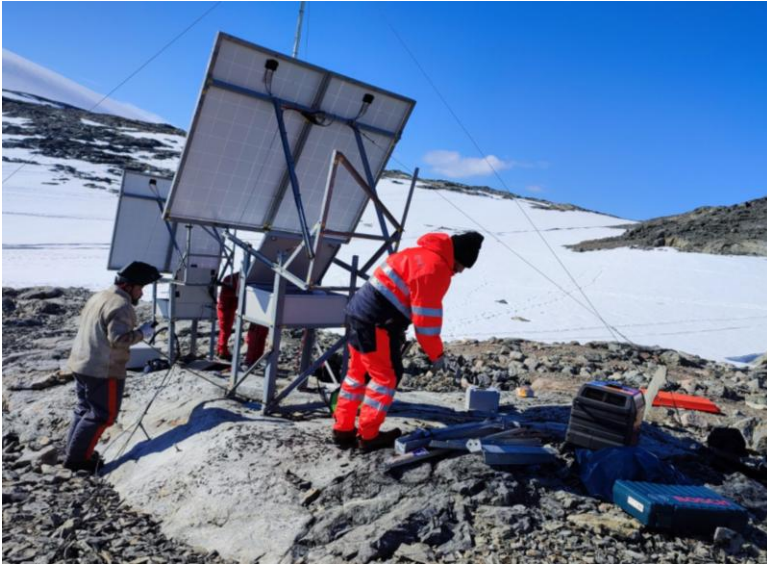
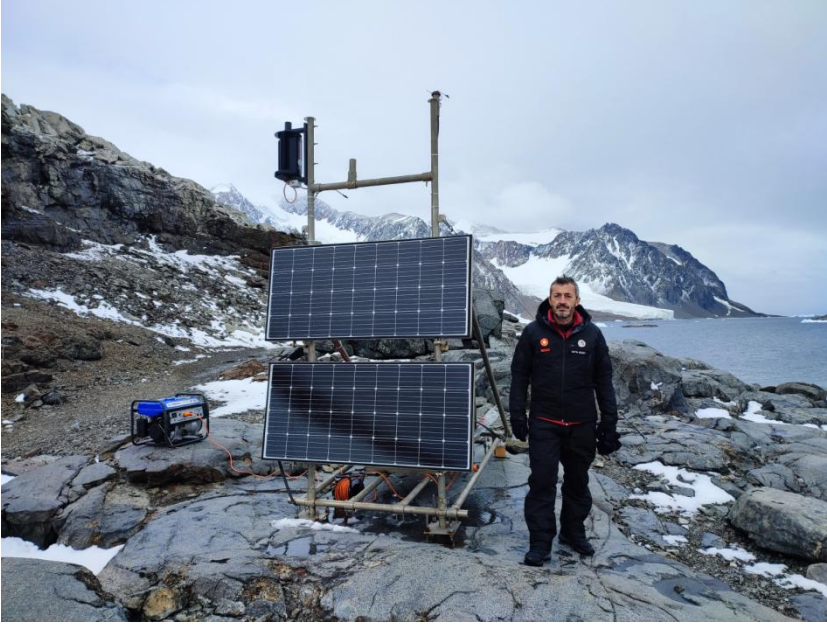


**Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun,
6. Ulusal Antarktika Bilim Seferi'nden Dönen Mühendis Çetin Biçer'i Kabul Etti**

Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, 6. Ulusal Antarktika Bilim Seferi'ne Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM) adına katılan Meteoroloji Uzmanı Elektronik Haberleşme Mühendisi Çetin Biçer'i makamında kabul etti.



Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı uhdesinde, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM) Kutup Araştırmaları Enstitüsü koordinasyonunda gerçekleştirilen 6. Ulusal Antarktika Bilim Seferi heyeti 46 gün süren çalışmalarını tamamlayarak Ülkemize döndü.



Türk Bilim insanları, 6. Ulusal Antarktika Bilim Seferi kapsamında küresel iklim değişikliğinin izlenmesini, dünyanın ısı dengesini sağlayan ve her yıl azalan buzulların takibini yaparak dünyanın bilinmeyen geleceğine ışık tutmayı hedefliyor.

6. Ulusal Antarktika Bilim Seferi'ne Meteoroloji Genel Müdürlüğü adına katılan Mühendis Çetin Biçer, Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonundan elde edilen verileri yerinde kontrol ederek, İstasyonun bakım, onarım ve yenileme çalışmalarını gerçekleştirdi.

Küresel iklim değişikliğinin tespiti için yürüttükleri çalışmalar kapsamında buzulların araştırılması, ölçülmesi hakkında değerlendirme yaptıklarını ve Horseshoe Adası'ndaki buzul kütesinin her seferde daha fazla eriyip koparak denize döküldüğünü gözlemlediklerini ifade eden Biçer, bu seferlerin bilim ve insanlık adına önemine değindi.



Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, 6. Ulusal Antarktika Bilim Seferi'ne katılan Mühendis Çetin Biçer'i çalışmalarından dolayı tebrik etti.