitro Değerlendirilmesi**
 Küçükkyıldırım Çelik S.
Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Dergisi, vol.50, no.3, pp.156-163, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

Supported Projects

AKBABA B., KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., ÜNAL H., CANBOLAT A. F., Project Supported by Higher Education Institutions, Belek Özel Çevre Koruma Bölgesi'ndeki (Antalya) kızıl tilkilerin (*Vulpes vulpes*) diyetlerinin metabarkodlama yaklaşımı ile belirlenmesi, 2019 - 2021

KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., ÜNAL H., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı sıcaklık koşullarının H. volcanii'de spontan mutasyon hızı ve spektrumuna etkilerinin belirlenmesi, 2019 - 2020

KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., ÜNAL H., Project Supported by Higher Education Institutions, Metagenomik yaklaşım kullanılarak mikrobiyal biyoçeşitliliğinin belirlenmesi, 2017 - 2018

KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, Mutasyon biriktirme deneyleri için gerekli sarf malzemelerin sağlanması, 2017 - 2018

KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, *Halobacterium salinarum* MMR Mutant Suşları için Mutasyon Biriktirme Soyhatlarının Kurulması, 2017 - 2017

KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, *Dictyostelium discoideum*'da spontan mutasyonların belirlenmesi, 2016 - 2017

KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, "Spontan Mutasyonların Belirlenmesinde Kullanılan Biyoinformatik Analizler", 2015 - 2017

MERGEN H., ERDEM B., KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, DNA GÜNÜ 2015, 2015 - 2015

KÜÇÜKYILDIRIM ÇELİK S., Project Supported by Higher Education Institutions, 'Halobacterium salinarum Mutasyon Biriktirme Soyhatlarının Kurulması', 2015 - 2015

Metrics

Publication: 27

Citation (WoS): 95

Citation (Scopus): 188

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 6