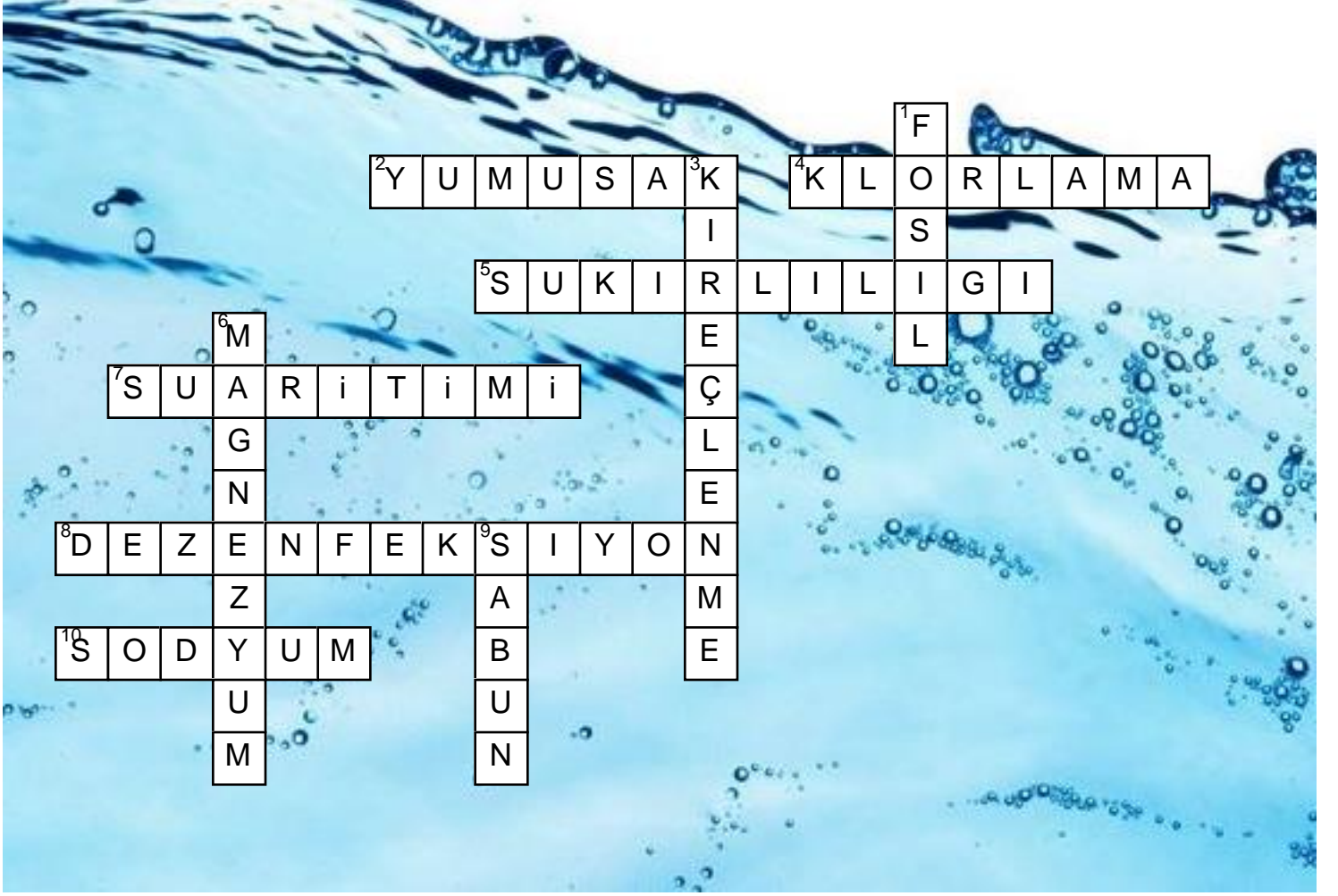


## SU KIMYASI VE SU ARITIMI



### Soldan Saga

2. İçinde suya sertlik veren iyonların az bulunduğu, içim zevki iyi olan sulara .....su denir. [YUMUSAK]

4. İçme sularının mikroplardan arındırılması kullanılan en yaygın yöntem ..... dir. [KLORLAMA]

5. Zararlı maddelerin su kaynaklarına suyun niteliğini miktar ve yoğunlukta karışmasına ..... denir. [SUKİRLİLİĞİ]

7. İçme sularının kullanmadan önce mutlaka kirleticilerden belirli oranda arındırılması gerekir. Buna ..... denir. [SUARİTİMİ]

8. .... suların zararlı mikroorganizmalardan ve kirleticilerden arındırılması işlemidir. [DEZENFEKSIYON]

10. İyon değiştirici reçine yastıklarında suya sertlik veren iyonlarla ..... iyonunu yer değiştirir. [SODYUM]

### Yukarıdan Aşağıya

1. .... yakıtların kullanımının azaltılması hava kirliliğini azaltacağından içme sularının da daha temiz kalmasına sağlar. [FOSİL]

3. Sert sular ısıtıldığında kabin dibinde ve ısıtıcılarda ..... olur. [KİREÇLENME]

6. Kalsiyum ve ..... iyonları miktarı fazla olan sular sert sulardır. [MAGNEZYUM]

9. Sert sularla ellerimizi yıkadığımızda ..... iyi köpürmez. [SABUN]

