

1. Adı Soyadı	İLKNUR DURSUN
2. Doğum Tarihi / Yeri	14.04.1978 / Pülümür - TUNCELİ
3. Unvanı	Dr.Öğretim Üyesi

4. Öğrenim Durumu	Derece	Alan	Üniversite	Yıl
	Lisans	Biyoloji	Ankara Üniversitesi	2000
	Y. Lisans	Biyolojik Bilimler	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2005
	Doktora	Biyolojik Bilimler	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2011

5. Akademik Unvanlar	Unvan	Üniversitesi	Tarihi
	Araştırma Görevlisi	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2002-2011
	Misafir Araştırmacı	Louisiana Eyalet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Merkezi, Hücre Biyolojisi ve Anatomisi Bölümü	Haziran-Eylül 2005
	Misafir Araştırmacı	Kaliforniya Üniversitesi Davis (UCDavis), Nörobiyoloji, Fizyoloji ve Davranış Bölümü / UCDavis Sinirbilim Merkezi	Mart 2007-Temmuz 2008
	Misafir Araştırmacı	Kaliforniya Üniversitesi Davis (UCDavis), Nörobiyoloji, Fizyoloji ve Davranış Bölümü / UCDavis Sinirbilim Merkezi	Haziran-Eylül 2009
	Dr. Araştırma Görevlisi	Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	2011-2012
	Dr. Öğretim Üyesi	Üsküdar Üniversitesi	2012-2016
		Altınbaş Üniversitesi	2016-2020
		İstinye Üniversitesi	2020-
	Doçentlik		
	Profesörlük		

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri	Tez Adı	Danışman	Yılı
6. 1. Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri			

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri	Tez Adı	Danışman	Yılı
6. 2. Yönetilen Doktora Tezleri			

7. Yayınlar

	Makale / Tebliğ Başlığı	Dergi / Konferans Adı	Yeri	Yayın Tarihi	Sayfa	Eş Yazar
7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler	Effects of prenatal alcohol exposure on activity, anxiety, and memory in young adult Wistar rats.	Pharmacology Biochemistry and Behavior		2006	85 (2):345-55	Dursun I., Jakubowska-Doğru E., Uzbay T.
	Effects of early postnatal exposure to ethanol on retina ganglion cell morphology and numbers of neurons in the dorsolateral geniculate in mice	Alcoholism: Clinical and Experimental Research		2011	35 (11): 2063-2074	Dursun I., Jakubowska-Doğru E., van der List D., Liets LC., Coombs JL., Berman RF
	Effects of Early Postnatal Alcohol Exposure on the Developing Retinogeniculate Projections in C57BL/6 Mice	Alcohol		2012	47 (3):173-179	Dursun I, Jakubowska-Doğru E, van der List D, Chapman B, Berman RF.
	Examination of age-dependent effects of fetal ethanol exposure on behavior, hippocampal cell counts, and doublecortin immunoreactivity in rats	Developmental Neurobiology		2014	74 (5): 498-513	Elibol-Can B, Dursun I, Telkes I, Kilic E, Canan S, Jakubowska-Dogru E.
	Effects of prenatal binge-like ethanol exposure and maternal stress on postnatal morphological development of hippocampal neurons in rats	International Journal of Developmental Neuroscience		2017	Volume 61, Pages 40-50	Jakubowska-Dogru E, Elibol B, Dursun I, Yürüker S
7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler						
7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler	Effects of prenatal alcohol exposure on activity, anxiety and learning in young adult Wistar rats.”	Polish Neuroscience Society 7 th International Congress,	Krakow, Poland	September 7 – 10, 2005	Acta Neurobiol. Exp. Abstract Book 65(3):345,2005 P12.12	Jakubowska-Doğru E., I. Dursun, T. Uzbay,
	Effects of chronic alcohol intake and withdrawal on memory and brain protein and lipid profiles assessed by FT– IR technique in young adult Wistar rats.	The 5 th International Congress of Pathophysiology	Beijing, China,	July 2006	Chinese J. Pathophysiol . 22: 437	Jakubowska-Doğru E., B. Elibol, I. Dursun, F. Severcan
	Effects of fetal alcohol on learning and memory are gender, age, and strain dependent.	13 th World Congress of Psychophysiology, The Olympics of the Brain,	Istanbul, Turkey	Aug30.-2 Sept. 2006	International Journal of Psychophysiology Abstract Book Volume 61(3) P 351	Dursun I., E. Jakubowska-Doğru
	Effects of Postnatal Alcohol Exposure on Developing the Dorsal Lateral Geniculate Nucleus (dLGN) in the C57bl/6 Mice	32nd Annual Scientific Meeting of the Research Society on	San Diego, USA	June 2009	Alcoholism Clinical & Experimental Research vol: 33(6),	I. Dursun, E., Jakubowska-Doğru, L.M.Chalupa, R.F.Berman

