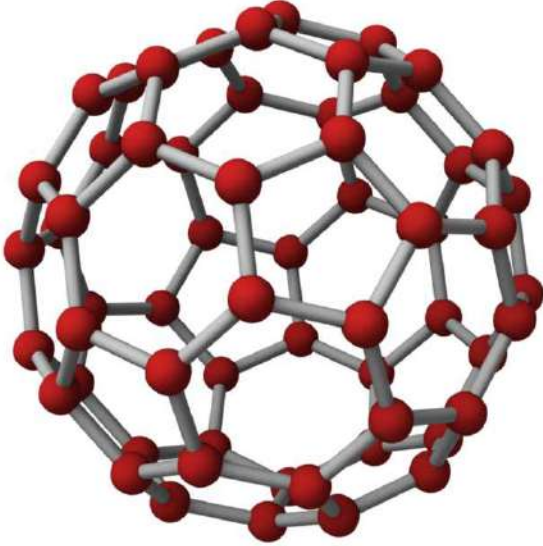


7.SINIF



BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM ÜNİTESİ (4.ÜNİTE) BULMACALARI



Bize sitemizi ziyaret ederek veya sosyal medya hesaplarımızı takip ederek destek olabilirsiniz:



www.sosyalduragi.com



[sosyalduragi](https://www.instagram.com/sosyalduragi)



[sosyalduragi](https://twitter.com/sosyalduragi)

Aşağıdaki verilen açıklamaların cevaplarını bulup uygun yerlere yerleştirelim.



 www.sosyalduragi.com

7.Sınıf Bilimin Öncüleri Bulmacası

Aşağıdaki verilen açıklamaların cevaplarını bulup uygun yerlere yerleştirelim.



Soldan Sağa

2. Newton'dan 500 yıl önce yerçekiminden bahseden kimya, fizik ve astronomi alanlarında çalışmalar yapan Türk-İslam bilginidir.
6. Osmanlı Devleti'nin en parlak döneminde yaşamış ünlü Türk denizcisi, haritacısı ve coğrafyacısıdır.
7. Henüz mikroskop keşfedilmeden önce canlı mikroplardan bahseden tıp alanında sayısız çalışmalar yapan Türk-İslam bilginidir.
9. "Cihannüma" adlı Türkçe ilk coğrafya kitabını yazan hayatını ilmi çalışmalara adanmış Türk-İslam bilginidir.
10. Abbasi Devleti'nin başkenti olduktan sonra İslam dünyasının ilim, kültür ve medeniyet merkezlerinden biri hâline gelen şehir.

Yukarıdan Aşağıya

1. İlk kez "0" (sıfır) rakamından bahseden matematik alanında çalışmalar yapan cebir bilimini geliştiren Türk-İslam bilginidir.
3. Mekanik mühendisliği konusunda çalışmalar yapan ve ilk robotu yaptığı kabul edilen Türk-İslam bilginidir.
4. Felsefe alanında çalışan ve Aristo'nun düşüncelerini geliştirerek "ikinci öğretici" unvanını alan Türk-İslam bilginidir.
5. "Mukaddime" adlı eseri yazan ve Sosyoloji bilimini kuran Türk-İslam bilginidir.
8. Fatih'in davetiyle İstanbul'a gelen ve Ayasofya Medresesi'nde başmüdürrislik yapan Türk-İslam bilginidir.



