

Prof. NEVİM GENÇ

Personal Information

Email: ngenc@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/ngenc>

Education Information

Doctorate, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 1993 - 1999

Post Graduate, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 1989 - 1992

Under Graduate, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 1985 - 1989

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Environmental Engineering, Environmental Sciences, Environmental Chemistry, Environmental Microbiology, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Professor, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2016 - Continues

Associate Professor, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2010

Assistant Professor, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2008

Expert, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1994 - 2000

Research Assistant, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1991 - 1992

Professional Experience

Head of Department, Kocaeli Üniversitesi, Kandıra Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 1012 - Continues

Director of Vocational School, Kocaeli Üniversitesi, Kandıra Meslek Yüksekokulu, 1012 - Continues

Head of Department, Kocaeli Üniversitesi, Kandıra Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık Bölümü, 1012 - Continues

Director of Vocational School, Kocaeli Üniversitesi, Kandıra Meslek Yüksekokulu, 2012 - 2015

Head of Department, Kocaeli Üniversitesi, Kandıra Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık Bölümü, 2012 - 2015

Assistant Director of Vocational School, Kocaeli Üniversitesi, Kandıra Meslek Yüksekokulu, 1011 - 1012

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

1. Optimization of the adsorption of diclofenac by activated carbon and the acidic regeneration of

spent activated carbon

GENÇ N., DURNA E., Erkisi E.

WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.83, no.2, pp.396-408, 2021 (Journal Indexed in SCI)

Citations

Total Citations (WOS):193

h-index (WOS):6