



### Importance of Animal Husbandry Supports as part of “Young Farmer Project” on Yozgat Province Rural Development #

Mehmet Akif Boz<sup>1,a,\*</sup>, Hacer Tüfekci<sup>1,b</sup>

<sup>1</sup>Yozgat Bozok Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Erdoğan Akdağ Kampüsü, Merkez/Yozgat, 66900, Türkiye

\*Corresponding author

ARTICLE INFO	ABSTRACT
<p><i>Research Article</i></p> <p>Received : 15.12.2022 Accepted : 31.12.2022</p> <p><b>Keywords:</b> Young farmer Animal husbandry Support Rural development Poultry</p>	<p>In this study, “Young Farmer Project”, which was published in Official Gazette on 26.02.2016 with 2016/8540 numbered decision of cabinet decree, was discussed based on Yozgat province animal husbandry. “Young Farmer Project” has provided financial support based on rural development between years 2016-2018, to farmers who met certain criteria. In this content, supports were provided in Yozgat province as well. 14 districts were supported with a total amount of 21.9 millions Turkish Liras (₺). 20.34 millions ₺ of this amount were assigned to animal husbandry. In total, 92 apiculture projects, 170 sheep and goat husbandry projects, 4 sheep and goat facility projects, 342 cattle husbandry projects, 12 bovine facility projects, 46 buffalo husbandry projects, 12 poultry projects were financially supported. In Turkey, population living in villages and doing agricultural activities has been reducing, while city population has been increasing. Rural provinces, which provide food to cities and therefor have an important economical role, are being subjected to change. Young farmer projects aim to make sustainable agriculture possible and provide alternative sources of income in order to support these rural provinces. Supports in Yozgat province focused on this same goal as well. While these supports have contributed to the effort of motivating young population for agricultural activities, haven’t managed to reach to desired level because of the support amounts.</p>

Uluslararası Kanatlı Hayvanlar -Süs Kuşları Bilim ve Teknoloji Dergisi,, 3(1): 3-3, 2022

### “Genç Çiftçi Projesi” Kapsamında Hayvancılık Desteklemelerinin Yozgat İli Kırsal Kalkınmasındaki Önemi

MAKALE BİLGİSİ	ÖZ
<p><i>Araştırma Makalesi</i></p> <p>Geliş : 15.12.2022 Kabul : 31.12.2022</p> <p><b>Anahtar Kelimeler:</b> Genç çiftçi Hayvancılık Destek Kırsal kalkınma Kanatlı</p>	<p>Bu çalışmada Türkiye’de kırsal kalkınma yatırımları kapsamında 26.02.2016 tarihli Resmi Gazetede 2016/ 8540 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yayınlanan “Genç Çiftçi Projesi” Yozgat ili hayvancılığı özelinde ele alınmıştır. “Genç Çiftçi Projesi” Kırsal kalkınma yatırımları kapsamında 2016 - 2018 yılları arasında belirli kriterleri sağlayan üreticilere mali destek sağlamıştır. Bu kapsamda Yozgat ilinde de desteklemeler gerçekleştirilmiştir. Merkez dahil 14 ilçede desteklemeler yapılmış olup, toplam destek tutarı (2016-2018 yılları) 21.900.000,00 Türk lirasıdır. Bu destekleme miktarı içerisinde hayvansal üretime 20.340.000,00 Türk lirası destek sağlanmıştır. Desteklemeler içerisinde 92 adet arıcılık, 170 adet küçükbaş yetiştiriciliği, 4 adet küçükbaş tesisi, 342 adet sığır yetiştiriciliği, 12 büyükbaş tesisi, 46 adet manda yetiştiriciliği, 12 adet kanatlı yetiştiriciliği projesi mali olarak desteklenmiştir. Türkiye’de köylerde yaşayan nüfus ve tarımsal faaliyet yapan kişi sayısı giderek azalmaktadır. Kentsel nüfus ise giderek artmaktadır. Kentsel nüfusu besleyen ülke ekonomisinde önemli yer teşkil eden kırsal alanlarda önemli bir dönüşüm yaşanmaktadır. Genç çiftçi projeleri sürdürülebilir tarımın sağlanması ve alternatif gelir kaynakları oluşturmayı amaçlamaktadır. Yozgat ilinde yapılan desteklemeler de aynı amaç üzerine odaklanmıştır. Projeler gençlerin tarımsal üretime özendirilmesine katkı sağlamış fakat destekleme miktarları nedeniyle ekonomik olarak istenilen seviye yakalanamamıştır.</p>

<sup>a</sup> m.akif.boz@bozok.edu.tr

<sup>id</sup> <https://orcid.org/0000-0002-7452-6895>

<sup>id</sup> [hacer.tufekci@bozok.edu.tr](mailto:hacer.tufekci@bozok.edu.tr)

<sup>id</sup> <https://orcid.org/0000-0003-2272-4088>



This work is licensed under Creative Commons Attribution 4.0 International License

#This research was presented at the 5<sup>th</sup> International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress was held on 01-04 October 2020, Access <http://books.turkishpublishing.com/index.php/TURSTEP/catalog/book/6>