sosyalduragi



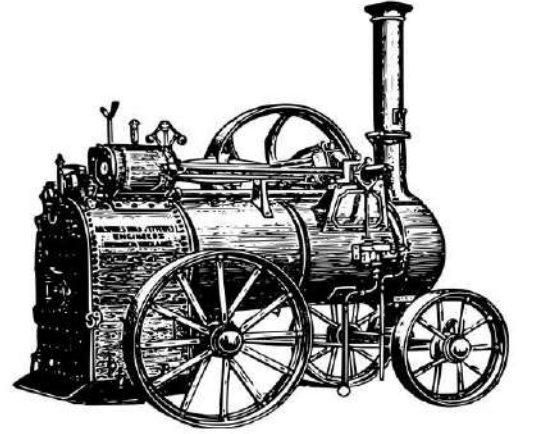
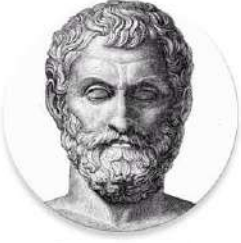
sosyalduragi



www.sosyalduragi.com

7.Sınıf Her Yenilik Geleceğimize Bir Katkıdır Bulmacası

Aşağıdaki verilen açıklamaların cevaplarını bulup uygun yerlere yerleştirelim.



Soldan Sağa

2. Radyoaktivite üzerine çalışmalar yapan iki defa nobel kazanan bilim insanıdır.
3. Dünya'nın çevresini ilk kez dolaşan ve Dünya'nın yuvarlak olduğunu bu şekilde kanıtlayan kişidir.
7. Modern matbaacılığın babası olarak kabul edilen kişidir.
8. Dünya'nın yuvarlak olduğu fikrini ortaya atan ilk kişidir.
9. Kütle çekim kanununu sistemleştirerek bilim dünyasına kazandıran İngiliz bilim insanıdır.
10. Dünya'nın yuvarlak olduğunu ve döndüğünü savunan İslam bilginidir.

Yukarıdan Aşağıya

1. Buharın içinde var olan ısı enerjisini mekanik enerjiye dönüştüren bir makinedir.
4. İlk kez Dünya'nın Güneş etrafında döndüğü fikrini ortaya atan kişidir.
5. Atomları tek tek istediğimiz şekilde düzenleyebilme çalışmalarıdır.
6. Dünya'nın yuvarlak olduğunu ve Güneş etrafında döndüğünü savunan bu yüzden Engizisyon tarafından yargılanan bilim insanıdır.
7. Modern buhar makinesinin geliştiricisi olan mucit ve mühendistir.



sosyalduragi



sosyalduragi



www.sosyalduragi.com

7.Sınıf Özgür Düşüncenin Bilime Katkısı Bulmacası

Aşağıdaki verilen açıklamaların cevaplarını bulup uygun yerlere yerleştirelim.



Soldan Sağa

5. 17. ve 18. yüzyıllarda gelişen, akılcı düşünce, deney ve gözlemi ön plana alan çağa verilen isimdir.
6. Bireylerin herhangi bir baskı altında olmadan bilgileri elde edebilmesi ve özgürce düşüncelerini dile getirebilmeleridir.
8. Düşünce özgürlüğü gibi özgürlüklerimizi ve haklarımızı koruyan içerisinde temel kanunların yer aldığı yasa kitabıdır.
9. Dine sonradan girmiş yanlış inanıştır.
10. Yeni olma durumu veya eskimiş bir şeyin değiştirilmesi.

Yukarıdan Aşağıya

1. Tüm insanların sadece insan olmakla sahip olduğu temel hak ve özgürlüklere denir.
2. Orta Çağ zamanında kilise baskısı oldukça yoğunken özgür düşünmenin var olmadığını savunan dar düşünme biçimidir.
3. Evrenin veya olayların bir bölümünü konu olarak seçen, yöntem olarak deneye dayanan, mantıklı, düzenli ve sistemli bilgidir.
4. İnsanların başkalarına zarar vermeden ve yasalara uygun olarak istediğini yapabilmesidir.
7. Düşünce özgürlüğünün en iyi şekilde var olduğu aynı zamanda ülkemizin yönetim biçimidir.

7.Sınıf Bilim, Teknoloji ve Toplum Ünite Bulmacası

Aşağıdaki verilen açıklamaların cevaplarını bulup uygun yerlere yerleştirelim.



Soldan Sağa

1. Kütle çekim kanununu sistemleştirerek bilim dünyasına kazandıran İngiliz bilim insanıdır.
3. Yeni olma durumu veya eskimiş bir şeyin değiştirilmesidir.
7. Buharın içinde var olan ısı enerjisini mekanik enerjiye dönüştüren bir makinedir.
9. İlk kez '0' (sıfır) rakamından bahseden matematik alanında çalışmalar yapan Türk-İslam bilginidir.
10. Yazıyı icat eden Mezopotamya uygarlığıdır.

Yukarıdan Aşağıya

2. Atomları tek tek istediğimiz şekilde düzenleyebilme çalışmalarıdır.
4. Fatih'in davetiyle İstanbul'a gelen ve Ayasofya Medresesi'nde başmüdürrislik yapan Türk-İslam bilginidir.
5. Osmanlı Devleti'nin en parlak döneminde yaşamış ünlü Türk denizcisi, coğrafyacısı ve haritacısıdır.
6. Tüm insanların sadece insan olmakla sahip olduğu temel hak ve özgürlüklere denir.
8. Evrenin veya olayların bir bölümünü konu olarak seçen, yöntem olarak deneye dayanan, mantıklı, düzenli ve sistemli bilgidir.

7.SINIF



BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM ÜNİTESİ (4.ÜNİTE)

BULMACA CEVAPLARI



Bize sitemizi ziyaret ederek veya sosyal medya hesaplarımızı takip ederek destek olabilirsiniz:



www.sosyalduragi.com



[sosyalduragi](https://www.instagram.com/sosyalduragi)