			Alcoholism,			pp:165A	
	Confounding Factors, Gender and Age, in The Research of Fetal Ethanol Effects On Animal Behavior	32nd Annual Scientific Meeting of the Research Society on Alcoholism	San Diego, USA	June 2009	Alcoholism Clinical & Experimental Research, vol: 33(6), pp:35A		I. Dursun, B. Elibol , Jakubowska-Doğru E, T. Uzbay
	Investigation of Morphological Regeneration in The Neonatal Rat Hippocampus After Fetal Alcohol Administration	7 th FENS Forum of European of Neuroscience,	Amsterdam, The Netherlands	July 2010	FENS Abstr., vol.5, 115.19		Can B., Dursun I. , Uysal A.K., Canan S., Jakubowska-Doğru E.,
	Morphological Changes in Retina Ganglion Cells after Neonatal Ethanol Administration in Mice. 2012	The American Society for Cell Biology	San Francisco, USA	2012	ASCB Annual Meeting abstracts. Mol. Biol. Cell 23:24 4 663 pp 286		Dursun I. , Jakubowska-Doğru E., van der List D., Liets LC., Coombs JL., Berman RF.
	The effects of intracerebroventricular administration of STZ on insulin signaling pathway in rat brain.	38th FEBS Congress	Saint Petersburg, Russia	July 6–11, 2013	The FEBS Journal, Volume 280 Supplement 1,		D. Sahin, M. Tonge, I. Dursun , M. Kaymaz and N. Altan
	Comparing postnatal development of the hippocampus in control and fetal-alcohol rats.	45 th European Brain and Behaviour Society Meeting	Munich, Germany	6-9 Sept. 2013	EBBS Meeting abstracts book, p285.		Jakubowska-Doğru E., Elibol-Can B., Dursun I. , Canan S., Kılıç E., Yüreker S.
	NMDA receptor antagonism and prepulse inhibition test in behavioral models of schizophrenia.	2nd Eurasian Regional Congress of Biological Psychiatry	Bursa, Turkey	June 05 th and 08 th 2014	Sözlü Sunum		İlknur Dursun
	Insight Into Hippocampus Development During The First Two Postnatal Months In Control And Fetal Alcohol Rats	IBRO - 9th World Congress International Brain Research Organization	Rio de Janeiro, Brazil	July 7 - 11, 2015	PT - 366 - Poster Session I - Cognition And Behavior		Ewa Jakubowska-Doğru, Birsen Elibol-Can, İlknur Dursun, Sinan Canan, Sinan Yureker, Ertugrul Kilic
	Vitamin A deficiency affects the hippocampal molecular composition of the rats exposed to chronic ethanol intoxication and ethanol withdrawal: an FT-IR study,	Society for Neuroscience	San Diego, USA	Nov. 2016	Poster 138.10/S10		İlknur Dursun, Birsen Elibol, Feride Severcan, Ewa Jakubowska-Doğru
	Functional and molecular effects of Astragalus membranaceus treatment combined with calorie restriction on rat hippocampus	11. FENS Forum of Neuroscience,	Berlin, Germany	2018	Poster F18-2908		Birsen Elibol, İlknur Dursun
	Deneysel Araştırmalarda Sıklıkla Kullanılan Farklı Siçan Türlerinde Mekansal Öğrenme Ve Bellek Düzeylerinin Karşılaştırılması	3rd The International Health Science and Life Congress (IHSLC 2020)	Burdur, Turkey	4 June 2020	204 Sözlü Sunum		İlknur DURSUN

