

**ETKİNLİK 1: Metinde Anahtar Sözcük**

Aşağıdakilerden hangisi bu metnin anahtar sözcükleri olabilir? İşaretleyiniz.

<p>Bilim insanları Antarktika'da yaşayan penguenlerin tüylerinin üzerinin neden buz tutmadığını araştırdı. Araştırmacılar penguenlerin tüylerini taramalı elektron mikroskobunda inceleyerek tüylerin hangi özelliklerinin bunu sağladığını belirlediler. Penguenlerin tüylerinde havayı hapseden çok küçük gözenekler var. Ayrıca penguenler kuyruk kısımlarından salgılanan özel bir sıvıyı tüyelerine sürüyorlar. Araştırmacılar bu gözeneklerin ve sıvının penguenlerin tüylerini su geçirmez hale getirdiğini ve böylece tüylerin buz tutmadığını söylüyor. Gelecekte penguenlerin bu özelliklerinin buz tutmayan uçak kanatlarının geliştirilmesine katkıda bulunabileceği belirtiliyor.</p>	<input type="checkbox"/>	Penguen
	<input type="checkbox"/>	Buz
	<input type="checkbox"/>	Elektron
	<input type="checkbox"/>	Küçük
	<input type="checkbox"/>	Tüy

**ETKİNLİK 2: Metinde Başlık**

Bu metne verilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir? İşaretleyiniz.

Fosil yakıtlar havayı kirletir ve iklim değişikliğine katkıda bulunan zararlı gazlar üretir. Bu sebeple bilim insanları bazı yakıtlar geliştiriyorlar. Bunlardan bir tanesi birçok farklı bitki yağından yapılan biyodizel yakıtlar. Büyük Okyanustaki bazı adalarda Hindistan cevizlerinden elde edilen yağlar kullanılıyor. Gene benzer şekilde etanol ya da etil alkol denilen mısır veya şeker kamışı gibi maddelerden elde edilen yakıt türü de benzine göre daha az zararlı gaz açığa çıkardığı için alternatif olarak kullanılıyor.

1.	Fosil Yakıtların Üretim Aşamaları	<input type="checkbox"/>
2.	Fosil Yakıt Yerine Kullanılan Bitkisel Yakıtlar	<input type="checkbox"/>
3.	Araç Teknolojilerinde Görülen Gelişmeler	<input type="checkbox"/>

**ETKİNLİK 3: Metinde Konu**

Aşağıdaki metinlerin konularının doğru verildiği kutucuğu işaretleyiniz.

1.	<p>Karadeniz mutfağında, bölgenin tarım ürünleri, hayvancılığı ve denizcilik faaliyetleri önemli bir yere sahiptir. Deniz mahsulleri, mısır unu, kara lahana ve fasulye gibi sebzelerden oluşan çeşit çeşit lezzetler sunan Karadeniz mutfağı, bölge halkının doğa ile olan yakın ilişkisini sofralara taşır. Hamsi, mısır ekmeği, kuymak, kara lahana çorbası ve Laz böreği gibi lezzetlerle dolu her bir tabakta; Karadeniz'in dağlarının, yaylalarının ve hırçın denizinin izlerini bulmak mümkündür.</p>		
	1.	Karadeniz mutfağında yemek çeşitleri	<input type="checkbox"/>
	2.	Karadeniz iklimini görüldüğü yerler	<input type="checkbox"/>
	3.	Karadeniz ikliminin kültüre etkileri	<input type="checkbox"/>
2.	<p>Mandalınayı en basit ve sağlıklı şekilde, taze olarak yemektir. Kabuğunu soyup dilimleyerek direkt olarak tüketebilir ya da salatalara ekleyerek farklı tatlar yaratabilirsiniz. Mandalına suyunu sıkıp içmek, C vitamini alımını artırmanın lezzetli bir yoludur. Mandalına, çeşitli salatalarda tatlandırıcı olarak kullanılabilir. Yeşil salatalara, ceviz veya fındık ile birlikte ekleyerek besleyici öğün oluşturabilirsiniz. Mandalınayı tatlı tariflerinde de kullanabilirsiniz. Kek veya puding yaparken rendelenmiş mandalina kabuğu veya mandalina suyu ekleyerek tatlılara zengin bir aroma katabilirsiniz</p>		
	1.	Mandalina tüketme yolları	<input type="checkbox"/>
	2.	Mandalinanın faydaları	<input type="checkbox"/>
	3.	Mandalina ağacının özellikleri	<input type="checkbox"/>