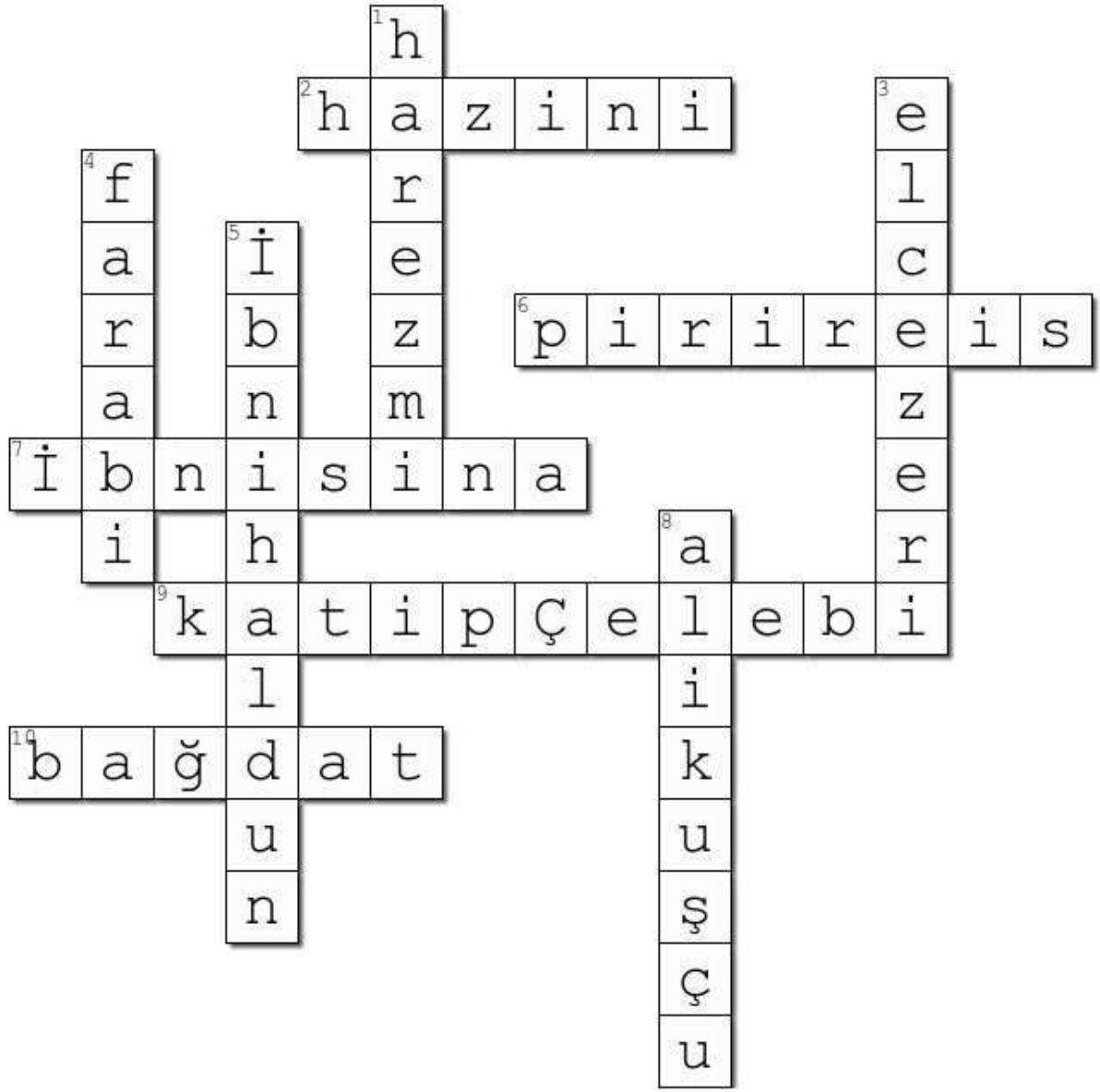


[sosyalduragi](https://twitter.com/sosyalduragi)

[illegible]

8. Kendisine programlama yoluyla komuta edilmiş bir dizi aritmetik yada mantık işlemini otomatik olarak yapabilen makinedir. (bilgisayar)

7.Sınıf Bilimin Öncüleri Bulmacası CEVAPLAR

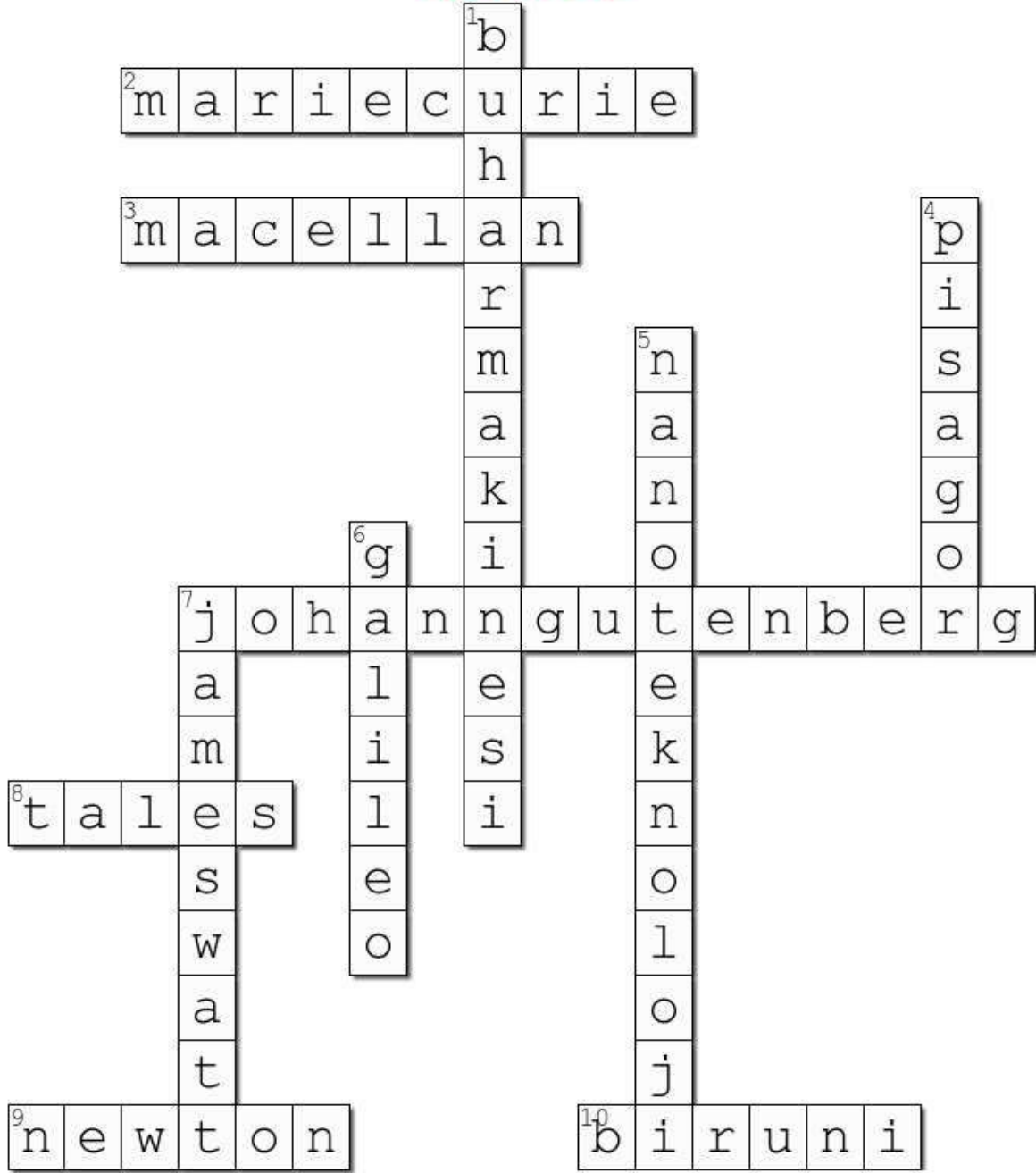


2. Newton'dan 500 yıl önce yerçekiminden bahseden kimya, fizik ve astronomi alanlarında çalışmalar yapan Türk-İslam bilginidir. (**hazini**)
6. Osmanlı Devleti'nin en parlak döneminde yaşamış ünlü Türk denizcisi, haritacısı ve coğrafyacısıdır. (**pirireis**)
7. Henüz mikroskop keşfedilmeden önce canlı mikroplardan bahseden tıp alanında sayısız çalışmalar yapan Türk-İslam bilginidir. (**İbnisina**)
9. "Cihannüma" adlı Türkçe ilk coğrafya kitabını yazan hayatını ilmi çalışmalara adanmış Türk-İslam bilginidir. (**katipÇelebi**)
10. Abbasi Devleti'nin başkenti olduktan sonra İslam dünyasının ilim, kültür ve medeniyet merkezlerinden biri hâline gelen şehir. (**bağdat**)

1. İlk kez "0" (sıfır) rakamından bahseden matematik alanında çalışmalar yapan cebir bilimini geliştiren Türk-İslam bilginidir. (**harezmi**)
3. Mekanik mühendisliği konusunda çalışmalar yapan ve ilk robotu yaptığı kabul edilen Türk-İslam bilginidir. (**elcezeri**)
4. Felsefe alanında çalışan ve Aristo'nun düşüncelerini geliştirerek "ikinci öğretici" unvanını alan Türk-İslam bilginidir. (**farabi**)
5. "Mukaddime" adlı eseri yazan ve Sosyoloji bilimini kuran Türk-İslam bilginidir. (**İbnihaldun**)
8. Fatih'in davetiyle İstanbul'a gelen ve Ayasofya Medresesi'nde başmüdürrislik yapan Türk-İslam bilginidir. (**alikuşçu**)

