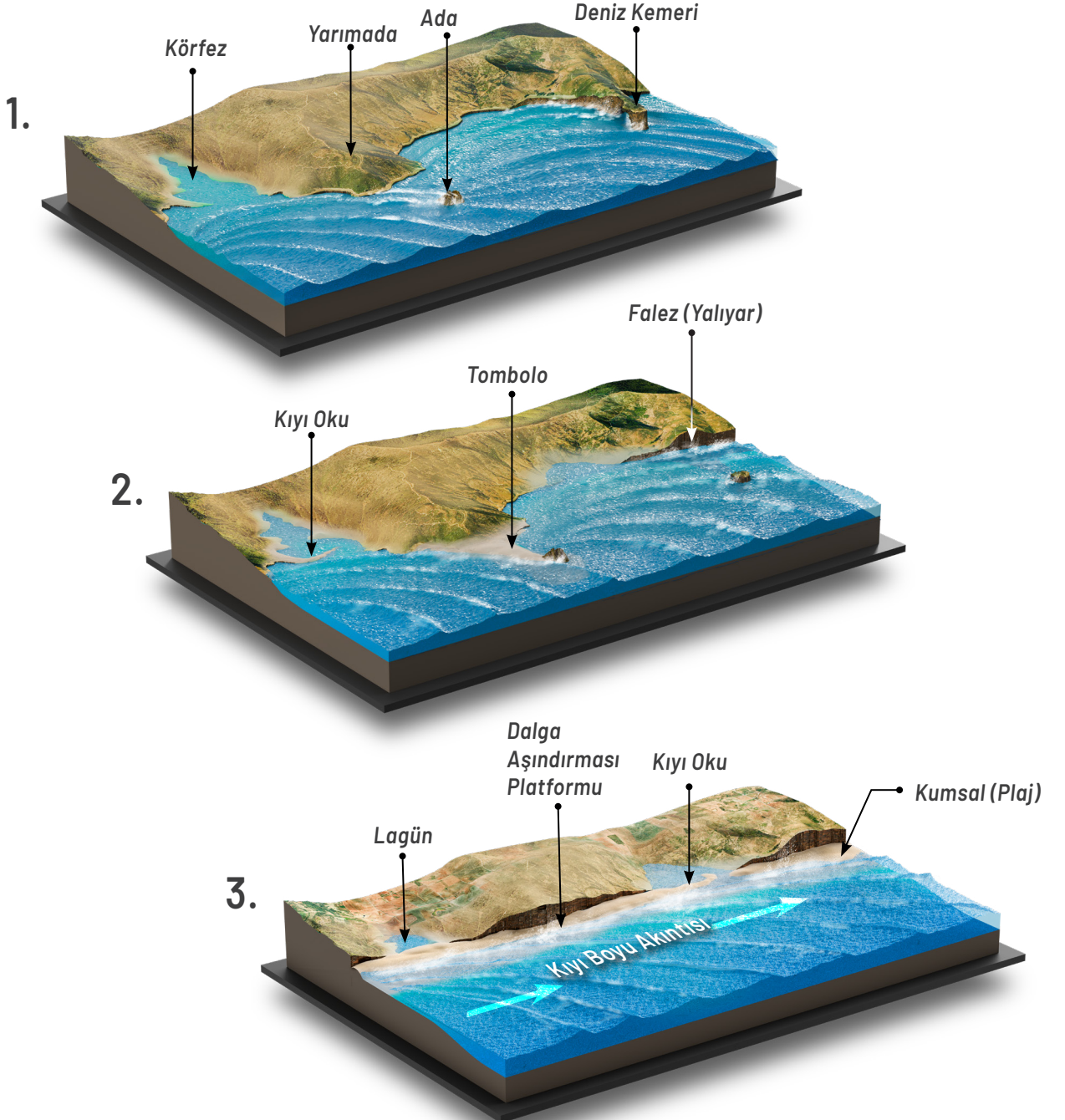


Kıyılarda Aşınım ve Birikim Süreçleri: Okyanuslar, denizler ve göllerde çeşitli nedenlerle (rüzgâr, seviye farkı, deprem vb.) akıntı, dalga ve gelgit hareketleri meydana gelir. Bu hareketler kıyılarda aşındırma ve biriktirmelere neden olup çeşitli yer şekillerinin oluşmasına yol açarak **kıyı topoğrafyasını** meydana getirir. Dalga ve akıntılarının kıyılara çarpmasıyla kıyılarda aşındırma meydana gelir. Aşındırmanın miktarı dalga ve akıntılarının hızı ve büyüklüğüne bağ-

lıdır. Aşındırmanın etkisiyle kıyılarda dalga aşındırma şekilleri meydana gelir. Dalga ve akıntılar kıyılarda burun ve yarımada gibi çıkıntıları aşındırmayla geriletir. Koy ve körfez gibi girintilerin önünü biriktirmelerle kapatarak zamanla girintili çıkıntılı kıyıları düzleştirirler. Bu süreç boyunca çeşitli aşındırma ve biriktirme şekilleri oluşur, sonra da ortadan kalkar (Görsel 3.26).



Görsel 3.26: Kıyı topoğrafyası gelişim süreci