

KUTUP ARAŞTIRMALARI OTURUMU

SESSION ON POLAR RESEARCH

Yürütücüler/Conveners: Raif Kandemir, Alper Gürbüz, Gonçalo Vieira, Pedro Pina & Kwansoo Kim

Türkiye, kutup bilimleri konusunda yaptığı özgün bilimsel çalışmalarla bu alanda da öncü ülkeler arasında yer alma vizyonu ile bir Ulusal Kutup Bilim Programı oluşturarak 2017 yılından itibaren başlayan ve kesintisiz her yıl devam eden bilim seferleriyle kutup araştırmalarında ciddi bir ivmeyle yol almaktadır. Aradan kısa bir süre geçmesine karşın, Antarktik ve Arktik seferleri kapsamında yerbilimlerine dönük önemli araştırmalar yapılmış ve bilimsel bir birikim oluşmuştur. Türkiye Cumhuriyeti'nin, 100. yılına girerken stratejik bir önem verdiği ve geleceğe dönük bir vizyon oluşturduğu kutup araştırmaları kapsamında yerbilimleriyle ilgili çalışmaların bilim dünyasıyla paylaşılacağı en özel ortamlardan biri de 75. yılına ulaşan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda düzenlenecek 'Kutup Araştırmaları' oturumumuz olacaktır. Oturumumuz bünyesinde sunulacak çalışmalar, yalnızca ulusal kutup bilim seferlerinin çıktıkları ile de sınırlı kalmayacak, farklı ülkelerden araştırmacıların kutup bölgelerinde yürüttükleri çalışmalara da yer verilecektir. Bu çerçevede, kutupları konu edinen yerbilimlerinin her dalından özgün araştırma bulgularının ilk elden paylaşılacağı bir platform oluşturarak; jeolojik, jeomorfolojik, jeodezik ve jeofizik temelli tüm çalışmalarınızı Türkiye'nin ve Dünya'nın farklı bölgelerinden gelen meslektaşlarınızla ve konunun ilgilileriyle paylaşabilmeniz hedeflenmektedir. Gezegenimizin saklı özelliklerini keşfetme merakı taşıyan, özellikle Doktora ve Yüksek Lisans öğrencileri başta olmak üzere tüm yerbilimcileri 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı 'Kutup Araştırmaları' oturumumuza davet ediyoruz.

With the vision of being among the leading countries with its original scientific studies on Polar regions, Türkiye has formed a National Polar Science Program, and has been advancing with a serious acceleration in polar research with scientific expeditions that have started since 2017 and continue every year without interruption. Although a short time has passed, important researches on earth sciences have been made during the Turkish Antarctic and Arctic expeditions and a scientific accumulation has been formed. While celebrating its 100th anniversary, Republic of Türkiye attaches strategic importance to polar studies and creates a vision for the future, one of the most special platforms where geoscientific polar studies can be shared with the scientific world, will be our 'Polar Research' session, which will be held at the Geological Congress of Türkiye, which has reached its 75th anniversary. The studies to be presented in our session will not only be limited to the outputs of the national polar science expeditions, but also the researches in the Polar regions carried out by the scientists from different countries. In this framework, by creating a platform where original research findings from all branches of earth sciences focused on the Polar regions of the Earth can be shared at first hand; it is aimed that you can share all your geological, geomorphological, geodetic and geophysical studies with your colleagues from different regions of Türkiye and the world, and with those who are interested in Polar studies. We invite all geoscientists, especially Doctorate and Master's students, who are curious to discover the hidden features of our planet, to our 'Polar Research' session at the 75th Geological Congress of Türkiye.

