



Mehmet Elgin
Muğla Üniversitesi
Edebiyat Fakültesi Felsefe Bölümü
Ph: 90 (252) 211 1632
mehmet_elgin@yahoo.com

Eğitim:

University of Wisconsin-Madison, 2002, Ph.D. in Philosophy. Thesis: *Laws in the Special Sciences: A Comparative Study of Biological Generalizations*

Doktora Danışmanı: Prof. Dr. Elliott Sober

University of Wisconsin-Madison, 2000, M.A. in Philosophy.

Louisiana State University, Baton Rouge, 1996, M.A. in Philosophy. Thesis: *Science As Conjecture: Popper on Demarcation and Induction*

Yüksek Lisans Tez Danışmanı: Prof. Dr. Husain Sarkar

Çukurova Üniversitesi, Adana, Türkiye, 1987-1991, B.A. Felsefe Grubu Öğretmenliği.

Lisans Danışman: Prof. Dr. Uluğ Nutku

Felsefedeki İlgili Alanları:

Bilim Felsefesi, Biyoloji Felsefesi, Psikoloji Felsefesi, Eleştirel Düşünme ve Mantık

Aldığı Görevler ve Akademik Aktiviteler:

Misafir Öğretim Üyesi, Ege Üniversitesi Felsefe Bölümü, Kasım 2016-Nisan 2017.

Fahri Misafir Öğretim Üyesi (Honorary Fellow), University of Wisconsin-Madison Felsefe Bölümü, 01 Ağustos 2013 – 31 Temmuz 2014.

Bölüm Başkanı, Muğla Üniversitesi Felsefe Bölümü, Türkiye 2012-2013

Prof. Dr., Muğla Üniversitesi Felsefe Bölümü, Türkiye 2011-

Doç. Dr., Muğla Üniversitesi Felsefe Bölümü, Türkiye 2006-2011

Misafir Öğretim Üyesi (Visiting Fellow), University of Pittsburgh Center for Philosophy of Science, ABD 1 Eylül 2007- 30 Nisan 2008

Misafir Öğretim Üyesi (Visiting Scholar), Leibniz University of Hannover Center for Philosophy and Ethics of Science, Almanya 1 Nisan – 30 Haziran 2007

Bölüm Başkan Yardımcısı, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Felsefe Bölümü, 2005 – 2007.

Yrd. Doç. Dr., Muğla Üniversitesi Felsefe Bölümü 2004-2006

Öğretim Görevlisi Doktor, Muğla Üniversitesi Felsefe Bölümü 2003-2004

Öğretim Yardımcısı (Bir dönemi proje asistanlığı), University of Wisconsin-Madison 1998-2002

Araştırma Görevlisi, Boğaziçi Üniversitesi 1997-1998

Araştırma Görevlisi, Muğla Üniversitesi Felsefe Bölümü 1993-1997

Diğer Akademik Faaliyetler:

Pittsburgh Üniversitesi Center for Philosophy of Science ve Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Felsefe Bölümüne Düzenlenen **7. Uluslararası Bilim Felsefesi Konferansı** (Seventh Quadrennial International Fellow Conference) Program Komitesi Eş-Başkanı, 12-14 Haziran 2012, Muğla Türkiye.

Avrupa Perspektifinden Bilim Felsefesi Avrupa Bilim Fonu Araştırma Ağı Programında Yaşam Bilimleri Felsefesi Ekibi Üyesi

Pittsburgh Üniversitesi Bilim Felsefesi Merkezi **Nedensellik Çalıştayı** Organizasyon Komitesi Üyeliği ve Başkanlığı, 26 Ocak 2008.

Muğla Üniversitesi Uluslararası Kant Sempozyumu Düzenleme ve Yürütme Komitesi Üyeliği, Ekim 8-11, 2004.

Hakemlik

Avrupa Bilim Fonu, Yaşam, Dünya ve Çevre Bilimleri alanında proje değerlendirme hakemliği.

TÜBİTAK'ta Proje Panelistliği

Hakemlik Yapılan Yayın Evleri:

The MIT Press

Hakemlik Yapılan Dergiler:

Acta Biotheretica, Australasian Journal of Philosophy, Baykuş, Biology and Philosophy, Erkenntnis, Felsefe Tartışmaları, General Philosophy of Science, History and Philosophy of the Life Sciences, Inquiry: An Interdisciplinary Journal of Philosophy, International Studies in the Philosophy of Science, Kaygı, Metatheoria-Journal of Philosophy and History of Science, Philosophical Psychology, Philosophy of Science, Science & Education, Studies in History, Philosophy of Science Part C: Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences, Synthese.

Ödüller:

TÜBİTAK Yurtdışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu (2219 BİDEB), University of Wisconsin-Madison (ABD), 01 Ağustos 2013-31 Temmuz 2014.

Misafir Öğretim Üyeliği University of Pittsburgh Center for Philosophy of Science, ABD 1 Eylül 2007-30 Nisan 2008.

Misafir Öğretim Üyeliği Leibniz University of Hannover Center for Philosophy and Ethics of Science, Almanya 1 Nisan-30 Haziran 2007.

Kısa Süreli Misafir Öğretim Üyeliği University of Wisconsin-Madison Eylül 2 – 11, 2005

Philosophy of Science Association/NSF Travel Grant (for *PSA* 2002), Kasım 2002

The Oliver Prize (doktora öğrencilerine verilen en iyi makale ödülü), 2002, University of Wisconsin-Madison

Univeristy of Wisconsin-Madison Uzun Dönemli Öğretim Yardımcılığı Sözleşmesi, 2000

ABD’de Yüksek Lisans ve Doktora Yapmak için YÖK Bursu 1993

Vermiş Olduğu Lisans Dersleri:

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi 2004-2017

Klasik Mantık, Modern Mantık I ve II, Bilim Felsefesi, Eleştirel Düşünme, Günümüzde Bilim Felsefesi Sorunları, Bilgi Teorisi, Ortaçağ ve Rönesans Felsefesi Tarihi ve Metinleri I ve II, Sosyal Bilimlerde Araştırma ve Yazma Yöntem ve Teknikleri, Yabancı Dilde Felsefe Metinleri

Leibniz Hannover Üniversitesi (Almanya), 2010 Yaz.

Philosophy of Religion (İngilizce)

İzmir Ekonomi Üniversitesi, 2015 Bahar.

History of Psychology: Systems and Theories (İngilizce).

Ege Üniversitesi, 2016-2017 Güz-Bahar.

Bilim Felsefesi, Sembolik Mantık, Temel Mantık, Biyoloji Felsefesi

Vermiş Olduğu Yüksek Lisans Dersleri:

Felsefe ve Bilim, Biyoloji Felsefesi

Vermiş Olduğu Doktora Dersleri:

Psikolojide Felsefi Problemler, Bilimsel Açıklamalar ve Özel Bilimlerde Yasalılık Sorunu, Bilim Felsefesinde Test Etme Teorileri, Bilim Felsefesinde Metafizik Problemler

Yüksek Lisans Tez Danışmanlığı:

Ahmet Dinçer Çevik (Doç. Dr. Samet Bağçe ile birlikte), *Riemann'in Manifold Kavramı Ve Yeni Bir Mekan-Geometri İnşasındaki Yeri*, Aralık 2011.

Mustafa Efe Ateş, *Felsefe ve Bilimlerde Düşünce Deneylerinin Yapısı ve İşlevi*, Ağustos 2012.

Doktora Tez Danışmanlığı:

Ahmet Dinçer Çevik, *Between Overrated Pessimism And Underrated Optimism: A Study On The Model Based Explanations In Economics*, Temmuz 2019.

Aslı Üner, *Searl On Mental Causation*, devam ediyor.

Araştırma ve Yayın

A. İngilizce

A.1. SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI ve ESCI'da Taranan Dergilerdeki Yayınlar

1. Elgin, M and Sober, E, (2017) "Popper's Shifting Appraisal of Evolutionary Theory" **HOPOS: THE JOURNAL OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR THE HISTORY OF PHILOSOPHY OF SCIENCE**, vol. 7 (Spring 2017): 31-55.
2. Elgin, M and E. Sober "Causal, A Priori and Explanatory: A Reply to Lange and Rosenberg" **AUSTRALASIAN JOURNAL OF PHILOSOPHY** 93 (1) 2015: 167-171.
3. Plaisance, K, Reydon, T and Elgin, M "Why the (Gene) Counting Argument Fails in the Massive Modularity Debate: The Need for Understanding Gene Concepts and Genotype-Phenotype Relationships" **PHILOSOPHICAL PSYCHOLOGY** Vol. 25, No.6, 2012, 873-892.
4. Elgin, Mehmet, "How Could There Be True Causal Claims Without There Being Special Causal Facts In The World?" **PHILOSOPHIA** 38(4) 2010: 775-771.
(Profesörlük Takdim Çalışması)
5. Elgin, Mehmet, "Mathematical Models, Explanation, Laws and Evolutionary Biology," **HISTORY AND PHILOSOPHY OF THE LIFE SCIENCES** 32(4) 2010: 433-452.

6. Elgin, Mehmet “Theory-Laden Observations and Incommensurability.” *ORGANON F* XV (1) 2008: 3-19.
7. Elgin, Mehmet. “There May Be Strict Empirical Laws in Biology, After All.” *BIOLOGY & PHILOSOPHY* 21(1) 2006: 119-134.
8. Elgin, Mehmet. “Biology and A Priori Laws.” *PHILOSOPHY OF SCIENCE* 70(5) 2003: 1380-1389.
9. Elgin, Mehmet and Sober, Elliott. “Cartwright on Explanation and Idealization.” *ERKENNTNIS* 57(3) 2002: 441-450.

A.2. Alan İndekslerindeki Uluslararası Yayınlar

1. Elgin, Mehmet. “Special Sciences and Ceteris Paribus Laws.” *PHILOSOPHICAL WRITINGS* 27 2004: 15-28.

A.3. Tam Metni Konferans Sonrası Kitaplarda Yayınlan Uluslararası Makaleler

1. Elgin, Mehmet, “Reductionism in Biology: An Example of Biochemistry,” in: *THE PRESENT SITUATION IN THE PHILOSOPHY OF SCIENCE. PHILOSOPHY OF SCIENCE IN EUROPEAN PERSPECTIVE V. 1*, Edited by Friedrich Stadler Together with Dennis Dieks, Wenceslao J. Gonzales, Stephen Hartman, Thomas Uebel and Marcel Weber. Berlin: Springer 2010, ss. 195-203.
2. Elgin, Mehmet. “Falsificationism Revisited.” In *LOGIC AND PHILOSOPHY OF SCIENCE. VOLUME 5 OF THE PROCEEDINGS OF THE XXI WORLD CONGRESS OF PHILOSOPHY*. Edited by Stephen Voss, Berna Kılınç, and Gürol Irzık. Philosophical Society of Turkey, Ankara, 2007: 101-106.

A.4. SCI, SCI Expanded, SSCI, AHCI ve ESCI’da Kendisinin Yazar Olarak Yer Almadığı Makalelerde Yukarıda Yer Alan Çalışmalara Yapılan Atıflar

Aralık 2019 itibari ile A1.9 nolu makale **27** atıf, A.1.7 nolu makale Aralık 2019 **24** atıf, A1.8 nolu makale **4** atıf, A.1.3 nolu makale **3** atıf, A.1.2 nolu makale **1** atıf, A.1.1 nolu makale 1 atıf, A.3.1 nolu makale **1** atıf almıştır.