7.Sınıf Her Yenilik Geleceğimize Bir Katkıdır

Bulmacası CEVAPLAR



2. Radyoaktivite üzerine çalışmalar yapan iki defa nobel kazanan bilim insanıdır. (mariecurie)

3. Dünya'nın çevresini ilk kez dolaşan ve Dünya'nın yuvarlak olduğunu bu şekilde kanıtlayan kişidir. (macellan)

7. Modern matbaacılığın babası olarak kabul edilen kişidir. (johannguttenberg)

8. Dünya'nın yuvarlak olduğu fikrini ortaya atan ilk kişidir. (tales)

9. Kütle çekim kanununu sistemleştirerek bilim dünyasına kazandıran İngiliz bilim insanıdır. (newton)

10. Dünya'nın yuvarlak olduğunu ve döndüğünü savunan İslam bilginidir. (biruni)

1. Buharın içinde var olan ısı enerjisini mekanik enerjiye dönüştüren bir makinedir. (buharmakinesi)

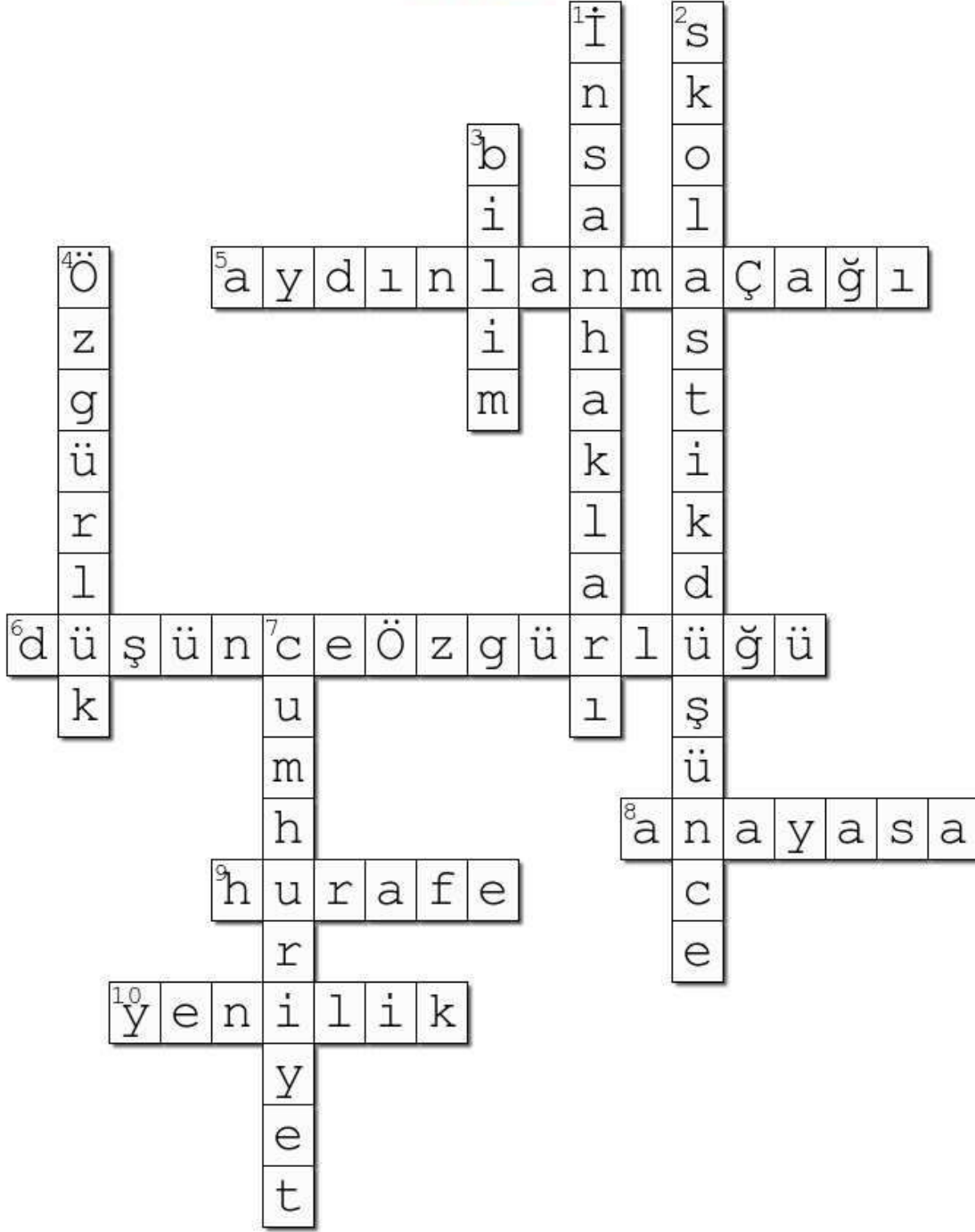
4. İlk kez Dünya'nın Güneş etrafında döndüğü fikrini ortaya atan kişidir. (pisagor)

