



TOYOTA  
**C-HR**  
HYBRID



IVİNİN DE İVİS

TOYOTA TÜRKİYE

M. SELİM TUNÇEL

 AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ







### Sera Gazı Emisyonları Artıyor



TOYOTA  
LEXUS

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ











**ÖZET**

**TAŞITLARIN FARKLI LASTİK EBATLARININ FREN SÜSPANSİYON TAKOZUNA OLAN ETKİSİNİN BELİRLENMESİ**

**Furkan SAĞLAM**

**Proje**

**ÖZET**

Fren süspansiyon takozuna farklı lastik ebatlarının kullanılması, taşıtın frenleme mesafesi ve frenleme işleminin güvenliğini etkiler. Bu çalışmada, farklı lastik ebatlarının fren süspansiyon takozuna etkisi araştırılmıştır. Araştırma, farklı lastik ebatlarının fren süspansiyon takozuna etkisini belirlemek için yapılmıştır. Araştırma, farklı lastik ebatlarının fren süspansiyon takozuna etkisini belirlemek için yapılmıştır.

**1.1. Giriş**

1.2. Amaç

1.3. Metodoloji

1.4. Bulgular

1.5. Sonuçlar

1.6. Tartışma

1.7. Kaynaklar

1.8. Teşekkür

1.9. İletişim

1.10. Sonuç

1.11. Ekler

1.12. Referanslar

1.13. Ekler

1.14. Referanslar

1.15. Ekler

1.16. Referanslar

1.17. Ekler

1.18. Referanslar

1.19. Ekler

1.20. Referanslar

1.21. Ekler

1.22. Referanslar

1.23. Ekler

1.24. Referanslar

1.25. Ekler

1.26. Referanslar

1.27. Ekler

1.28. Referanslar

1.29. Ekler

1.30. Referanslar

1.31. Ekler

1.32. Referanslar

1.33. Ekler

1.34. Referanslar

1.35. Ekler

1.36. Referanslar

1.37. Ekler

1.38. Referanslar

1.39. Ekler

1.40. Referanslar

1.41. Ekler

1.42. Referanslar

1.43. Ekler

1.44. Referanslar

1.45. Ekler

1.46. Referanslar

1.47. Ekler

1.48. Referanslar

1.49. Ekler

1.50. Referanslar

1.51. Ekler

1.52. Referanslar

1.53. Ekler

1.54. Referanslar

1.55. Ekler

1.56. Referanslar

1.57. Ekler

1.58. Referanslar

1.59. Ekler

1.60. Referanslar

1.61. Ekler

1.62. Referanslar

1.63. Ekler

1.64. Referanslar

1.65. Ekler

1.66. Referanslar

1.67. Ekler

1.68. Referanslar

1.69. Ekler

1.70. Referanslar

1.71. Ekler

1.72. Referanslar

1.73. Ekler

1.74. Referanslar

1.75. Ekler

1.76. Referanslar

1.77. Ekler

1.78. Referanslar

1.79. Ekler

1.80. Referanslar

1.81. Ekler

1.82. Referanslar

1.83. Ekler

1.84. Referanslar

1.85. Ekler

1.86. Referanslar

1.87. Ekler

1.88. Referanslar

1.89. Ekler

1.90. Referanslar

1.91. Ekler

1.92. Referanslar

1.93. Ekler

1.94. Referanslar

1.95. Ekler

1.96. Referanslar

1.97. Ekler

1.98. Referanslar

1.99. Ekler

2.00. Referanslar

**TAŞITLARIN FARKLI LASTİK EBATLARININ FREN SÜSPANSİYON TAKOZUNA OLAN ETKİSİNİN BELİRLENMESİ**

**Furkan SAĞLAM**

**Proje**

**ÖZET**

Fren süspansiyon takozuna farklı lastik ebatlarının kullanılması, taşıtın frenleme mesafesi ve frenleme işleminin güvenliğini etkiler. Bu çalışmada, farklı lastik ebatlarının fren süspansiyon takozuna etkisi araştırılmıştır. Araştırma, farklı lastik ebatlarının fren süspansiyon takozuna etkisini belirlemek için yapılmıştır. Araştırma, farklı lastik ebatlarının fren süspansiyon takozuna etkisini belirlemek için yapılmıştır.

**1.1. Giriş**

1.2. Amaç

1.3. Metodoloji

1.4. Bulgular

1.5. Sonuçlar

1.6. Tartışma

1.7. Kaynaklar

1.8. Teşekkür

1.9. İletişim

1.10. Sonuç

1.11. Ekler

1.12. Referanslar

1.13. Ekler

1.14. Referanslar

1.15. Ekler

1.16. Referanslar

1.17. Ekler

1.18. Referanslar

1.19. Ekler

1.20. Referanslar

1.21. Ekler

1.22. Referanslar

1.23. Ekler

1.24. Referanslar

1.25. Ekler

1.26. Referanslar

1.27. Ekler

1.28. Referanslar

1.29. Ekler

1.30. Referanslar

1.31. Ekler

1.32. Referanslar

1.33. Ekler

1.34. Referanslar

1.35. Ekler

1.36. Referanslar

1.37. Ekler

1.38. Referanslar

1.39. Ekler

1.40. Referanslar

1.41. Ekler

1.42. Referanslar

1.43. Ekler

1.44. Referanslar

1.45. Ekler

1.46. Referanslar

1.47. Ekler

1.48. Referanslar

1.49. Ekler

1.50. Referanslar

1.51. Ekler

1.52. Referanslar

1.53. Ekler

1.54. Referanslar

1.55. Ekler

1.56. Referanslar

1.57. Ekler

1.58. Referanslar

1.59. Ekler

1.60. Referanslar

1.61. Ekler

1.62. Referanslar

1.63. Ekler

1.64. Referanslar

1.65. Ekler

1.66. Referanslar

1.67. Ekler

1.68. Referanslar

1.69. Ekler

1.70. Referanslar

1.71. Ekler

1.72. Referanslar

1.73. Ekler

1.74. Referanslar

1.75. Ekler

1.76. Referanslar

1.77. Ekler

1.78. Referanslar

1.79. Ekler

1.80. Referanslar

1.81. Ekler

1.82. Referanslar

1.83. Ekler

1.84. Referanslar

1.85. Ekler

1.86. Referanslar

1.87. Ekler

1.88. Referanslar

1.89. Ekler

1.90. Referanslar

1.91. Ekler

1.92. Referanslar

1.93. Ekler

1.94. Referanslar

1.95. Ekler

1.96. Referanslar

1.97. Ekler

1.98. Referanslar

1.99. Ekler

2.00. Referanslar