A.6. Konuşma ve Sunumlar

1. “Multiple Realizations and Two Faces of Laws in Biology” **RECENT TRENDS IN PHILOSOPHY OF BIOLOGY CONFERENCE, BİLKENT UNIVERSITY PHILOSOPHY DEPARTMENT, MAY 17-18 2019, ANKARA.** (Davetli).
2. “Multiple Realizations, Fitness and A Priori Laws of Evolutionary Biology” **EPISTEMOLOGY DAY, KOÇ UNIVERSITY PHILOSOPHY DEPARTMENT, February 15, 2019, İstanbul.** (Davetli)

3. “Why Do Evolutionary Biologists Formulate A Priori Laws Rather Than Empirical Laws?” **BILKENT UNIVERSITY PHILOSOPHY DEPARTMENT**, March 31, 2017, Ankara, Turkey (Invited Talk).
4. “What is Science? Popper and Evolutionary Theory” **SOBERFEST: A CONFERENCE IN HONOR OF ELLIOTT SOBER**, Madison, WI, USA, 24-25 Mayıs 2013 (Invited Talk).
5. “What is Science? Popper and Evolutionary Theory” **BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ FELSEFE BÖLÜMÜ**, İstanbul, 18 Kasım 2012 (Invited Talk).
6. “A Commentary on Kenneth Waters’ “Shifting Attention from Theory to Practice in Philosophy of Biology”, **NEW DIRECTIONS IN THE PHILOSOPHY OF SCIENCE PSE-ESF CONFERENCE**, Bertinoro, Italy, 17-21 Ekim 2012.
7. “What is Science? Popper and Evolutionary Theory” **7. QUADRENNIAL INTERNATIONAL FELLOW CONFERENCE**, 12-14 Haziran 2012, Muğla, Türkiye.
8. “Falsifiability, Semantic View of Theories and Population Genetics” **BILKENT UNIVERSITY PHILOSOPHY DEPARTMENT**, Ankara, Türkiye 11 Mayıs 2011 (Invited Talk).
9. “Reducing Function to Structure: An Example from Biochemistry” **PHILOSOPHY OF SCIENCE IN A EUROPEAN PERSPECTIVE: “PRESENT SITUATION IN PHILOSOPHY OF SCIENCE”**. Viyana, Avusturya, 17-21 Aralık 2008.
10. “How Could There Be True Causal Claims without There Being Special Causal Facts in the World?” **6TH QUADRENNIAL INTERNATIONAL FELLOWS CONFERENCE**. Athens, Ohio, ABD, 20-24 Temmuz 2008.
11. “Massive Modularity, Gene Concepts and the Feasibility of Strong Evolutionary Psychology” Friday Lecture Series. **CENTER FOR PHILOSOPHY OF SCIENCE**. University of Pittsburgh, Pittsburgh, ABD, 2 Ekim 2007.
12. “The Duhem-Quine Thesis and the Status of A Priori Models in Biology” Wednesday Lecture Series. **CENTER FOR PHILOSOPHY AND ETHICS OF SCIENCE**. Leibniz University of Hannover, Hannover, Almanya. 16 Mayıs 2007.
13. “Can Biology Have Laws” **MINI-KANT SYMPOSIUM # 6**, Bilkent University, Ankara, Türkiye, 17 Mart 2007.
14. “Can Biology Have Strict Empirical Laws?” **CENTER FOR PHILOSOPHY AND ETHICS OF SCIENCE**. Leibniz University of Hannover, Hannover, Almanya, 25 Nisan 2006.
15. “Theory-Ladenness of Observations and the Objectivity of Science” **FIFTH EUROPEAN CONGRESS OF ANALYTIC PHILOSOPHY**, Lizbon, Portekiz 30 Ağustos 2005.

16. "Falsificationism Revisited." **21ST WORLD CONGRESS OF PHILOSOPHY**, İstanbul, Türkiye 16 Ağustos 2003.
17. "Biology and A Priori Laws." **PHILOSOPHY OF SCIENCE ASSOCIATION** 2002, Milwaukee, ABD 9 Kasım 2002.