## ETKİNLİK 4: Metinde Soru ve Cevap

Elektrikli kayak ya da başka bir adlandırmayla hoverboard kayak, günümüzde sık sık karşımıza çıkan popüler bir üründür. Bu kaykayları kullanırken engebeli yapıdaki inişli çıkışlı yollardan kaçınmak gerekiyor. Trafiğin işlek durumda bulunduğu caddelerde gerçekleştirilen elektrikli kayak kullanımı tehlikeli ve riskli duruma kapı aralayabiliyor. İlk bakışta geniş kaldırımlar uygun bir sürüş alanı olarak değerlendirilebiliyor ancak bu algı son derece yanlış. Kaykayın ebatı ne kadar küçük olursa olsun kaldırımlar sürüş için hiç de elverişli sürüş alanları değildir. Bunun yanında yayalar ile aynı alanı kullanmak birtakım kazalara da ortam hazırlayabilir.

**Bu metin aşağıdaki sorulardan hangisine cevap olarak verilmiş olabilir?**

1.	Hangi alanlar elektrikli kayak kullanımına uygun değildir?	<input type="checkbox"/>
2.	Elektrikli kaykaylar ne gibi kolaylıklar sağlamaktadır?	<input type="checkbox"/>
3.	Elektrikli kaykayların geliştirilme aşamaları nelerdir?	<input type="checkbox"/>

## ETKİNLİK 5: Metinde Ana Fikir

**Aşağıdaki metnin ana düşüncesinin doğru verildiği seçeneği işaretleyiz.**

İnternet dünyasındaki bilgiler çok hızlı bir şekilde değişiyor ve gelişiyor. Durum böyleyken de dijital ortamda aradığımız herhangi bir bilginin yakın tarihli olmasına dikkat etmeliyiz. Çünkü hızla değişen dünyada bilgiler de geçerliliğini zamanla yitiriyor. Güncelliğini yitiren bilgi silinmediği için bilgi kirliliği olarak karşımıza çıkıyor. Bu bilgi kirliliğinden sıyrılmak içinse güncel olan sitelerden veya sayfalardan bilgi doğrulaması yapmalısınız. Genellikle asılsız haberlerde tarihler değiştirilerek üzerinde oynama yapılmaktadır. Olayın gerçekleştiği tarih, yer ve saat unsurlarını göze aldığınızda haberin doğru olmadığını fark edebilirsiniz.

1.	Bir bilginin değeri zamana göre değişim göstermemesiyle ölçülür.	<input type="checkbox"/>
2.	Teknolojinin gelişiminde edinilen bilgilerin paylaşılmasının önemi büyüktür.	<input type="checkbox"/>
3.	İnternette doğru bilgiye ulaşmak bilginin güncelliği kontrol edilmelidir.	<input type="checkbox"/>

## ETKİNLİK 6: Metinde Yardımcı Fikir

**Aşağıdaki metinde verilen yargılardan ulaşılabileceklere "+" ulaşılamayacak olanlara "-" işareti koyunuz.**

Dodo varlığı kayıt altına alındıktan sonra soyunun tükendiği gözlemlenen ilk canlı türüdür. Bu kuşların yaşamı ile ilgili oldukça az bilgi olmasına karşın sayıları çok hızlı tükendiği için çok yavaş canlılar oldukları düşünülüyordu. Ancak son elde edilen bulgular dodoların güvercingiller ailesine olduklarını ve düşüncelerinin aksine çok hızlı hareket ettiklerini gösteriyor. Hızlı biçimde soyluların tükenmesinin ise yaşadıkları alana gelen insanlar ve bu insanların getirdikleri kedi gibi canlılar sebep olduğu düşünülüyor. Çünkü insanların gelişinden yaklaşık 70 yıl sonra soylarının tükendiği biliniyor

1.	Dodolar ile bilinen bir bilginin yanlış olduğu ortaya çıkmıştır.	<input type="checkbox"/>
2.	Dodolar soyu tükenen ilk canlı türüdür.	<input type="checkbox"/>
3.	Dodolar neslinin tükenmesinde bazı hayvanların etkisi olmuştur.	<input type="checkbox"/>
4.	Beslenme alanlarının azalması soylarının tükenmesinde etkili olmuştur.	<input type="checkbox"/>