	7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler						
	7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler						
	7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler	Sex-related differences in spatial learning in juvenile rats after fetal alcohol exposure.	The 5 th National Congress of Neuroscience	Zonguldak-Turkey	April 2006	Neuroanatomy 5 Suppl. P.17	Dursun I. Jakubowska-Dogru E.
Animal's Gender And Age At Testing Are Critical Factors In Evaluation Of Fetal Ethanol Effects On Behavior,		8th National Congress of Neuroscience	Bolu, Turkey	April 2009	pp:185-186.	I. Dursun, B. Elibol , T. Uzbay , Jakubowska-Doğru E	
The Effects of Prenatal Exposure to Ethanol on the Morphology of Developing Rat Hippocampus, ,		9 th National Congress of Neuroscience	İstanbul, Turkey	April 2010	Turkish Journal of Neurology, 16(1), pp:239	Elibol-Can B., Dursun I. , Uysal A.K., Canan S., Jakubowska-Dogru E.	
Insight into Hippocampus Development during the First Two Postnatal Months in Control and Fetal Alcohol Rats		11 th National Congress of Neuroscience,	Izmir, Turkey	28 April - 1 May 2013	S-11 pp 102 Sözlü Sunum	Jakubowska-Doğru E., Elibol-Can B., Canan S., Kılıç E., Yürüker S., Dursun I	
Üsküdar Üniversitesi Nöropsikofarmakoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (NPFUAM)		Laboratuvar Hayvanları Bilimi 3. Ulusal Kongresi	Kayseri, Türkiye	26-28 Eylül 2013	Kongre Program ve Özet Kitabı, sayfa 146, PP28.	Dursun, İ. Sağlam, E., Uzbay, T.	
Kemirgenlerde Pre-/postnatal dönem etanole kronik maruziyet modelleri		Laboratuvar Hayvanları Bilimi 3. Ulusal Kongresi	Kayseri, Türkiye	26-28 Eylül 2013	Kongre Program ve Özet Kitabı, sayfa 70, SS04, Sözlü Sunum	Dursun, İ. , Uzbay, T.	
Fötal Alkole Maruz Kalmış Siçanların Doğumdan Sonraki Gelişim Döneminde Hipokampal Nöron Morfolojisindeki Değişimler		40. Fizyoloji Kongresi	Kayseri, Türkiye	2-6 Eylül 2014	Kongre Program ve Özet Kitabı, sayfa 230, PP190	Birsan Elibol-Can, Ewa Jakubowska-Doğru, Ülkan Kılıç, İlknur Dursun , Sinan Yürüker	
		Effects of early postnatal alcohol intoxication on retina ganglion cell morphology	Neuroscience Workshop on the Effects of Perinatal and Adult Ethanol Intake on Brain and Behavior in Animal Models	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye	Ekim 20-21 2008	Sözlü Sunum	Dursun I.