B. Türkçe

B.1. Kitap Editörlüğü

1. Elgin, M., and Ç. Veysal (Ed.), *ULUĞ NUTKU'YA ARMAĞAN*. İstanbul: İnkilap Yayınları, 2006.

B.2. Çeviri Kitap ve Makaleler

1. Gökhan Akbay, Zümrüt Alpınar, Orhan Aslan, **Mehmet Elgin**, Eda Keskin, Ayhan Sol, Daria Sugorakova, Can Yağız, Şahabettin Yalçın (Çevirenler). Elliott Sober, *Biyoloji Felsefesi*. Ankara: İmge Kitabevi, 2009.
2. Theodore Kisiel "Heidegger ve Bilimin Yeni İmgeleri" Çev. **Mehmet Elgin**. İçinde: **Heidegger**, Özgür Aktok ve Metin Bal (Ed.), *DOĞUBATI*, 2010: 333-355.

B.3. Kitap İçinde Bölüm

1. Elgin, M., "Bilim Felsefesi". İçinde: **BİLİMİN GELİŞİMİ, DOĞASI VE ÖĞRETİMİ**, Nilgün Yenice (Ed.), Anı Yayıncılık, 2015: 45-94.
2. Elgin M., "William Whewell ve Bilimsel Teorilerin Epistemolojik Değeri". İçinde: **CEMAL YILDIRIM'A ARMAĞAN: BİR US VE BİLİM SAVAŞÇISI**, K. Arapkirlioğlu, Hürkan Çelebi, Nurtaç Ekşi, Ruken Kızıler ve Yaman Örs (Der.), İmge, 2008: 353-374.
3. Elgin, M., "Evrimsel Teorisi ve Altruizm". İçinde: *ULUĞ NUTKU'YA ARMAĞAN*, M. Elgin and Ç. Veysal (Eds.), İnkilap Yayınları, 2006: 407-419.

B.4. Alan İndekslerinde Taranan Türkçe Dergilerdeki Makaleler

1. Elgin, M "Uluğ Nutku'nun İnsan Anlayışına Evrimsel Yaklaşım" *FELSEFELOGOS* 57 (2015): 99-115.
2. Elgin, M., "Bağlam Rasyonalizmi ve Bilimde İlerleme," *FELSEFE TARTIŞMALARI* 33 (2004): 69-80.
3. Elgin, M., "Tümevarım Üzerine Bir 19. yy Tartışması," *FELSEFELOGOS* 1 (2004): 55-66.

B.5 Diğer Türkçe Dergilerdeki Makaleler

1. Elgin, M., "Darwin, Modern Sentez ve Bilim Felsefesi," *HISTORIA* 1923 (5): Yaz 2018.

2. Elgin, M “Bilim Felsefesi, Evrim Teorisi ve Bilim Eğitimi”, *ELEŞTİREL PEDEGOJİ* 45 2016: 64-69.
3. Elgin, M., “İnsan Nedir? Sorusu Evrim Teorisi Çerçevesinde İşlenebilir mi?” *COGİTO* Güz 2009: 283-298.

B.5. Ansiklopedi Maddeleri

1. Elgin, M., “Evrım Teorisi”, *FELSEFE ANSİKLOPEDİSİ*, Ahmet Cevizci (Ed.), Valume 5. Ebabil Yayıncılık, 2007: 964-973.
2. Elgin, M., “Darwin, Charles,” *FELSEFE ANSİKLOPEDİSİ*, Ahmet Cevizci (Ed.), Valume 4. Ebabil Yayıncılık, 2006: 21-26.
3. Elgin, M., “Darwinizm,” *FELSEFE ANSİKLOPEDİSİ*, Ahmet Cevizci (Ed.), Valume 4. Ebabil Yayıncılık, 2006: 26-29.
4. Elgin, M., “Dirimselcilik,” *FELSEFE ANSİKLOPEDİSİ*, Ahmet Cevizci (Ed.), Valume 4. Ebabil Yayıncılık, 2006: 560-565.
5. Elgin, M., “Biyoloji,” *FELSEFE ANSİKLOPEDİSİ*, Ahmet Cevizci (Ed.), Volume 2. İstanbul: Etik Yayınları, 2004: 679-685.
6. Elgin, M., “Biyoloji Felsefesi,” *FELSEFE ANSİKLOPEDİSİ*, Ahmet Cevizci (Ed.), Volume 2. İstanbul: Etik Yayınları, 2004: 685-698.
7. Elgin, M., “Biyoloji Tarihi,” *FELSEFE ANSİKLOPEDİSİ*, Ahmet Cevizci (Ed.), Volume 2. İstanbul Etik Yayınları, 2004: 698-710.

