

1	Ferhat YİRMİBEŞ	2022	<i>Allium cepa</i> L.'da Parakuat Toksisitesine Karşı Yeşil Çayın Koruyucu Rolü: Fizyolojik, Genetik, Biyokimyasal ve Anatomik Değerlendirme	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
2	Bilal ONUR	2022	Swiss Albino Farelerde Parakuat Toksisitesinin Araştırılması: Fizyolojik, Genetik ve Biyokimyasal Yaklaşım	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
3	GÖKÇE YILDIRIM	2020	<i>Allium cepa</i> L. (Amaryllidaceae)'da potasyum bromatın potansiyel toksik etkilerinin araştırılması <i>Investigation of the potential toxic effects of potassium bromate in Allium cepa L. (Amaryllidaceae)</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
4	MEHMET ÇAĞRI AKGÜNDÜZ	2020	<i>Allium cepa</i> L. (soğan)'da fenoksietanol'ün toksik etkileri <i>Toxic effects of phenoxyethanol in allium cepa (onion) L.</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
5	EMİNE TÜTÜNCÜ	2019	<i>Allium cepa</i> L.'da bir karbamat insektisit metiokarb'ın toksik etkilerinin araştırılması <i>Investigation of the toxic effects of a carbamate insecticide methiocarb in Allium cepa L.</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
6	İLKNUR GÜÇ	2018	Soğan (<i>allium cepa</i> L.) kök ucu hücrelerinde mitoz ve büyüme parametreleri üzerine ridomil fungusinin etkileri <i>The effects of fungicide ridomyl on growth parameters and mitosis in onion (Allium cepa L.) root tip cells</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
7	MAHMUT DOĞAN	2017	Civil dere suyunda bulunan ağır metal iyonlarının <i>Allium cepa</i> L. (Amaryllidaceae)'da teşvik ettiği fizyolojik, sitogenetik ve anatomik değişimlerin araştırılması <i>The investigation of physiological, cytogenetic and anatomical changes induced by heavy metal ions found in water of Civil stream in Allium cepa L. (Amaryllidaceae)</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
8	BETÜL TAŞLI	2016	<i>Allium cepa</i> 'da tartrazin'in sebep olduğu fizyolojik, anatomik ve sitogenetik değişimlerin araştırılması <i>Investigation of the cytogenetic, anatomic and physiological changes in Allium cepa induced by tartrazine</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
9	UMUT BIÇAKCI	2016	<i>Allium cepa</i> L. kök ucu hücrelerinde diazinon toksisitesinin araştırılması	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU

			<i>The investigation of diazinon toxicity in root tip cells of Allium cepa L.</i>			
10	ÜNAL ÜSTÜNDAĞ	2016	Allium cepa L. kök ucu hücrelerinde dithane fungusitinin teşvik ettiği toksik etkilerinin araştırılması <i>Investigation of toxic effects encouraged by dithane fungicide on Allium cepa L. root tip cells</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
11	BURHAN İŞTAR	2016	Albino farelerde bisfenol A tarafından teşvik edilen genotoksisiteye karşı yeşil kahvenin koruyucu rolünün araştırılması <i>Investigation of protective role of green coffee against genotoxicity induced by bisphenol A in albino mice</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
12	BARAN SEVEN	2015	Albino farelerde paraben tarafından teşvik edilen toksisiteye karşı ısırgan otu özütünün koruyucu rolünün araştırılması <i>Investigation of protective role of nettle extract against toxic effects encouraged by paraben on swiss albino mice</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
13	KÜBRA SABAH	2015	Albino farelerde fenpiroksimat akarisit tarafından teşvik edilen toksisiteye karşı findığın koruyucu rolünün araştırılması <i>Investigation of protective role of nut against toxicity led by fenpyroximate acaricide on albino mice.</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
14	LÜTFİYE SELİN HOŞGÖR	2015	Allium cepa'da benzofenon'un sebep olduğu fizyolojik, anatomik ve sitogenetik değişimlerin araştırılması <i>Investigation of physiological, anatomy and cytogenetic effect of the benzophenone on Allium cepa L.</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
15	SERDAR KARAKUŞLU	2014	Genetiği değiştirilmiş (GDO) mısır (Zea mays L.)'in swiss albino farelerde potansiyel etkilerinin araştırılması <i>The investigation of the potential effects of genetically modified (GMO) maize (Zea mays L.) on swiss albino mice</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
16	GÜRAY DEMİRTAŞ	2014	Dinikanazol fungusitinin Allium cepa L. üzerine fizyolojik, sitogenetik ve anatomik etkilerinin araştırılması <i>Investigation of physiological, genotoxic effects and anatomically effects of the diniconazole fungicide on Allium cepa L.</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
17	DENİZ TEKER	2012	Allium cepa L. (Amaryllidaceae) kök ucu hücrelerinde 1,4	Giresun	Yüksek	PROF. DR.

			dioksan tarafından teşvik edilen sitotoksitenin belirlenmesi <i>Determination of cytotoxicity induced by 1,4 dioxane in root tip cells of Allium cepa L.(Amaryllidaceae)</i>	Üniversitesi	Lisans	K.ÇAVUŞOĞLU
18	SAFFET SAĞIR	2012	1,4 dioksan'ın swiss albino farelerde fizyolojik ve genotoksik etkilerinin araştırılması <i>Investigation of phsiological and genotoxic effects of 1,4 dioxane on swiss albino mice</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
19	DENİZ KURT	2018	Koruyucu madde paraben'in Allium cepa L.'deki fizyolojik, anatomik ve sitogenetik etkilerinin araştırılması <i>The investigation of physiological, anatomical and cytogenetic effects of protective substance paraben in Allium cepa L.</i>	Giresun Üniversitesi	Doktora	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
20	FATİH KUTLUER	2018	Deltametrin'in Allium cepa L.'daki fizyolojik , anatomik ve genotoksik etkilerinin araştırılması <i>The investigation of the physiological, anatomical and genotoxic effects in Allium cepa L. of Deltamethrin</i>	Giresun Üniversitesi	Doktora	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
21	GÜRAY DEMİRTAŞ	2018	Allium cepa L.'da Dietil ftalat'ın sebep olduğu fizyolojik, anatomik ve sitogenetik değişimlerin araştırılması <i>Investigation of physiological, anatomical and cytogenetic changes caused by diethyl phtalat in Allium cepa L.</i>	Giresun Üniversitesi	Doktora	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU
22	OKSAL MACAR	2017	Genetiği değiştirilmiş mısırın bazı büyüme ve verim parametrelerinin araştırılması <i>Investigation of some growth and yield parameters of genetically modified corn</i>	Giresun Üniversitesi	Doktora	PROF. DR. K.ÇAVUŞOĞLU