

Nöroetik: Nörobilim Çağında Etik

Neuroethics: Ethics in the Age of Neuroscience

İÇİNDEKİLER - CONTENTS

Nöroetiğe Kısa Bir Giriş: Nörobilimin Etiği ve Etiğin Nörobilimi	1
A Short Introduction to Neuroethics: The Ethics of Neuroscience and the Neuroscience of Ethics <i>Abdullah YILDIZ</i>	
Nörobiyoteknoloji ve Etik	11
Neurobiotechnology and Ethics <i>Ayşe KURTOĞLU</i>	
Translasyonel Nörobilim ve Etik: Temel Bilimlerden Kliniğe Nörobilim Ne Sunuyor?	27
Translational Neuroscience and Ethics: What Neuroscience Offers from Basic Science to the Clinic <i>Zeynep Seda ALBAYRAK, Hale YAPICI ESER</i>	
Nörogeliştirme (Neuroenhancement) ve Etik: Beklentiler-Riskler	36
Neuroenhancement and Ethics: Expectations-Risks <i>Aybeniz CİVAN KAHVE, Gonca AŞUT, Nagihan AYAZ NAYCI</i>	

Adli Psikiyatride Nöroetik Yaklaşımlar	45
Neuroethical Approaches in Forensic Psychiatry	
<i>Muhammed Emin BOYLU, Yasin Hasan BALCIOĞLU</i>	
Nörobilim, Kişilik ve Ahlaki Sorumluluk: Felsefi Bir Kısa Bakış	55
Neuroscience, Personality, and Moral Responsibility: A Philosophical Overview	
<i>Ahmet GÜRCAN, Gamze GÜRCAN</i>	
Yapay Zekâ Çağında Nörobilim ve Etik	60
Neuroscience and Ethics in the Age of Artificial Intelligence	
<i>Perihan Elif EKMEKÇİ</i>	
Nörobilimde Etik Hususlar: Derin Beyin Stimülasyonu ve Avrupa Birliği Yapay Zekâ Yasasının Etkisinin İncelenmesi	67
Ethical Considerations in Neuroscience: A Review of Deep Brain Stimulation and the Impact of the European Union Artificial Intelligence Act	
<i>Banu BURUK</i>	