



# HIZLI TREN ÇALIŞMALARI



## ➤ Boğazköprü-Ulukışla-Yenice Hattı Sinyalizasyon Projesi;

3. ve 4. hat yapım işi dolayısı ile zaruri olarak sinyalizasyon sistemi kurulum çalışmaları askıya alınan Mersin-Adana kesimi hariç proje kapsamındaki tüm bölgelerde sinyalli işletmeciliğe geçilmiştir. Fiziki gerçekleşme % 100 seviyelerindedir. Proje tamamlandı.

## ➤ Boğazköprü-Ulukışla-Yenice Hattı Elektrifikasyon Tesisleri Projesi;

364 km tek hat, 78 Km çift hat (581 Km) 160 Km/h hıza uygun elektrifikasyon tesislerinin kurulması

- Niğde-Boğazköprü, Niğde-Ulukışla, Adana-Yenice, Adana-Toprakkale arası devreye alınmıştır.
- Ulukışla-Yenice tasfiye edildi. İkmal ihalesi yapılacak. Proje tamamlandı.

Proje Adı	: Boğazköprü-Ulukışla Sinyalizasyon Projesi
Başlama-Bitiş Yılı	: 2009-2018
Proje Tutarı	: 138.577.209 TL
2017 Yılı Ödeneği	: 123.161.759 TL

PROJE TAMAMLANDI

Proje Adı	: Boğazköprü-Ulukışla Elektrifikasyon Projesi
Başlama-Bitiş Yılı	: 2012-2018
Proje Tutarı	: 69.744.884 TL
Önceki Yıllar Harcamaları	: 60.660.766 TL
2018 Yılı Ödeneği(TL)	: 3.488.372 TL
Dönem Sonu Harcaması	: 2.083.156 TL

PROJE TAMAMLANDI



# HIZLI TREN ÇALIŞMALARI KARAMAN-ULUKIŞLA-YENİCE



Proje Adı	<b>Karaman - Ulukışla Arası 2.Hat Yapımı ve Mevcut Hattın Rehabilitasyonu</b>
Proje No	2012.E010060.06.01.15
Proje Yeri (İlçe)	Ulukışla
Başlama - Bitiş Tarihi	01.09.2016-05.01.2020
Proje Bedeli(TL)	<b>130.650.910</b>
Önceki Yıllar Harcamaları(TL)	46.616.368
2018 Yılı Ödeneği(TL)	28.753.333
2018 Yılı Harcama(TL)	28.753.264
Nakdi Gerçekleşme (%)	100
Fiziki Gerçekleşme (%)	<b>49</b>
Projenin Bugünkü Durumu	<b>Devam Ediyor</b>

## Proje Özet Bilgisi

- Konya- Karaman -Ulukışla-Yenice kesiminin 160-200 km/h hıza uygun ve çift hatlı hale getirilmesi planlanmıştır.
- 135 km'lik Karaman-Ulukışla kesiminde 80 km 2. hat ve mevcut hat rehabilitasyonu ile 55 km çift hatlı yeni demiryolu yapılarak koridor 160-200 km/h hıza uygun ve çift hatlı hale getirilecektir.
- **Karaman - Ulukışla (135 km) : 22.09.2016 tarihinde yer teslimi yapıldı. Ocak 2020 'de tamamlanması hedeflenmektedir.**

