

## EGE ÜNİVERSİTESİ NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

### ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

- 1) **YENER G.**, Neutron Capture Gamma-Ray Spectroscopy using  $^{252}\text{Cf}$  for Sulphur Analysis in Fuel Oil, **Journal of Spectroscopy**, IX, 1, 34-48, 1988.
- 2) **KUMRU M.N., OKUMUŞOĞLU N.T.**, 25.1 MeV Enerjili Polarize Protonların Karbon-12'den Esnek ve Esnek Olmayan Saçılması, **Turkish Journal of Physics (DOĞA)**, 13(2), 162-170, 1989.
- 3) **KUMRU M. N.**, Uranium, Thorium, Potassium and Radium in Dodurga and Çeltek Coals in Northern Turkey, **Turkish Journal of Nuclear Sciences**, 18(1), 47-56, 1991.
- 4) **KUMRU M.N.**, Determination of Radium-226 in Uranium Reconnaissance in Northwestern Turkey, **Turkish Journal of Nuclear Sciences**, 19(1), 43-49, 1992.
- 5) **KUMRU M.N., BAŞSARI A.**, Quantitative Analysis of Some Elements as Constituents of Söke Basin Soils by XRF, **Turkish Journal of Nuclear Sciences**, 19(2), 19-27, 1992.
- 6) **BAKAÇ M., KUMRU M.N.**, Radioactivity Measurements Along the Çine Stream for Uranium Reconnaissance, **Turkish Journal of Nuclear Sciences**, 20(1), 23-32, 1993.
- 7) **KÜÇÜKTAŞ E., KUMRU M.N.**, Natural Radioactivity Around the Muğla-Yatağan Region, **Turkish Journal of Nuclear Sciences**, 20(2), 13-19, 1993.
- 8) **EREEŞ F.S., ERATA YALÇIN G.**, Doğal Gaz, Çevre ve Radon, **Ekoloji Dergisi**, 13, 33-35, 1994.
- 9) **EREEŞ F.S., YENER G.**, Havadaki Aerosol Artışının Radyoaktif Radon Ürünlerinin Akciğerlere Alımına Etkisi, **E. Ü. Fen Fakültesi Dergisi**, Seri B, EK 16/1, 1994.
- 10) **KUMRU M.N., BALCI A.**, Natural Radioactivity (K, eU and eTh) Analyzes of Seven Black Sea Cores in Turkey, **Turkish Journal of Nuclear Sciences**, 21(1), 43-53, 1994.
- 11) **KUMRU M.N., BAKAÇ M.**, Measurements of Natural Radioactivity Level in Aegean Lignite (Soma-Turkey) by Gamma Spectrometry, **Turkish Journal of Nuclear Sciences**, 22(2), 95-102, 1995.
- 12) **BAKAÇ M., KUMRU M.N.**, Gediz Havzası Topraklarındaki Doğal Radyoaktivite Seviyesi, **Ekoloji Çevre Dergisi**, 8(30), 18-21, 1999.
- 13) **BAKAÇ M., KUMRU M.N.**, Menemen (İzmir) Ovası Su ve Topraklarında Radyoaktivite Araştırması ve Ağır Metal Kirliliği, **Ekoloji Çevre Dergisi**, 35, 26-30, 2000.
- 14) **BAKAÇ M., KUMRU M.N.**, Uranium, Radium and Field Measurements in the Water of Gediz River, **Turkish Journal of Engineering and Environmental Science**, 24, 229-236, 2000.

- 15) **BAKAÇ M., KUMRU M.N.**, Distribution of Radionuclides in Sediments, Soils and Waters Along Gediz River, **Turkish Journal of Nuclear Sciences**, 27(1), 2000.
- 16) **BAKAÇ M., KUMRU M.N.**, Gediz Ovasında Bulunan Dere ve Çaylardaki Radyoaktivite Düzeyinin Araştırılması, **Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi**, 13(1), 317-322, 2001.
- 17) **KUMRU M.N., AYDIN B., BAKAÇ M.**, Determination of Natural Radioactivity (Radium) Flowing from Gediz River into Aegean Sea (Gediz Nehri'nden Ege Denizi'ne Taşınan Doğal Radyoaktivitenin (Radyum) Belirlenmesi), **Ekoloji, The Journal of Enviroment**, 10(43), 22-25, 2002.
- 18) **EGE A., EKDAL TEKİN E., KARALI T., CAN N.**, Annual Dose Measurement for Luminescence Dating in Salihli, Turkey, **Turkish Journal of Engineering and Environmental Science**, 33, 21-29, 2009.
- 19) **İŞİK CAMGÖZ Y., YAPRAK G.**, Küçük Menderes Havzası Tarım Topraklarında Doğal Radyonüklit Seviyesinin Belirlenmesi, **EKOLOJİ**, 18(70), 74-80, 2009.
- 20) **2010 2011 YOK**