7.7. Diğer yayınlar	Hayvan Deneylelerinin Kural ve Teknikleri	8. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi	Bolu İzzet Baysal Üniversitesi	18-22 Nisan 2009	Kurs eğitmeni	Uzbay İT, E. Jakubowska-Doğru, Dursun I.
	Hayvan Deneylelerinin Kural ve Teknikleri,	9. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi	Yeditepe Üniversitesi, İstanbul	13-17 Nisan 2010	Kurs eğitmeni	Uzbay İT, E. Jakubowska-Doğru, Dursun I.
	Deney Hayvanları Kullanımı Sertifikası Eğitim Programı		Boğaziçi Üniversitesi Vivarium	19 Mart 2014	Kurs eğitmeni	Dursun I.
	ÜSKÜDAB Deney Hayvanları Kullanımı Sertifikası Eğitim Programı		Üsküdar Üniversitesi	26 Haziran 2015	Kurs eğitmeni	Dursun I.
	Deney Hayvanları Kullanımı Sertifikası Eğitim Programı		Boğaziçi Üniversitesi Vivarium	Eylül 2015	Kurs Eğitmeni	Dursun I.
7.8. Akademik Çeviriler						

8. Projeler	<p>Uluslararası Proje 2007-2008 “The effects of early postnatal ethanol intoxication on retinal morphology, retino-geniculate projection and visual functions in mice” Supported by the National Eye Institute of the NIH EY003991 and P30EY12576 to. Prof.Dr.Leo M. Chalupa,UCDAVIS (Araştırmacı)</p> <p>National Projects 2002-2004 “Treatment of deleterious behavioural effects induced by prenatal exposure to ethanol by chronic NGF administration.” supported by the grant from the Turkish Academy of Science to TBAG – 2177 (102T064) Assoc. Prof. Dr. E. Jakubowska-Doğru, METU. (Araştırmacı)</p> <p>2005-2006 “Effects of chronic perinatal ethanol intoxication on learning and memory in young Wistar rats.” Research Funding -08-11-DPT-2002K120510-TB-6 to Assoc. Prof.Dr. E. Jakubowska-Doğru, METU (Araştırmacı)</p> <p>2007-2010 “The investigation of potential regenerative processes taking place during the postnatal period in fetal alcohol Wistar rats using stereology, morphometry and immunohistochemistry” supported by the grant from the Turkish Academy of Science SBAG 107S069 to Assoc. Prof. Dr. E. Jakubowska-Doğru, METU. (Bursiyer)</p> <p>2018-2019 Altınbaş University Research and Development Projects PB2017-Spring -TIP-4 The Assessment of Visual Functions and Behavior Differences in Mice Exposed to Ethanol in the Perinatal Period (Yürütücü)</p>
-------------	---

	Görevi	Yeri	Tarihi
9. İdari Görevler	Müdür Yardımcısı	Üsküdar Üniversitesi, Nöropsikofarmakoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	2012-2015
	Eğitim Komisyonu Üyesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	2012-2014
	Fakülte Yönetim Kurulu	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2016-
	Staj Komisyonu Üyesi	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2017-2018
	Yatay Geçiş Komisyonu Üyesi	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2017-2018
	Yatay Geçiş Komisyonu Başkanı	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2018-
	Eğitim Komisyonu Üyesi	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2018-
	Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu Üyesi	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2018-

Müfredat Komisyonu Üyesi	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2018-
Öz değerlendirme komisyonu Üyesi	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2019-
Tıp Fakültesi 2. Yıl Koordinatörü	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2020-
MED 205 Tissue, Skeletal System & Peripheral Nervous System (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2016
MED 301 Central Nervous System and Sensory Organs System (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2016
MED 204 Central Nervous System (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2016
MED 205 Tissue, Skeletal System & Peripheral Nervous System (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2017
MED 225 Tissue, Skeletal System & Peripheral Nervous System (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi	2017
MED 204 Central Nervous System (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2017
MED 104 Molecular & Cellular Medical Sciences III (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2018
MED 108 Tissue (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi	2018
MED 255 Digestive System & Metabolism (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2018
MED 229 Digestive System & Metabolism (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi	2018
MED 204 Central Nervous System (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2019
MED 214 Central Nervous System (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi	2019
MED 204 Central Nervous System (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi	2020
MED 214 Central Nervous System (Kurul Başkanı)	Altınbaş Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi	2020

