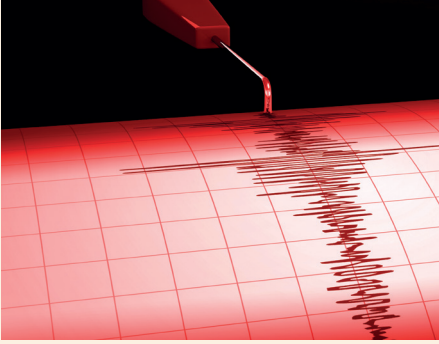


## Kontrol Noktası



Sismograf ve sismik izolatörler hakkında genel bilgiler aşağıda verilmiştir:

Sismograf	Sismik İzolatör
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sismograf, yer yüzeyindeki titreşimleri ölçen ve kaydeden bir cihazdır.</li> <li>► Yer hareketinin gücü ve süresi hakkında bilgi verir.</li> <li>► Depremleri izlemek, sismik etkinlik haritaları oluşturmak ve binaların yapısal güvenliğini değerlendirmek için kullanılır.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sismik izolatörler; yapılar ile zemin arasına yerleştirilen, depremin etkilerini azaltan yapısal elemanlardır.</li> <li>► Sismik izolatörler, depremin yatay hareketlerini zayıflatır.</li> <li>► Yüksek binalar, hastaneler, köprüler, önemli kamu binaları, müzeler gibi büyük ve önemli yapılarda kullanılır.</li> </ul>

Aşağıda Türkiye'nin deprem tehlike haritası verilmiştir:

