

TÜRK MATEMATİK DERNEĞİ SEMİNERLERİ
TURKISH MATH SOCIETY DISTINGUISHED COLLOQUIUM SERIES

THE PROPAGATION OF CHAOS FOR THE MULTIPLE OPTIMAL STOPPING PROBLEM

NIZAR TOUZI
Ecole Polytechnique

10 Kasım 2021 Çarşamba

11:00 (New York) / 17:00 (Paris) / 19:00 (İstanbul)

Wednesday, November 10, 2021

11am (New York) / 5pm (Paris) / 7pm (İstanbul)

I M B M

istanbul matematiksel bilimler merkezi
istanbul center for mathematical sciences

Türk Matematik Derneği'nin matematiğin tüm alanlarını kapsayan genel seminer serisi devam ediyor. Çevrimiçi seminerlerin pandemi dolayısı ile yaygınlaşması bizlere dünyanın seçkin matematikçilerini Türkiye'deki çevrimiçi seminerlere davet etme olanağını sağlıyor. Bu seminer serisi ile Türkiye'de çalışan matematikçilerin dünyadaki matematik alanındaki son gelişmeleri daha yakından takip etmelerini kolaylaştırmayı hedefliyoruz. Konuşma özeti ve Zoom linki için <http://tmd.org.tr/faaliyetler/genel-seminer/>

The monthly Distinguished Colloquium Series of the Turkish Mathematical Society, in pure and applied mathematics, continues. With the wide usage of online talks in the post-pandemic era, we aim to host renowned mathematicians from all over the world to promote the latest developments in their fields. The abstract and the Zoom link can be found at <http://tmd.org.tr/colloquium/>

 TÜRK
MATEMATİK
DERNEĞİ