		Kuruluşun Adı	Akademisyenin Görevi	Tarihi
10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler	10.1. Uluslararası Akademik ve Araştırma Kuruluşlarına Üyelikler	Psikofizyoloji ve Nörofizyoloji Derneği	Üye	2006
		Hücre Ölümü Araştırma Derneği	Üye	2012
		Amerikan Hücre Biyolojisi Derneği (ASCB)	Üye	2013
	10.2. Ziyaretçi Öğretim Üyelikleri	Louisiana State University, Health Science Center, Department of Cell Biology and Anatomy, Short Term Scholar	Misafir Araştırmacı	Haziran-Eylül 2005
		University of California, Davis, Department of Neurobiology, Physiology, and Behavior & Center for Neuroscience	Misafir Araştırmacı	Mart 2007-Temmuz 2008
		University of California, Davis, Department of Neurobiology, Physiology, and Behavior & Center for Neuroscience	Misafir Araştırmacı	Haziran-Eylül 2009
		Erasmus Staff Teaching and Training Mobility Programme, Institute of Physiology, Czech Academy of Sciences, Czech Republic /Prague	Misafir Araştırmacı	14-18 Mayıs 2018
	10.3. Hakemlikler	TÜBİTAK 2237 A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı	Dış Hakemlik	Mayıs 2018
		TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programı	Dış Hakemlik	Temmuz 2019
		TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programı	Dış Hakemlik	Ocak 2020

	Burs / Ödül / Program Adı	Tarihi
	Seyahat Ödülü, 32nd Annual Scientific Meeting of the Research Society on Alcoholism in San Diego	Haziran 20-24 2009
	Seyahat Ödülü, FENS-IBRO Open Format School, "Looking back at Mount Ararat: Diversity and Cross-Fertilization among Approaches to Memory" in Yerevan,	Nisan 5-10, 2010
	ODTÜ Geliştirme Vakfı, Makale Ödülü	2011
	Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı (UBYT), Aralık 2011 TUBİTAK	2011
	IBRO Neuroscience Course, Ege University, Izmir, Türkiye	10-18 Eylül 2003
	3. Ege Uluslararası Sinirbilimleri Yaz Okulu, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Beyin Araştırmaları Merkezi h , Izmir, Türkiye	5-9 Temmuz 2004
	8.Ulusal Stereoloji Kursu, Baskent Üniversitesi, Ankara, Türkiye	14-17 Eylül 2005
	Noldus- Ethovision 3.1 Software Kullanıcı Eğitimi Ankara, Türkiye	Nisan 2006
	Deney Hayvanları bakımı ve kullanımı kursu, UCDavis,Kaliforniya (ACU101), UCDavis, Safety Servicesa	Mart 2007
	Laboratuvar ve araştırma güvenliği kursu (Biyolojik, Kimyasal,Radyolojik vb.) UCDavis, Kaliforniya, Safety Services	Mart 2007
	Rodent Aseptic Kursu, UCDavis, Kaliforniya	Nisan 2007
	Tehlikeli maddelerin laboratuvarında kullanımı ve atımı kursu, UCDavis, Kaliforniya	Nisan 2007
	Laboratuvar Hayvanları kursu, UCDavis, Kaliforniya	Mayıs 2007
	FENS-IBRO Okulu, "Looking back at Mount Ararat: Diversity and Cross-Fertilization among Approaches to Memory," Erivan, Ermenistan	5-10 Nisan 2010
	1.Hücre Ölümü Araştırma Teknikleri Kursu, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir	24-25 Kasım 2011
	Modern Hücre Biyolojisinde Floresan Mikroskobu Temelleri ve Uygulamaları, Koç Üniversitesi, İstanbul	Ağustos 11-17, 2012
	Western Blotting Uygulamalı Eğitim Kursu İTÜ- MOBGAM	8-9 Eylül 2012
	3. Marmara Bölgesi Deney Hayvanları Üniteleri Koordinasyon Platformu (MADEKOP) toplantısı	21.02.2013
	4. Marmara Bölgesi Deney Hayvanları Üniteleri Koordinasyon Platformu (MADEKOP) toplantısı	09.05.2013
	5. DETAE Günleri; Deneysel Araştırmalar ve Kliniğe Yansımaları, İstanbul Üniversitesi	11 - 12 Kasım 2013
	TÜBİTAK tarafından desteklenen 'Biyoloji ve Ekoloji: Proje Hazırlama Uygulama Eğitim Etkinliği' Afyon Kocatepe Üniversitesi,	20-22 Kasım 2013
	Üsküdar Neuropsychopharmacology Symposium, Üsküdar Üniversitesi, Sempozyum sekreteri,	9-10 Ekim 2014
	TÜBİTAK BİDEB tarafından düzenlenen 2237 Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi	01-03 Ekim 2015

