

KAYNAKLAR

- 1- Erdoğan, D., Çolak, A. Ve A.İ.Acar,2001. Meliorasyon Makinaları.Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, Yayın No: 1519, Ders Kitabı:472,236 s., Ankara. (Sunum ağırlıklı olarak bu kitaptan hazırlanmıştır).
- 2- Kadayıfçılar, S. Ve Ş. Yetkin, 1967. Arazi Islah ve Tesviye İşlerinde Kullanılan Çeşitli Alet ve Makinalar. Köyişleri Bakanlığı yayınları: 27, 264 s.,Ankara.
- 3- Kadayıfçılar, S., Saral, A. Ve D.Erdoğan, 1988. Tırtıllı Traktörler. TZDK Mesleki Yayınları, 260 s., Ankara.
- 4- Yetkin, Ş.,1983. Meliorasyon Makine ve Ekipmanları. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları: 866,160 s., Ankara.
- 5- Fiat Trattori firma kataloğu
- 6- <http://www.bmgs.com.tr/is-makinalari/musteri-destek/yedek-parca/cat-yedek-parca/guc-aktarma-organlari.aspx>
- 7- <https://mekanikdunyasi.wordpress.com/2014/11/05/motor-turleri-tipleri-ve-calisma-prensipieri/>

8- Çetinkaya, S.,2015. Taşıt Mekaniği.Nobel Yayınevi, ISBN: 978-975-591-103-8,
316 s., Ankara.

9- <http://www.sekizsilindir.com/2017/11/motor-freni-retarder-nedir-nasil-calisir.html>

10- <https://youtu.be/P2SmzCQc9Fw>

11- www.otomobilteknoloji.blogspot.com

12- <http://teknolojiprojeleri.com/teknik/debriyaj-nedir-nasil-calisir>

13- <https://otomobilteknoloji.blogspot.com.tr/2016/02/otomobil-kavrama-debriyaj-sistemi-gorevleri.html>

14- <http://otomobilteknoloji.blogspot.com.tr/2017/09/dsg-sanziman-nasil-calisir-dsg-sanziman-parcalari.html>

15- [http://www.masterhidrolik.com/hidrolik kavramlari imalati.html](http://www.masterhidrolik.com/hidrolik_kavramlari_imalati.html)

16- <https://forum.donanimhaber.com/tork-ve-hiz-iliskisi-hakkinda-bir-soru--100132137#&gid=1&pid=6b62240d9476243f287324cbb13a9140-100267044&f=1>

- 17- <http://www.otomobilrehberim.com/2014/01/vites-kutular-cesitlerivites-kutularnn.html>
- 18- <https://www.ototnc.com/tork-konverter-nedir-nasil-calisir/>
- 19- <http://otomobilteknoloji.blogspot.com.tr/2017/07/diferansiyel-nasil-calisir-calisma-prensibi-tork-hiz.html>
- 20- <http://www.algulmakina.com/>
- 21- <http://www.bilgiustam.com/otomobillerde-fren-sistemi-ve-disk-frenler-nasil-calisir/>
- 22- <http://www.escocorp.com/EN/Products/Pages/mining-uni-lok-ripper-system.aspx>
- 23- <http://www.bilgiustam.com/buldozer-nedir-nasil-calisir/>
- 24- <http://www.uzmanlaroperatorluk.com/BilgiBankasi/Sorular/Skreyperler/38#.Wnof6hI9PY>

25- <https://tr.pinterest.com/pin/>

26- <http://www.conequip.com/parts/parts-by-equipment-type/scrapper-parts>

27- <http://www.alpler.com.tr/urunler/1005/tesviye-kuregi/1071/lazerli-tesviye-makinesi.aspx>