5. Atomları tek tek istediğimiz şekilde düzenleyebilme çalışmalarıdır. (nanoteknoloji)

6. Dünya'nın yuvarlak olduğunu ve Güneş etrafında döndüğünü savunan bu yüzden Engizisyon tarafından yargılanan bilim insanıdır. (galileo)

7. Modern buhar makinesinin geliştiricisi olan mucit ve mühendistir. (jameswatt)

7.Sınıf Özgür Düşüncenin Bilime Katkısı Bulmacası Cevaplar



5. 17. ve 18. yüzyıllarda gelişen, akılcı düşünce, deney ve gözlemi ön plana alan çağa verilen isimdir. (aydınlanmaÇağı)

6. Bireylerin herhangi bir baskı altında olmadan bilgileri elde edebilmesi ve özgürce düşüncelerini dile getirebilmeleridir. (düşünceÖzgürlüğü)

8. Düşünce özgürlüğü gibi özgürlüklerimizi ve haklarımızı koruyan içerisinde temel kanunların yer aldığı yasa kitabıdır. (anayasa)

9. Dine sonradan girmiş yanlış inanıştır. (hurafe)

10. Yeni olma durumu veya eskimiş bir şeyin değiştirilmesi. (yenilik)

1. Tüm insanların sadece insan olmakla sahip olduğu temel hak ve özgürlüklere denir. (İnsanhakları)

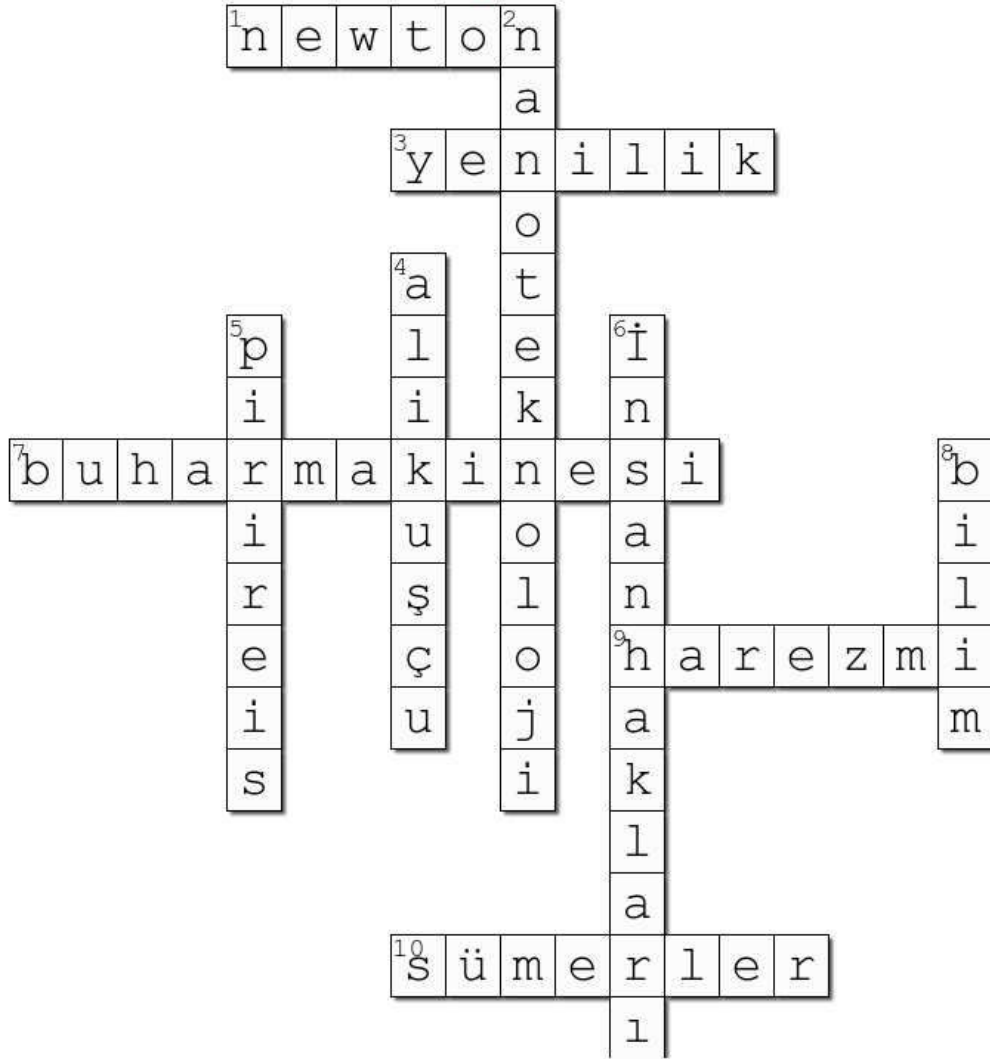
2. Orta Çağ zamanında kilise baskısı oldukça yoğunken özgür düşünmenin var olmadığını savunan dar düşünme biçimidir. (skolastikdüşünce)

3. Evrenin veya olayların bir bölümünü konu olarak seçen, yöntem olarak deneye dayanan, mantıklı, düzenli ve sistemli bilgidir. (bilim)

4. İnsanların başkalarına zarar vermeden ve yasalara uygun olarak istediğini yapabilmesidir. (Özgürlük)

7. Düşünce özgürlüğünün en iyi şekilde var olduğu aynı zamanda ülkemizin yönetim biçimidir. (cumhuriyet)

7.Sınıf Bilim, Teknoloji ve Toplum Ünite Bulmacası Cevaplar



2. Atomları tek tek istediğimiz şekilde düzenleyebilme çalışmalarıdır. (**nanoteknoloji**)
4. Fatih'in davetiyle İstanbul'a gelen ve Ayasofya Medresesi'nde başmüdürrislik yapan Türk-İslam bilginidir. (**alıkuşçu**)
5. Osmanlı Devleti'nin en parlak döneminde yaşamış ünlü Türk denizcisi, coğrafyacısı ve haritacısıdır. (**pirireis**)
6. Tüm insanların sadece insan olmakla sahip olduğu temel hak ve özgürlüklere denir. (**İnsan hakları**)
8. Evrenin veya olayların bir bölümünü konu olarak seçen, yöntem olarak deneye dayanan, mantıklı, düzenli ve sistemli bilgidir. (**bilim**)

1. Kütle çekim kanununu sistemleştirerek bilim dünyasına kazandıran İngiliz bilim insanıdır. (**newton**)
3. Yeni olma durumu veya eskimiş bir şeyin değiştirilmesidir. (**yenilik**)
7. Buharın içinde var olan ısı enerjisini mekanik enerjiye dönüştüren bir makinedir. (**buharmakinesi**)
9. İlk kez '0' (sıfır) rakamından bahseden matematik alanında çalışmalar yapan Türk-İslam bilginidir. (**harezmi**)
10. Yazıyı icat eden Mezopotamya uygarlığıdır. (**sümerler**)