















- SDÜ Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi (E-Dergi), 1(1-2), 14-25.
- [11] Kazancı N, Dügel M, 2000. An Evulation of Water Quality of Yuvarlakçay Stream in the Köycegiz - Dalyan Protected Area South- Western Turkey. *Doğa, T. J. of Zoology*, 24, 69-80.
- [12] Öz N, Sengörür B, 2004. The Determining of Water Quality with Biotic Indices in the Melen River and its Tributaries. *Fresenius Environmental Bulletin*, 13 (1), 69-70.
- [13] Kalyoncu H, Yorulmaz B, Barlas M, Yıldırım MZ, Zeybek M, 2008. Aksu Çayı'nın su kalitesi ve fizikokimyasal parametrelerin makroomurgasız çeşitliliği üzerine etkisi. *Fırat Üniv. Fen ve Müh. Bil. Dergisi*, 20 (1), 23-33.
- [14] Plafkin JL, Barbour KD, Gross SK, Hughes RM, 1989. Rapid Bioassessment Protocols for use in Streams and Rivers, Benthic Macroinvertebrates and Fish, EPA/444/4-89-001, Office of Water Regulations and Standards, U.S. Environmental Protection Agency, Washington, D.C.
- [15] Klee O, 1990. *Wasseruntersuchen. Biologische Arbeitsbücher. Quelle and Meyer*, 230 p. Heidelberg.
- [16] De Pauw N, Vanhooren G, 1983. Method for Biological Quality Assesment of Watercourses in Belgium. *Hydrobiologia*, 100, 153-168.
- [17] Barlas M, 1988. *Limnologische Untersuchungen an der Fulda unter besonderer Berücksichtigung der Fischparasiten, ihrer Wirtsspektren un der Wassergüte. Universitat Kassel, Ph. Dissertation Thesis*, 138s, Kassel.
- [18] Barlas M, 1995. Akarsu Kirlenmesinin Biyolojik ve Kimyasal yönden Değerlendirilmesi ve Kriterleri. *Doğu Anadolu Bölgesi I. ve II. Su Ürünleri Sempozyumu*, 465-479, Erzurum.
- [19] Kalyoncu H, Barlas M, Ertan ÖO, ve Çavuşoğlu K, 2005. Aksu Çayı'nın Su Kalitesi değişimi Üzerine Bir Araştırma. *Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 9 (1), 37-45.
- [20] Höll K, 1979. *Wasser (Untersuchung, Beurteilung, Aufbereitung, Chemie, Bakteriologie, Virologie, Biologie) 6. Auflage de Gruyter*, 586 p. Berlin.
- [21] Girgin S, Kazancı N, 1994. Ankara Çay'ında Su Kalitesinin Fiziko-kimyasal ve Biyolojik Yöntemlerle Belirlenmesi. *Türkiye iç Suları Araştırma Dizisi I, Özyurt Matbaası*, 184 s. Ankara.
- [22] Zamora-Munoz C, Tercedor AJ, 1996. Bioassessment of Organically Polluted Spanish Rivers, Using a Biotic Index and Multivariate Methods. *J. N. Am. Benthol. Soc.*, 15 (3), 332-352.
- [23] Meyer D, 1987. *Makroskopisch- Biologische Feldmethoden zur Wassergütebeurteilung von Fließgewässern, 3. Auflage, A.L.G., 6, 3000, 140 p. Hannover.*
- [24] Balık S, Ustaoglu MR, Özbek M, Yıldız S, Taşdemir A, İlhan A, 2006. Küçük Menderes Nehri'nin (Selçuk, İzmir) Aşağı Havzasındaki Kirliliğin Makro Bentik Omurgasızlar Kullanılarak Saptanması E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, Cilt/ Volume 23, Sayı/Issue (1-2): 61-65.
- [25] Gülboy H, 2004. Isparta Deresi ve Bazı Yan Kollarında (Eğrim ve Darıören) Su Kirliliğinin Biyolojik ve Fizikokimyasal Yönden Belirlenmesi. *Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi*, 106 s, Isparta.
- [26] Çiçek L, 2003. Darıören ve Isparta Dersinin Su kalitesinin fizikokimyasal verilere ve epilolitik algelere göre belirlenmesi. *Yüksek Lisans Tezi. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü. Konya.*