

No	Öğrenci Adı	Yılı	Tez Başlığı	Üniversite	Program	Danışman
1	EBRU COŞAR	2020	Aktinomiset BSU-9 suşundan proteaz üretimi ve karakterizasyonu <i>Protease production and characterization from actinomycetes BSU-9 strain</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF.DR H. KATI
2	BURAK KARACA	2019	Janthinobacterium lividum suşu tarafından üretilen pigmentin antimikrobiyal ve antioksidan özelliklerinin incelenmesi <i>Investigation of antimicrobial and antioxidant properties of pigment produced by Janthinobacterium lividum strain</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF.DR H. KATI
3	SERAP ERTOP	2019	Aktinomisetden izole edilen ekstrasellüler proteazın karakterizasyonu <i>Characterization of extracellular protease isolated from actinomycetes</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF.DR H. KATI
4	SERMİN YILDIRIM	2018	Ulva lactuca kompostundan izole edilen aktinomisetlerin biyolojik aktivitelerinin araştırılması <i>Investigation of biological activities of actinomycetes isolated from Ulva lactuca compost</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF.DR H. KATI
5	ZEYNEP ŞULE TOPATAN	2018	Cystoseira sp. kompostundan izole edilen aktinomisetlerin enzim ve antibakteriyel aktivitelerinin araştırılması <i>Investigation of enzyme and antibacterial activities of actinomycetes isolated from Cystoseira sp. compost</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF.DR H. KATI
6	REYHAN ASAR	2016	Bacillus megaterium T50 izolatından izole edilen proteaz enziminin karakterizasyonu <i>Characterization of protease enzyme isolated from Bacillus megaterium T50 isolate</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF.DR H. KATI
7	SULTAN KAYA ŞEN	2016	Bacillus sp. suşundan bakteriyosin izolasyonu ve karakterizasyonu <i>Isolation and characterization of bacteriocin from Bacillus sp. strain</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF.DR H. KATI
8	BURAK AKAYDİN	2014	Fındıktan izole edilen Bacillus sp. suşlarında enzim üretme yeteneklerinin araştırılması ve tanımlanması <i>Identification and investigation of enzyme production capabilities in Bacillus sp. strains isolated from hazelnut</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF.DR H. KATI

9	TÜRKMEN AYAKSIZ	2014	Toprakta izole edilen <i>Bacillus thuringiensis</i> suşlarının karakterizasyonu ve insektisidal aktivitelerinin araştırılması <i>Investigation of insecticidal activities and characterization of Bacillus thuringiensis strains isolated from soil samples</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF.DR H. KATI
10	ŞEBNEM HAZAL GÜLŞEN	2014	Entomopatojenik nematodlarla (<i>Steinernema</i> ve <i>Heterorhabditis</i>) simbiyotik yaşayan <i>Xenorhabdus</i> ve <i>Photorhabdus</i> bakterilerinin tanımlanması <i>Identification of symbiotic bacteria Xenorhabdus and Photorhabdus associated with entomopathogenic nematodes (Steinernema and Heterorhabditis)</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF.DR H. KATI
11	ŞULE SEREN	2013	<i>Acinetobacter psychrotolerans</i> suşlarından izole edilen lipazın karakterizasyonları <i>Characterization of lipases isolated from Acinetobacter psychrotolerans strains</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF.DR H. KATI
12	AHMET KATI	2011	<i>Xylosandrus germanus</i> (Blandford) (Coleoptera: Curculionidae)'dan izole edilen bakterilerin tanımlanması, insektisidal ve antibakteriyel özelliklerinin belirlenmesi <i>Identification of Bacteria Isolated From Xylosandrus germanus (Blandford) (Col: Curculionidae) and determination of insecticidal and antibacterial activities</i>	Giresun Üniversitesi	Yüksek Lisans	PROF.DR H. KATI