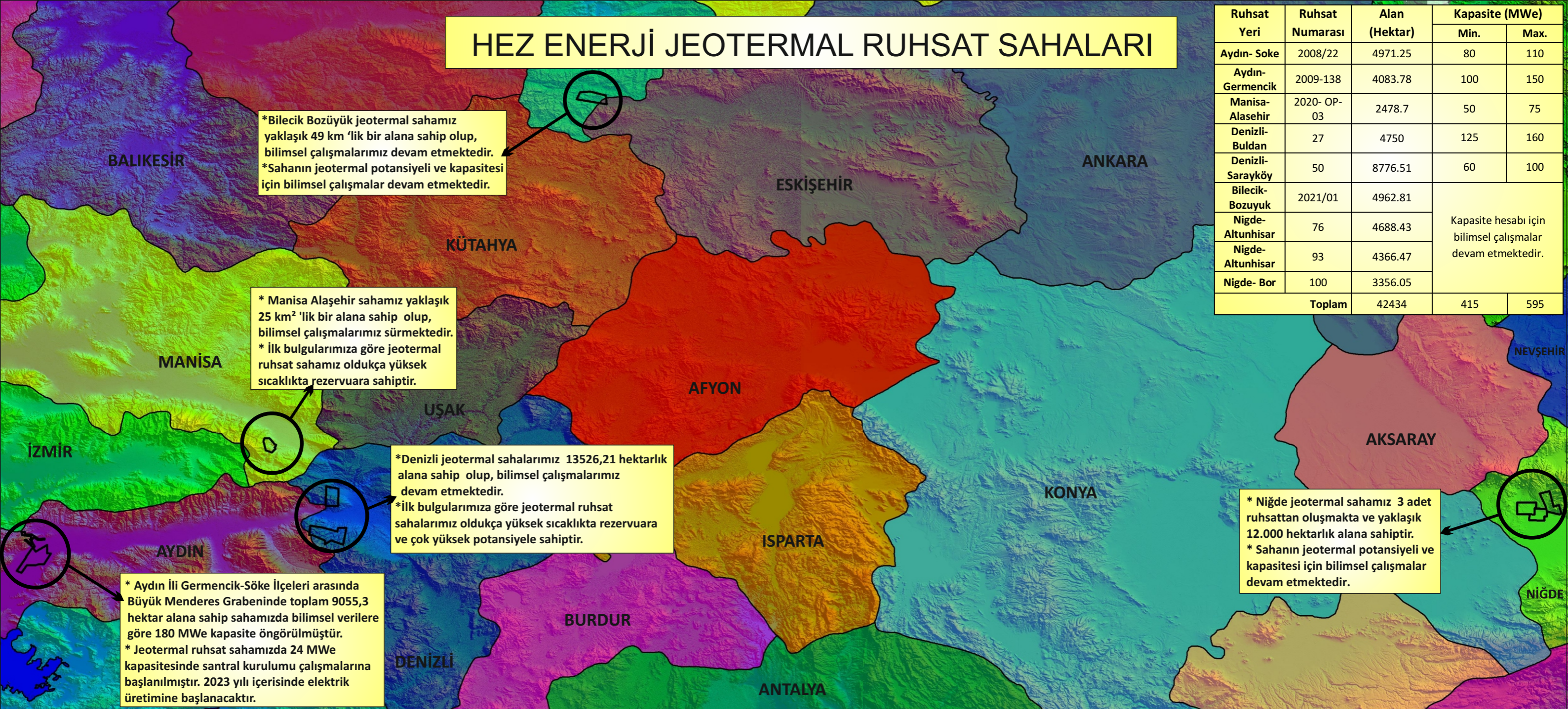


HEZ ENERJİ JEOTERMAL RUHSAT SAHALARI



*Bilecik Bozüyük jeotermal sahamız yaklaşık 49 km²'lik bir alana sahip olup, bilimsel çalışmalarımız devam etmektedir.
*Sahanın jeotermal potansiyeli ve kapasitesi için bilimsel çalışmalar devam etmektedir.

* Manisa Alaşehir sahamız yaklaşık 25 km² 'lik bir alana sahip olup, bilimsel çalışmalarımız sürmektedir.
* İlk bulgularımıza göre jeotermal ruhsat sahamız oldukça yüksek sıcaklıkta rezervuara sahiptir.

*Denizli jeotermal sahalarımız 13526,21 hektarlık alana sahip olup, bilimsel çalışmalarımız devam etmektedir.
*İlk bulgularımıza göre jeotermal ruhsat sahamız oldukça yüksek sıcaklıkta rezervuara ve çok yüksek potansiyele sahiptir.

* Aydın İli Germencik-Söke İlçeleri arasında Büyük Menderes Grabeninde toplam 9055,3 hektar alana sahip sahamızda bilimsel verilere göre 180 MWe kapasite öngörülmüştür.
* Jeotermal ruhsat sahamızda 24 MWe kapasitesinde santral kurulumu çalışmalarına başlanılmıştır. 2023 yılı içerisinde elektrik üretimine başlanacaktır.

* Niğde jeotermal sahamız 3 adet ruhsattan oluşmakta ve yaklaşık 12.000 hektarlık alana sahiptir.
* Sahanın jeotermal potansiyeli ve kapasitesi için bilimsel çalışmalar devam etmektedir.

Ruhsat Yeri	Ruhsat Numarası	Alan (Hektar)	Kapasite (MWe)	
			Min.	Max.
Aydın- Söke	2008/22	4971.25	80	110
Aydın- Germencik	2009-138	4083.78	100	150
Manisa- Alaşehir	2020- OP- 03	2478.7	50	75
Denizli- Buldan	27	4750	125	160
Denizli- Sarayköy	50	8776.51	60	100
Bilecik- Bozüyük	2021/01	4962.81	Kapasite hesabı için bilimsel çalışmalar devam etmektedir.	
Niğde- Altunhisar	76	4688.43		
Niğde- Altunhisar	93	4366.47		
Niğde- Bor	100	3356.05		
Toplam		42434	415	595