



ERRATUMS

Erratum 1. In the original article titled “Antioxidant Potential of Chestnut Shell, Stinging Nettle, Kiwi Fruit and Citrus Fruit Extracts and Antibacterial Effects Against Some Fish Pathogens” published in the *Anatolian Journal of Environmental and Animal Sciences*, 2021, Vol: 6, No: 2, pp: 204-210, the DOI no of article has been corrected the following.

Erratum 2. In the original article titled “Antimicrobial Resistance and Diversity of *Lactococcus garvieae* by Genomic Approaches” published in the *Anatolian Journal of Environmental and Animal Sciences*, 2021, Vol: 6, No: 4, pp: 506-505, the date error in the header has been corrected by adding the following date error.

Erratum 3. In the original article titled “The Fish Fauna of Kuzgun Dam Lake and Its Drainages (Erzurum, Turkey).” published in the *Anatolian Journal of Environmental and Animal Sciences*, 2021, Vol: 6, No: 4, pp: 522-525, the date error in the header has been corrected by adding the following date error.

Erratum 4. In the original article titled “Evaluation of Persimmon (*Diospyros kaki*), Cherry laurel (*Prunus laurocerasus*) and Blueberry (*Vaccinium arctostaphylos*) Fruits as a Natural Antioxidant Source.” published in the *Anatolian Journal of Environmental and Animal Sciences*, 2021, Vol: 6, No: 4, pp: 592-598, the date error in the header has been corrected by adding the following date error.

Erratum 5. In the original article titled “Macro and Trace Element Levels of Macroalgae *Cystoseira foeniculacea* and *Gongolaria montagnei* Species from Mediterranean Region (Antalya/ Turkey)” published in the *Anatolian Journal of Environmental and Animal Sciences*, 2021, Vol: 6, No: 4, pp: 757-764, the date error in the header has been corrected by adding the following date error.

It is kindly submitted to your information.

Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences Editorial Board.

Erratum 1. Kobya et al., (2021) DOI: <https://doi.org/10.35229/jaes.863233>

Erratum 2. “Kumru, (2021) J. Anatolian Env. and Anim. Sciences, Year:6, No:4, (506-513), 2021”

Erratum 3. “Bayçelebi & Turan, (2021) J. Anatolian Env. and Anim. Sciences, Year:6, No:4, (522-525), 2021”

Erratum 4. “Year: 6, No: 4, 2021 (592-598)”

Erratum 5. “Year: 6, No: 4, 2020 (757-764)”

DÜZELTMELER

Düzelme 1. *Anadolu Çevre ve Hayvancılık Bilimleri Dergisi*, 2021, Cilt: 6, Sayı: 2, s: 204-210, sırasında yayınlanan “Kestane Kabuğu, Isırgan Otu, Kivi Meyvesi ve Narenciye Özütlerinin Antioksidan Potansiyelleri ve Bazı Balık Patojenlerine Karşı Antibakteriyel Etkileri” makalenin DOI no aşağıdaki gibi düzeltilmiştir

Düzelme 2. *Anadolu Çevre ve Hayvancılık Bilimleri Dergisi*, 2021, Cilt: 6, Sayı: 4, s: 506-505, sırasında yayınlanan “Antimicrobial Resistance and Diversity of *Lactococcus garvieae* by Genomic Approaches” başlıklı özgün makalede üst bilgilere tarih hatası aşağıdaki gibi eklenerek düzeltilmiştir.

Düzelme 3. *Anadolu Çevre ve Hayvancılık Bilimleri Dergisi*, 2021, Cilt: 6, Sayı: 4, s: 522-525, sırasında yayınlanan “Kuzgun Baraj Gölü ve Drenajlarının Balık Faunası (Erzurum, Türkiye).” başlıklı özgün makalede üst bilgilere tarih hatası aşağıdaki gibi eklenerek düzeltilmiştir.

Düzelme 4. *Anadolu Çevre ve Hayvancılık Bilimleri Dergisi*, 2021, Cilt: 6, Sayı: 4, s: 757-764, sırasında yayınlanan “Hurma (*Diospyros kaki*), Karayımiş (*Prunus laurocerasus*) ve Mavi Yemiş (*Vaccinium arctostaphylos*) Meyvelerinin Doğal Antioksidan Kaynağı Olarak Değerlendirilmesi.” başlıklı özgün makalede üst bilgilere tarih hatası aşağıdaki gibi eklenerek düzeltilmiştir.

Düzelme 5. *Anadolu Çevre ve Hayvancılık Bilimleri Dergisi*, 2021, Cilt: 6, Sayı: 4, s: 757-764, sırasında yayınlanan “Akdeniz Bölgesi” nden (Antalya/ Türkiye) Alınan Makroalg *Cystoseira foeniculacea* ve *Gongolaria montagnei* Türlerinin Makro ve İz Element Seviyeleri” başlıklı özgün makalede üst bilgilere tarih hatası aşağıdaki gibi eklenerek düzeltilmiştir.

Bilgilerinize arz olunur.

Anadolu Çevre ve Hayvancılık Bilimleri Dergisi Yayın Kurulu

Düzelme 1. “Kobya vd., (2021) DOI: <https://doi.org/10.35229/jaes.863233>

Düzelme 2. “Kumru, (2021) J. Anatolian Env. and Anim. Sciences, Year:6, No:4, (506-513), 2021”

Düzelme 3. “Bayçelebi & Turan, (2021) J. Anatolian Env. and Anim. Sciences, Year:6, No:4, (522-525), 2021”

Düzelme 4. “Yıl: 6, Sayı: 4, 2021 (592-598)”

Düzelme 5. “Yıl: 6, Sayı: 4, 2020 (757-764)”

How to cite: Kobya, O., Kara, B., Uzun-Yaylaci, E. & Çağlak, E. (2021). Antioxidant Potential of Chestnut Shell, Stinging Nettle, Kiwi Fruit and Citrus Fruit Extracts and Antimicrobial Effects Against Some Fish Pathogens. *J. Anatolian Env. and Anim. Sciences*, 6(2), 204-210. DOI: [10.35229/jaes.863233](https://doi.org/10.35229/jaes.863233)

How to cite: Kumru, S. (2021). Antimicrobial Resistance and Diversity of *Lactococcus garvieae* by Genomic Approaches. *J. Anatolian Env. and Anim. Sciences*, 6(4), 506-513. DOI: [10.35229/jaes.894280](https://doi.org/10.35229/jaes.894280)

How to cite: Bayçelebi, E. & Turan, D. (2021). The Fish Fauna of Kuzgun Dam Lake and Its Drainages (Erzurum, Turkey). *J. Anatolian Env. and Anim. Sciences*, 6(4), 522-525. DOI: [10.35229/jaes.989549](https://doi.org/10.35229/jaes.989549)

How to cite: Gürdal, A.A. (2021). Evaluation of Persimmon (*Diospyros kaki*), Cherry laurel (*Prunus laurocerasus*) and Blueberry (*Vaccinium arctostaphylos*) Fruits as a Natural Antioxidant Source. *J. Anatolian Env. and Anim. Sciences*, 6(4), 592-598. DOI: [10.35229/jaes.1016793](https://doi.org/10.35229/jaes.1016793)

How to cite: Aşikkutlu, B. & Okudan, E.Ş. (2021). Macro and Trace Element Levels of Macroalgae *Cystoseira foeniculacea* and *Gongolaria montagnei* Species from Mediterranean Region (Antalya/ Turkey). *J. Anatolian Env. and Anim. Sciences*, 6(4), 757-764. DOI: [10.35229/jaes.950591](https://doi.org/10.35229/jaes.950591)