

# 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. Andrologia, 2020, 52, e13656.	2.1	6
2	Impacts of supplementary royal jelly on characteristics of post-thawed ram semen. International Journal of Current Research in Biosciences and Plant Biology, 2019, 6, 6-11.	0.1	3
3	Farklı Aktivasyon Tekniklerinin Olgun Olmayan ve In Vitro Olgunlaştırılmış İmzalı Kedi Oositleri Üzerine Etkisi. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, 2014, ..	0.1	2
4	Association of Anti-Müllerian Hormone concentrations between the pregnancy rates and pregnancy continuity of cows in different age groups. Veterinarni Medicina, 2019, 64, 302-308.	0.6	2
5	The effect of oviductal cells on in vitro maturation of canine oocytes in different culture media. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 2014, 38, 14-19.	0.5	1
6	Kedilerde M <sub>I</sub> ve M <sub>II</sub> Oositleri Kullanılarak Somatik Klonlama. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, 2016, ..	0.1	1
7	In vitro effect of recombinant human gonadotropins on meiotic competence of dog oocytes. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 2019, 43, 469-473.	0.5	0
8	Sisteaminin Koyun Embriyo Bileşenme Oranları Üzere Etkileri. İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 2015, 41, ..	0.0	0
9	Kältür Medyumlarında Sisteamin ve Ovidukt Hämcrelerinin Koyun Embriyo Gelişimi Üzerine Etkisi. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, 2015, ..	0.1	0
10	Effect of Different Cooling Rates on Embryo Survivability and Pregnancy Rates in Freezing Sheep Embryos. İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 2016, 42, ..	0.0	0
11	Kedi Oositlerinin In Vitro Olgunlaştırılması ve Kumulus Hämcrelerinin Apoptoz Oranları Üzerine, Ovaryum Taşıma ve Saklama Süreçlerinin Etkisi. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, 2018, ..	0.1	0