

Image

Prof.Dr.

LEVENT KARAGENÇ

Veteriner Fakültesi

Veteriner Hekimliği Temel Bilimleri Bölümü

Veterinerlik Embriyoloji Ve Histoloji Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

1984-1989	Lisans	Ankara Üniversitesi	Veteriner Fakültesi Vet
1994-1998	Doktora	North Carolina State University	

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	1993 Bahar	TOEFL IBT	587 (Total Score)
İngilizce	1993 Bahar	KPDS	92
İngilizce	2007 Bahar	ÜDS	96.25

Akademik Ünvan Ve Görevler

1991-1998	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Kafkas Üniversitesi	Kafkas Üniversitesi Vete: Zootekni Ve Hayvan Bes Veterinerlik Zootekni An
1998-1999	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	North Carolina State University	
1999-2000	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	University Of Pennsylvania	
2001-2002	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	University Of Colorado	
2002-2006	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Diğer (Kurumlar, Hastaneler Vb.)	Diğer (Kurumlar, Hastane Enstitü Adnan Menderes Ünivers

2006-2007	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Meslek Yüksekokulu Vet Laborant Ve Veteriner Sa
2007-2011	YARDIMCI DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Ünivers Fakültesi Veteriner Hekir Bilimleri Bölümü Veterir Ve Histoloji Anabilim D
2011-	DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Ünivers Fakültesi Veteriner Hekir Bilimleri Bölümü Veterir Ve Histoloji Anabilim D
2016-	PROFESÖR	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Temel Bilimleri Bölümü Embriyoloji Ve Histoloji

Tez Danışmanlığı

2012	Pamukkale Üniversitesi	Yüksek Lisans - Betül Ş.
Tamamlandı	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Tavuk ve bıldırcın embriyolarınd
TezMerkezi	Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı	varlığının karşılaştırılmalı araştı
2014	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Göksel D.
Tamamlandı	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Farelerde in vitro embriyo kültür
TezMerkezi	Histoloji ve Embriyoloji (Veterinerlik) Ana Bilim Dalı	transferinin fetal trakeya dokusu
		hücrelerin sayısı üzerine etkisi
2017	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Murat Ö.
Tamamlandı	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Farelerde in vitro embriyo kültür
TezMerkezi	Histoloji ve Embriyoloji (Veterinerlik) Ana Bilim Dalı	transferinin yetişkin akciğer doku
		toll-benzeri reseptör (TLR)-9 eks
		etkisi
2018	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Didar Tuğçe B.
Tamamlandı	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Farelerde in vitro embriyo kültür
TezMerkezi	Diğer	transferinin yetişkin akciğer doku
		toll-benzeri reseptör (tlr)-5 ekspr
		etkisi
2019	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Doktora - Göksel D.
Tamamlandı	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Farelerde in vitro embriyo kültür
TezMerkezi	Histoloji ve Embriyoloji (Veterinerlik) Ana Bilim Dalı	transferinin fetal akciğer dokusu
		yoğalı hedef genlerinden HEY1 v
		genlerinin ekspresyonu üzerine e

Verdiği Dersler

2013-2014-Lisans	VHOE
2013-2014-Yüksek Lisans	KANATLI HAYVANLARDA ERKEN EMBRİYO GELİŞİMİ VE EMBRİYO
2013-2014-Lisans	HİSTOLOJİ I
2013-2014-Lisans	EMBRİYOLOJİ
2015-2016-Yüksek Lisans	MİKROSKOPİK TEKNİK
2015-2016-Yüksek Lisans	KAN DOKUSU
2015-2016-Lisans	HİSTOLOJİ II
2015-2016-Lisans	MEDİKAL BİYOLOJİ

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri Temel Alanı

Veterinerlik Histoloji ve Embriyolojisi

Bilimsel Hakemlikler

Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , Dergi , Sağlık Bilimleri Temel Alanı->Veterinerlik Embriyolojisi,

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016