

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ BÜNYESİNDE 2004 YILINDA TAMAMLANAN  
LİSANSÜSTÜ TEZLER**

Yazar	Yıl	Tez Adı (Orijinal/Çeviri)	Tez Türü	Konu
AYŞE TOLUK	2004	Ali Dağı'nın (Kayseri) ilkel oribatid akarları üzerine sistematik araştırmalar <i>Systematic investigations on primitive oribatid mites of Ali Mountain (Kayseri)</i>	Yüksek Lisans	Biyoloji = Biology
YASEMİN EROĞLU	2004	Bazı fiziksel ve kimyasal mutagenlerin arpa ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) üzerinde morfolojik ve sitogenetik etkileri <i>Morphological and cytogenetic effects of some physical and chemical mutagens on barley (Hordeum vulgare L.)</i>	Yüksek Lisans	Biyoloji = Biology
SONGÜL ŞAHİN	2004	Artan dozlarda fosforun ve mikoriza inokülasyonunun soyada ( <i>Glycine max</i> L.) kimi özellikler üzerine etkisi <i>Effects on increasing of p and mycorrhiza inoculation on some characteristics of soybean</i>	Yüksek Lisans	Biyoloji = Biology
ELİF YILMAZ	2004	İkili alaşımların doğrusal katılaştırılması <i>Directional solidification of binary alloys</i>	Yüksek Lisans	Fizik ve Fizik Mühendisliği = Physics and Physics Engineering
ORHAN BAYRAK	2004	Hafif-ağır iyon reaksiyonlarının yeni bir potansiyel yaklaşımı ile incelenmesi <i>Examination of light-heavy-ion reactions with a new potential approach</i>	Yüksek Lisans	Fizik ve Fizik Mühendisliği = Physics and Physics Engineering
GÜLSÜN BAYRAK	2004	$^{12}\text{C}+^{24}\text{Mg}$ reaksiyonunun yeni bir potansiyel yaklaşımı ile incelenmesi <i>Examination of <math>^{12}\text{C}+^{24}\text{Mg}</math> reaction about a new potential approach</i>	Yüksek Lisans	Fizik ve Fizik Mühendisliği = Physics and Physics Engineering
BÜNYAMİN ŞAHİN	2004	Ti/p-Si schottky diyotlarının karakteristik parametrelerinin belirlenmesi <i>The determination of the characteristics parameters of the Ti/p-Si schottky diodes</i>	Yüksek Lisans	Fizik ve Fizik Mühendisliği = Physics and Physics Engineering
AKKADIN ALÇI	2004	Bethe kafesi üzerinde karışık spin-1/2 ve spin-3/2 blume-capel ısıng sisteminin tekrarlama bağıntıları ile incelenmesi <i>Study of the mixed spin-1/2 and spin-3/2 blume capel Ising ferrimagnetic system on the bethe lattice by using the exact recursion relation</i>	Yüksek Lisans	Fizik ve Fizik Mühendisliği = Physics and Physics Engineering