



Intermediate-Term Earthquake Prediction: The Problem – Recent Trends

18 Eylül 2018 , Salı
September 18, 2018
10:00 – 11:00

Ankara Üniversitesi Rektörlüğü
100. Yıl Salonu, Tandoğan



Prof. Dr. Emmanuel M. Scordilis

Selanik Aristotle Üniversitesi, Fen Fakültesi, Jeoloji Okulu, Jeofizik Bölümü, Selanik, Yunanistan

Department of Geophysics, School of Geology, Faculty of Science, Aristotle University of Thessaloniki

KONUŞMACI HAKKINDA

Selanik Aristotle Üniversitesi, Jeofizik Bölümü bölüm başkanı **Prof. Dr. Emmanuel M. Scordilis**, aynı bölümde sismoloji alanında çalışmalarını sürdürmektedir. Araştırma konuları arasında sismotektonik, depremsellik, deprem tahmini, deprem büyüklükleri ve deprem kataloglarının derlenmesi yer almaktadır. 70'den fazla sismoloji ve uygulamalı jeofizik projesinde görev almıştır. Bir kitabın ortak yazarı olan ve 100'den fazla bilimsel yayını olan Prof. Scordilis'in yayınlarına yapılan atıf sayısı 1600'ün üzerindedir. Yayınlarının yanı sıra, 35 bilimsel toplantıda düzenleme kurulu üyesi, davetli konuşmacı ve katılımcı olarak görev almıştır.

ABOUT THE SPEAKER

Prof. Dr. Emmanuel M. Scordilis, head of the **Department of Geophysics** of **Aristotle University of Thessaloniki**, is a full professor of seismology. His main research topics are, sismotectonics, seismic sequences, time dependent seismicity, intermediate term earthquake prediction, magnitude scales – compilation & homogenization of earthquake catalogs. He participated in more than 70 projects of seismology and applied geophysics. Published more than 100 research papers in international journals and proceedings of international conferences, receiving more than 1600 references. Co-author in one book. Participated in 35 international and national conferences as lecturer, invited speaker and member of the organizing committee.

