

TÜBİTAK ve CNRS TARAFINDAN 2013-2014 YILLARINDA DESTEKLENMESİNÉ KARAR VERİLEN ORTAK PROJELER

Turkish Partner	French Partner	Project Title
Dr. Mehmet Serkan Apaydın (Istanbul Sehir University)	Dr. Eric Guittet (Institut de Chimie des Substances Naturelles)	Testing NVR suite of programs with real NMR data (NVR programlarının gerçek NMR verisi ile testi)
Prof. Viktorya Aviyente (Bogazici Univ.)	Prof. Gerald Monard (Université de Lorraine, CNRS)	Assessing the performance of binding free energy calculations in protein-ligand complexes (Ligand-protein bağlanma sürecinin hesapsal yöntemlerle incelenmesi)
Prof. Ozgen Umit Colak (Yildiz Technical University)	Prof. Said Ahzi (ICube(IMFS)-CNRS)	Graphene-PMMA nanocomposite: Processing, Experimental Characterization and Modeling (PMMA Matrisli Grafen takviyeli nanokompozitlerin üretimi, karakterizasyonu ve modellenmesi)
Assist. Prof. Rezan Demir Cakan (Gebze Institute of Technology)	Dr. Mathieu MORCRETTE (UMR CNRS)	New Insights Into Li-S Batteries: The Use Of Catholytes
Assoc. Prof. Dr. Oguzhan Gurlu (Istanbul Technical University)	Dr. Cornelis J. (Kees) Van Der Beek (Ecole Polytechnique PALAISEAU)	Investigation of the morphological and electronic structure of swift heavy ion irradiated graphitic surfaces (Yüksek enerjili ağır iyonlar ile bombardıman edilmiş grafitik yüzeylerin yapısal ve elektronik özelliklerinin incelenmesi)
Assist. Prof. Catherine Hirel (Gebze Institute of Technology)	Prof. Dominique Luneau Université Claude Bernard Lyon	Porphyrins bearing peripheral organic radical. A novel brick for molecular based magnets: synthesis, structure and investigation of the Metal-Radical and Radical-Radical magnetic interactions
Assist. Prof. Fatma Ozturk (Abant Izzet Baysal University)	Dr. Agnes Borbon (University of Paris Est Creteil)	TRANSport Emissions in the East MEDiterranean (TRANSEMED) with a focus on İstanbul TRANSEMED-İstanbul (Doğu Akdeniz'de Ulaşım Sektöründen Kaynaklanan Emisyonların Belirlenmesi:İstanbul Örneği)
Assist. Prof. Dr. Nurhan Turker Tokan (Yildiz Technical University)	Dr. Ronan Sauleau (IETR - UMR CNRS)	Multiple Lens Antenna Design For Automotive Radar Applications(Otomotiv Radar Uygulamaları İçin Çoklu Lens Anten Tasarımı)
Assoc. Prof. Meral Tosun (Galatasaray University)	Dr. Mihai Tibar (Université Lille)	Topology Of Complex Surface Singularities (Karmaşık yüzey tekilliklerinin topolojisi)