

FASİKÜL 9

KARA TAŞITLARI

Fasikül 9: Okuma Anlama ve Etkinlik Seti



FASİKÜL 9

Öğrencinin Adı Soyadı:

Sınıfı / Numarası:

Tarih:

Hazırlayan: Murat Hoca

Yollardaki Taşıtlar

Öğrenciler, kara taşıtlarını tanırlar ve ulaşım türlerini kavrarlar.

Hızlı Otomobiller

Otomobiller bizi istediğimiz yere hızlıca götürür. Dört tekerlekleri vardır. Ailemizle yolculuk yaparken emniyet kemeri takmak çok önemlidir. Babam arabayı çok dikkatli sürer.

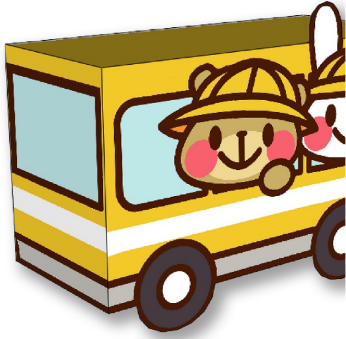


1. Otomobillerin kaç tekerleği vardır?

2. Yolculuk yaparken ne takmalıyız?

3. Babam arabayı nasıl sürer?

Biliyor musun? İlk modern otomobil yaklaşık 140 yıl önce icat edilmiştir.



Büyük Otobüsler

Otobüsler çok sayıda yolcu taşıyabilen büyük araçlardır. Okula giderken okul servisine bineriz. Duraklarda bekleyerek otobüsün gelmesini izleriz. Şoför amcaya selam veririz.

1. Otobüsler ne taşır?

2. Okula giderken neye bineriz?

3. Otobüsü nerede bekleriz?

Taşıtların Bilgisi: Eskiden insanlar ulaşım için atları ve faytonları kullanırlardı.

Yük Taşıyanlar ve İş Makineleri

Güçlü Kamyonlar

Kamyonlar ve tırlar ağır yükleri taşımak için tasarlanmıştır. İnşaatlara kum taşırlar, marketlere yiyecek götürürler. Kocaman tekerlekleri ve güçlü motorları vardır.



1. Kamyonlar ne taşımak için tasarlanmıştır?

2. Kamyonlar marketlere ne götürür?

3. Kamyonların motorları nasıldır?

Çalışkan Kepçeler

İş makineleri yollarda ve inşaatlarda çalışır. Kepçeler toprağı kazar ve kamyonlara yükler. Dozerler ise yolları düzeltir. Onları izlemek çok ilginçtir.



1. Kepçeler ne yapar?

2. Yolları ne düzeltir?

İki Tekerlekli

Bisiklet Sürelim

Bisiklet sürmek en sevdiğim spordur. Pedalları çevirdikçe rüzgar yüzüme değer. Güvenliğimiz için kask ve dizlik takmalıyız. Parklarda bisiklet sürmek çok eğlencelidir.

1. En sevdiğim spor nedir?

2. Bisiklet sürerken ne takmalıyız?

3. Nerede bisiklet sürmek eğlencelidir?



Biliyor musun? Motosiklet kaskları bizi baş yaralanmalarından korur.



Hızlı Motosikletler

Motosikletler de iki tekerlekli ama motorları vardır. Sürücüler kask takarak kendilerini korurlar. Trafikte diğer araçlara göre daha az yer kaplarlar.

Taşıt Bilgisi: İlk bisikletlerin pedalları yoktu, insanlar ayaklarıyla yere basarak ilerlerdi.

1. Motosikletlerin kaç tekerleği vardır?

2. Sürücüler kendilerini nasıl korur?

3. Trafikte ne kadar yer kaplarlar?

Rayların Üstünde

Uzun Trenler

Trenler rayların üzerinde uzun bir sıra halinde gider. En önde lokomotif bulunur. Vagonların içinde koltuklar ve yataklar olabilir. Şehirler arası yolculuk çok keyiflidir.