B.6 Tam Metni Konferans Sonrası Kitaplarda Yayımlanan Makaleler

1. Elgin, Mehmet, “Aristoteles’in Biyoloji Felsefesi ve Çağdaş Evrim Teorisi,” İçinde: *II. ULUSLARARASI FELSEFE, EĞİTİM, SANAT VE BİLİM TARİHİ SEMPOZYUMU*, Hüseyin Gazi Topdemir, Yahya Altınkurt, Çağlar Kaya ve Elif İliman Püsküllüoğlu (Editörler), 03-07 Mayıs Muğla, ss. 1702-1710.

B.7. Konuşma ve Sunumlar

1. “Bilim Nedir? Bir Soru Üç Cevap” **KTÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ**, 19 NİSAN 2019, Trabzon (Davetli).
2. “Evrım Teorisinin Matematiksel Yasaları” **4. EVRİM GÜNLERİ**, 1-2 Aralık 2018, Boğaziçi Üniversitesi Bilim Kulübü (Davetli).

3. “Evrım Teorisi: Felsefi Bir Perspektif” **DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI CUMA KONFERANSLARI**, 22 Aralık 2017, İzmir (Davetli).
4. “Darwin ve Modern Sentez” **II. ODTÜ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİLERİ KONFERANSI**, 07-08 Aralık 2017, Ankara (Davetli Konuşmacı).
5. “Bilim Felsefesi Nasıl Yapılmalıdır?” **II. ODTÜ LİSANS ÖĞRENCİLERİ KONFERANSI**, 09-10 Aralık 2017, Ankara (Davetli Konuşmacı).
6. “Evrımsel Biyolojinin Apriori Temelleri” **FELSEFEDE BUGÜN VE YARIN KONFERANSLARI**, 20 Nisan 2017, Dokuz Eylül Üniversitesi Felsefe Bölümü, İzmir (Davetli).
7. “Evrımsel Biyolojideki Apriori Matematiksel Modeller” **11. AYKUT KENCE EVRİM KONFERANSI**, 18-19 Şubat 2017, ODTÜ, Ankara (Davetli).
8. “Kant ve Evrimin Apriori Yasaları” **KANT SEMPOZYUMU: DOĞRU, İYİ VE GÜZEL**, MSGSÜ Felsefe Bölümü, 28-30 Nisan 2016.
9. “Bilim Felsefesi Nasıl Yapılmalı?” **MODERN BİLİM KARŞISINDA FELSEFE**, Ege Üniversitesi, 12 Ekim 2014.
10. “Evrım Felsefesi” **EVİRİM ÇALIŞTAYI, EVOLUTION WORKSHOP**, Şirince Matematik Köyü, 20-23 Nisan 2012.
11. “Evrım ve İnsan Doğası” **II. EVİRİM, BİLİM VE EĞİTİM SEMPOZYUMU**, Boğaziçi Üniversitesi, 23-24 Mayıs 2009.
12. “Evrım Teorisi: Totoloji Problemi ve Bilimsellik” 16 Nisan 2009 **MERSİN ÜNİVERSİTESİ**, 20 Kasım 2009 **İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ**, 18 Aralık 2009 **AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ**, 3 Mayıs 2010 **ODTÜ**, 15 Kasım 2011 **MİMAR SİNAN ÜNİVERSİTESİ** (Davetli Konuşmalar).
13. “Evrım ve İnsan Doğası” **ODTÜ**, Ankara, Türkiye, 19 Mart 2007 (Davetli).