11. Burslar ve Ödüller

	TÜBİTAK BİDEB bünyesinde 2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında ARDEB 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı'na yönelik Online Proje Yazma Eğitimi	13-14 Haziran 2020
--	---	--------------------

	Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Yüksek Lisans / Doktora Dersi
12. Son 2 yılda verilen dersler	2018-2019	Güz	MED 205 Tissue, Skeletal System & Peripheral Nervous System (Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi)	Lisans Programı
			MED 255 Digestive System & Metabolism (Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi)	Lisans Programı
			MED 225 Tissue, Skeletal System & Peripheral Nervous System (Altınbaş Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi)	Lisans Programı
			MED 229 Digestive System & Metabolism (Altınbaş Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi)	Lisans Programı
			MED 201 Physiology (Altınbaş Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi)	Lisans Programı
			PRE 103 Physiology (Istinye Üniversitesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon İngilizce Bölümü)	Lisans Programı
			HEM 105 Physiology (Istinye Üniversitesi, Hemşirelik İngilizce Bölümü)	Lisans Programı
		Bahar	MED 104 Molecular & Cellular Medical Sciences III (Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi)	Lisans Programı
			MED 108 Tissue (Altınbaş Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi)	Lisans Programı
			MED 116 Learning from practice : The doctor-patient relationship from the perspective of experts (Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi)	Lisans Programı
			IHS100 Introduction to Health Sciences (Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi)	Lisans Programı
			FTR 214 Nörofizyoloji (Haliç Üniversitesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü)	Lisans Programı
			ECZ 102 Physiology (Istinye Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkçe)	Lisans Programı
			PHA 102 Physiology (Istinye Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, İngilizce)	Lisans Programı
	BMB504 İnsan Fizyolojisi (Biyomedikal Bilimler Yüksek Lisans Programı, Türkçe)	Yüksek Lisans Programı		
	2019-2020	Güz	MED 205 Tissue, Skeletal System & Peripheral Nervous System (Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi)	Lisans Programı
			MED 255 Digestive System & Metabolism (Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi)	Lisans Programı
			MED 225 Tissue, Skeletal System & Peripheral Nervous System (Altınbaş Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi)	Lisans Programı
			MED 229 Digestive System & Metabolism (Altınbaş Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi)	Lisans Programı
MED 201 Physiology (Altınbaş Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi)			Lisans Programı	
IHS100 Introduction to Health Sciences (Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi)			Lisans Programı	
FTR 214 Nörofizyoloji (Haliç Üniversitesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü)			Lisans Programı	

		Bahar	MED 104 Molecular & Cellular Medical Sciences III (Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi)	Lisans Programı
			MED 108 Tissue (Altınbaş Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi)	Lisans Programı
			MED 116 Learning from practice : The doctor-patient relationship from the perspective of experts (Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi)	Lisans Programı
			BMB504 İnsan Fizyolojisi (Biyomedikal Bilimler Yüksek Lisans Programı, Türkçe)	Yüksek Lisans Programı
			BMSE 504 Human Physiology (Biyomedikal Bilimler Yüksek Lisans Programı, İngilizce)	Yüksek Lisans Programı

İletişim bilgileri:

Email: ilknur.dursun@istinye.edu.tr