

Barit, fosfat, antimon, manganez ve kükürtle ilgili bir araştırma yapınız. Araştırmanızın sonucunda aşağıdaki paragraflardaki noktalı alanları “barit, fosfat, antimon, manganez ve kükürt” sözcüklerini kullanarak tamamlayınız.

- ❖, daha çok derin sondaj kuyularının açılmasında kullanılmaktadır. Sondaj çamurlarının hazırlanması ve yoğunluk artırıcı katkı maddesi olarak yararlanılan, boya ve kâğıt üretiminde de kullanılmaktadır.
- ❖ Alanya, Gazipaşa (Antalya), Giresun, Muş, Çanakkale, İzmit, Karaman, Gümüşhane, Bayburt, Isparta, Sivas ve Siirt yataklarının bulunduğu başlıca yerlerdir.
- ❖, kimya ve suni gübre sanayiinin önemli bir ham maddesidir. Ayrıca çimento, cam ve seramik sanayinde de yararlanır. çıkarıldığı başlıca yerler; Mazıdağı (Mardin), Bozova(Şanlıurfa), Hatay, Bitlis, Bingöl ve Kilis'tir.
- ❖; kimya sanayiinde, lastik, boya, barut ve gübre üretiminde kullanılmaktadır. Bağcılıkta, bakterilerin yok edilmesi için de yararlanılmaktadır. Türkiye'deki en önemli yatakları Keçiborlu'dadır.
- ❖ Türkiye'de dağınık yataklar hâlinde bulunan, demirin çeliğe dönüştürülmesinde kullanılır. Önemli yatakları; Karadeniz Ereğlisi ve Borçka (Artvin)'dadır.
- ❖ Magmatik kökenli olan kurşun, kalay, çinko ve bakır gibi metaller içine sertliklerini artırıcı katkı maddesi olarak kullanılmaktadır. katkı kurşun alaşımları silah mermisi, akü çubukları ve levhaları, matbaa harfleri, yarı yalıtkan malzeme, diş macunu ve tıraş kremi tüpleri ve lehim üretiminde kullanılmaktadır.
- ❖ Türkiye'de önemli yatakları; Tokat, Niğde, Kütahya, Balıkesir ve İzmir çevresinde bulunmaktadır.