

- traits of dairy calves fed acidified whole milk. *Indian Veterinary Journal*, 83, 976-979.
- Özalpaydın, H.B. (2014). Kekik yağı (*Origanum onites*) kullanımının süt içen Siyah Alaca buzağılarda gelişim performansı üzerine etkisi. *Mustafa Kemal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi*, 44 p, Hatay.
- Schäff, C. T.; Gruse, J., Maciej, J., Mielenz, M., Wirthgen, E., Hoeflich, A., Schmicke, M., Pfuhl, R., Jawor, P., Stefaniak, T. & Hammon, H.M. (2016). Effects of feeding milk replacer ad libitum or in restricted amounts for the first five weeks of life on the growth, metabolic adaptation, and immune status of newborn calves. *PLOS ONE*, DOI:10.1371/journal.pone.0168974, 1-24.
- Seifzadeh, S.; Mirzaei Aghjehgheshlagh, F., Abdibenemar, H., Seifdavati, J. & Navidshad, B. (2017). The effects of a medical plant mix and probiotic on performance and health status of suckling Holstein calves. *Italian Journal of Animal Science*, 16 (1), 44-51.
- Selvi, M.H. & Tapkı, İ. (2019). Mama ile beslenen Siyah Alaca buzağılarda kekik yağı (*Origanum onites*) kullanımının buzağılarda gelişim performansı ve bazı kan parametreleri üzerine etkisi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi*, 22(6), 935-941.
- Soberon, F.; Raffrenato, E., Everett, R.W. & Van Amburgh, M.E. (2011). Prewaning milk replacer intake and effects on long-term productivity of dairy calves. *Journal of Dairy Science*, 95, 783-793.
- Sönmez, E. & Kaygısız, A. (2018). Süt emme döneminde uygulanan farklı besleme yöntemlerinin Siyah Alaca buzağılarda gelişim performansı ve bazı kan parametreleri üzerine etkisi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi*, 21(5), 757-764.
- SPSS (2015) SPSS for Windows, Version 22.0. SPSS Inc., Chicago, IL., USA.
- Tapkı, İ.; Şahin, A. & Önal, A.G. (2006a). Effect of space allowance on behaviour of newborn milk-fed dairy calves. *Applied Animal Behaviour Science*, 99(1-2), 12-20.
- Tapkı, İ.; Ustaoglu, A., Özkaya, S. & Okyay, M.S. (2006b). Bölme büyüklüğünün grup olarak barındırılan Siyah Alaca buzağılarda gelişim performansı üzerine etkileri. *Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 11(1-2), 1-6.
- Tapkı, İ. (2007a). Comparison of two conventional restricted daily milk allowance methods in dairy calf rearing with respect to growth and behavioural responses. 1. Growth responses. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 6(3), 416-420.
- Tapkı, İ. (2007b). Effects of individual or combined housing systems on behavioural and growth responses of dairy calves. *Acta Agriculturae Scandinavica Section A, Animal Science*, 57, 55-60.
- Türkmen, İ. (2011). Yeni doğan buzağılarda beslenmesi http://etkinilac.com/sunum/Prof.Dr.Ismet_Turkmen.pdf, Erişim Tarihi: 01.01.2016.
- Tüzemen, N.; Aydın, R., Akbulut, Ö. & Yanar, M. (1991). Erken süttten kesilen Esmer, Siyah Alaca ve Sarı Alaca buzağılarda yemden yararlanma ve büyüme özelliklerinin karşılaştırılması. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 16,65-75.
- Uğur, F.; Yanar, M., Tüzemen, N., Özhan, M. & Aydın, R. (1997). Sıcak ve soğuk sütle yetiştirme sistemlerinin Siyah Alaca buzağılarda büyüme özellikleri üzerine etkisi. *Trakya Bölgesi II. Hayvancılık Sempozyumu*, 9-10 Ocak 1997, 118-122, Tekirdağ.
- Ulutaş, Z.; Akbulut, Ö., Tüzemen, N. & Özlütürk, A. (1996). Farklı sürelerde süttten kesilen Doğu Anadolu Kırmızısı (D.A.K) buzağılarda büyüme ve gelişme. *Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi*, 36 (2), 54-67.
- Ünlü, H.B. & Erkek, R. (2013). Kekik ve sarımsak uçucu yağının buzağı performansı ve bazı kan parametrelerine etkileri. *Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 50 (3), 299-310.
- Yanar, M.; Ockerman, H.W. & Tüzemen, N. (1993). Effect of weaning ages on the growth characteristics and feed efficiencies of Simmental calves. *Agriculture International and Equipment*, 45 (3-4), 38-39.
- Yanar, M. & Tüzemen, N. (1997). Esmer buzağılarda sütle besleme sıklığının büyüme ve yemden yararlanma özellikleri üzerine etkileri. *Trakya Bölgesi II. Hayvancılık Sempozyumu*, 9-10 Ocak 1997, 123-127, Tekirdağ.
- Yanar, M.; Güler, O. & Bayram, B. (2002). The effect of concentrate feeding levels on the postweaning performance of holstein friesian calves. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 26, 1025-1032.