

Ramazan Arici

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3466209/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

11
papers

15
citations

2682572

2
h-index

2272923

4
g-index

12
all docs

12
docs citations

12
times ranked

30
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Evaluation of synergic effects of iodixanol and trehalose on cryosurvival of electroejaculated ram semen. <i>Andrologia</i> , 2020, 52, e13656.	2.1	6
2	Association of Anti-M β galactosidase concentrations between the pregnancy rates and pregnancy continuity of cows in different age groups. <i>Veterinari Medicina</i> , 2019, 64, 302-308.	0.6	2
3	In vitro effect of recombinant human gonadotropins on meiotic competence of dog oocytes. <i>Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences</i> , 2019, 43, 469-473.	0.5	0
4	Impacts of supplementary royal jelly on characteristics of post-thawed ram semen. <i>International Journal of Current Research in Biosciences and Plant Biology</i> , 2019, 6, 6-11.	0.1	3
5	Kedi Oositlerinin In Vitro Olgunlaşma ve Kumulus Hücrelerinin Apoptoz Oranlarına Gözlerine, Ovaryum Taahhüt ve Saklama Sürekliliğinin Etkisi. <i>Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> , 2018, , .	0.1	0
6	Kedilerde MI ve MII Oositleri Kullanılarak Somatik Klonlama. <i>Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> , 2016, , .	0.1	1
7	Effect of Different Cooling Rates on Embryo Survivability and Pregnancy Rates in Freezing Sheep Embryos. <i>İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> , 2016, 42, .	0.0	0
8	Sisteaminin Koyun Embriyo Bilişim Oranlarına Etkileri. <i>İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> , 2015, 41, .	0.0	0
9	Kültür Medyumlarında Sisteamin ve Ovidukt Hücrelerinin Koyun Embriyo Gelişimi Gözlerine Etkisi. <i>Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> , 2015, , .	0.1	0
10	The effect of oviductal cells on in vitro maturation of canine oocytes in different culture media. <i>Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences</i> , 2014, 38, 14-19.	0.5	1
11	Farklı Aktivasyon Tekniklerinin Olgun Olmayan ve In Vitro Olgunlaşmamış Kedi Oositleri Gözlerine Etkisi. <i>Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> , 2014, , .	0.1	2