

EE Department Seminars

Ocak 12, 2012, Perşembe, 16:00, Vedat Yerlici Konferans Merkezi

Üniversite-Sanayi İşbirliği

**Dr. Sinan Tandoğan,
TÜBİTAK**

Bu konuşmada üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde, akademik dünyada üretilen bilgi ile sanayi arasında nasıl bir köprü kurulabileceği ve akademisyenlerin nasıl sanayi deneyimi kazanabilecekleri üzerine görüş, deneyim ve öneriler ele alınacaktır. Bu bağlamda, üniversite ortamlarında üretilen bilginin kullanımı, akademisyenlerin karşılaştıkları engeller ve bu engellerin giderilmesi için bu alanda TÜBİTAK tarafından uygulanan/uygulanacak teşvik programları anlatılacaktır. TÜBİTAK tarafından bu dönemde yeni geliştirilen politikalar doğrultusunda tasarım aşamasındaki akademik ve bireysel girişimcilik programları hakkında bilgi verilerek, katılımcıların görüş ve katkılarıyla birlikte bir değerlendirme ve yapılması düşünülmektedir.

V. Sinan Tandogan is working as a senior expert in Scientific Programs at TUBITAK (Scientific and Technological Research Council of Turkey) since 2006. His responsibilities are focused on evaluating and monitoring industrial R&D and innovation projects, designing and implementing public incentives in private innovation activities and entrepreneurships, coordinating the development of web-based workflow systems for funding processes. He holds B.S. and M.S. degrees in Electronic Engineering (M.E.T.U) and he received his Ph.D. from Science and Technology Policy Studies (M.E.T.U). He worked as a Telecommunication Software Engineer at ITT, Raleigh, USA, Alcatel Telecom, Oslo, Norway, Alcatel SEL, Stuttgart, Germany, and was an active member of several international work groups within ALCATEL NV. In 1995, he established one of the first Internet service provider company (Kilimnet) in Istanbul and founded and managed a consultant firm (K-NET) bringing solutions for the public sector on enterprise networking and information security areas in Ankara. Dr. Tandogan is currently conducting research on innovation economics, impact assessment methodologies and evaluation of public policies on private R&D. He is also teaching graduate courses on public R&D policies and evaluation methods at M.E.T.U (Middle East Technical University) in Ankara.