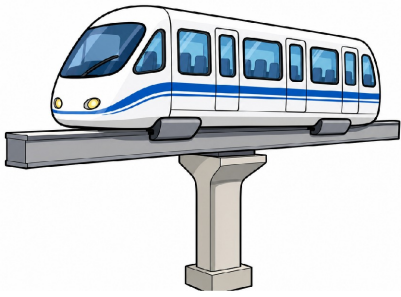


1. Trenler nerede gider?

2. En önde ne bulunur?

3. Vagonların içinde neler olabilir?

Ray Bilgisi: Dünyanın en hızlı trenleri saatte 600 kilometre hıza ulaşabilir.



Şehir İçi Raylı Sistemler

Metro yerin altından gider ve trafikten etkilenmez. Tramvay ise cadde üzerindeki raylarda ilerler. Bu taşıtlar çok sayıda insanı aynı anda taşıyabilir.

1. Metro nerede gider?

2. Tramvay nerede ilerler?

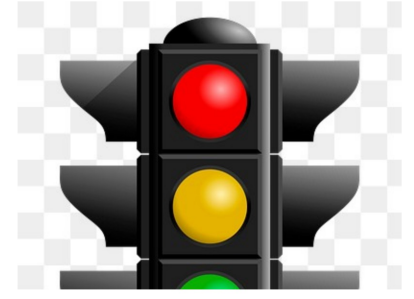
3. Bu taşıtlar ne kadar insan taşıyabilir?

Biliyor musun? İlk trenler kömürle çalışan buharlı makinelerdi.

Trafik Güvenliği

Trafik Işıkları

Yollarda düzeni sağlamak için trafik ışıkları kullanılır. Kırmızı ışık 'Dur', sarı ışık 'Hazırlan', yeşil ışık 'Geç' demektir. Işıklara uymak hayat kurtarır.



1. Trafik ışıkları neyi sağlar?

2. Sarı ışık ne demektir?

3. Hangi ışıkta geçmeliyiz?

Biliyor musun? İlk trafik lambası Londra'da kullanılmıştır.

Önemli Bilgi: Karşıya geçerken 'Sol-Sağ-Sol' kuralını uygulamalıyız.



Unutma! Trafik kuralları hepimizin güvenliği içindir.

Güvenli Geçişler

Yayalar karşıya geçerken yaya geçidini veya üst geçitleri kullanılmalıdır. Karşıya bakmadan asla yola çıkmamalıyız. Trafik polislerinin işaretlerine de dikkat etmeliyiz.

1. Yayalar karşıya nereden geçmelidir?

2. Yola çıkmadan önce ne yapmalıyız?

3. Kimlerin işaretlerine dikkat etmeliyiz?

Geleceğin Taşıtları

Doğa Dostu Araçlar

Gelecekte tüm araçlar elektrikli olacak. Bu sayede hava kirliliği azalacak. Güneş enerjisiyle çalışan arabalar bile var! Doğamızı korumak için teknolojiyi kullanıyoruz.



Teknoloji Bilgisi: Akıllı araçlar kendi kendine gidebilen sensörlere sahiptir.

1. Gelecekte araçlar neyle çalışacak?

2. Elektrikli araçlar neyi azaltır?

3. Doğayı korumak için neyi kullanıyoruz?



Tasarruf Notu: Toplu taşıma araçlarını kullanmak enerji tasarrufu sağlar.

Hızlı ve Modern Ulaşım

Ulaşım araçları her geçen gün daha hızlı ve konforlu hale geliyor. Belki bir gün uçan taksilere bineriz. Hayal kurmak ve yenilikleri takip etmek harikadır.

1. Ulaşım araçları nasıl hale geliyor?

2. Gelecekte nelere binebiliriz?

3. Neyi takip etmek harikadır?