

## ÖZGEÇMİŞ



1. ADI SOYADI : Cumhuriyet Taş
2. İLETİŞİM BİLGİLERİ ADRES : Uskudar Üniversitesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Psikoloji bölümü
3. TELEFON : (0216) 400 2222
4. E-MAIL : [cumhuriyet.tas@uskudar.edu.tr](mailto:cumhuriyet.tas@uskudar.edu.tr), [cumhuriyet.tas@rub.de](mailto:cumhuriyet.tas@rub.de)
5. DOĞUM TARİHİ : 29.10.1981
6. UNVANI : Doç. Dr.
7. ÖĞRENİM DURUMU :
- YABANCI DİL : İngilizce C1 - Almanca B2 - YDS(İngilizce) : 81

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıp	Adnan Menderes Üniversitesi	2005
Tıpta Uzmanlık	Psikiyatri	Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi	2011
Doktora	Sinirbilim-Neuroscience	Ruhr Üniversitesi Almanya	2010-2013
Doçentlik	Psikiyatri	-	2016

**Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı:** Şizofreni hastalarında aile etkileşimli sosyal biliş geliştirme programının etkinliği (2011)

Danışman: Prof. Dr. Ayşen Esen Danacı

**Sinirbilim Doktora Tezi Başlığı:** Understanding Social functioning in Schizophrenia

Danışman: Prof. Dr. Martin Brüne

## 8. AKADEMİK ÜNVANLAR

Görev Ünvanı	Görev Yeri	Yıl
Araştırma Görevlisi	Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi, Psikiyatri AD., Manisa, Türkiye	2006-2011
Ziyaretçi Araştırmacı	King's Collage Üniversitesi, Psikiyatri Enstitüsü, Londra, İngiltere	2008-2009 (6 ay)
Ziyaretçi Araştırmacı	Ruhr Üniversitesi, Kognitif Nöropsikiyatri ve Koruyucu Psikiyatri Araştırma Bölümü, Bochum, Almanya.	2010-2011 (6 ay)
Araştırma Görevlisi Doktor	Ruhr Üniversitesi, Kognitif Nöropsikiyatri ve Koruyucu Psikiyatri Araştırma Bölümü, Bochum, Almanya.	2011-2013
Araştırmacı (Research Fellow)	Ruhr Üniversitesi, Kognitif Nöropsikiyatri ve Koruyucu Psikiyatri Araştırma Bölümü, Bochum, Almanya.	2013 Eylül- Halen
Yardımcı Doçent Doktor	Üsküdar Üniversitesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Psikoloji Bölümü.	2013 Eylül- 2016 Mart
Doçent Doktor	Üsküdar Üniversitesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Psikoloji Bölümü.	2016 Mart- Halen

## 9. İDARİ GÖREVLER

Üsküdar Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörü (vekaleten) 2014-2016  
Üsküdar Üniversitesi ARGE Koordinatörü 2014-2016  
Üsküdar Üniversitesi Girişimsel Olmayan Etik Kurul Başkanı 2014- Halen  
NP İstanbul Hastanesi ARGE Sorumlusu 2014-2016  
Üsküdar Üniversitesi Kognitif Nörobilim Laboratuvarı Sorumlusu- 2014- Halen

## 10. YÖNETİLEN YÜKSEK LISANS VE DOKTORA TEZLERİ

### 10.A.Yüksek Lisans Tezleri

**A.1.** Karaköse Rukiye, (2014). Rumi Meditasyonun Beyin Üzerindeki Etkilerinin Nörogörüntüleme İle Değerlendirilmesi, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Klinik Psikoloji Anabilim Dalı

**A.2.** İbadi Teke Yelda, (2015). Şizofreni Hastalarında Sosyal Yönelme Ve Kaçınma Davranışının Nöropsikolojisi Ve Nörofizyolojisi, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Klinik Psikoloji Anabilim Dalı

**A.3.** Akfidan Aycan, (2016). Otizm'de Görülen Duyusal Bozuklukların Gelişim Basamaklarına Olan

Etkisi, Üsküdar Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Diğer

**A.4.** Şehidoğlu Zeynep, (2016). Obezite Kamu Spotları Örneğinde Negatif Ve Pozitif Çekiciliğin (Eeg) Beyin Aktiviteleri Üzerindeki Etkisi, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Diğer

**A.5.** Turan Fatma, (2016). Türk Toplumunda Sağlıklı Bireylerin Yüz İfadelerinden Oluşan Duyguları Tanımlama Testi Oluşturulması Ve Geçerlilik İle Güvenilirliğinin Uygulanması, Üsküdar Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Nörobilim Anabilim Dalı

**A.6.** Gökgöz Mustafa, (2017). Tehlikeli İşlerde Çalışanlarda Psikososyal Risk Etmenlerinin Değerlendirilmesi, Üsküdar Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->İş Sağlığı Ve Güvenliği Anabilim Dalı

**A.7.** Koçarlan Betül, (2017). Temporoparietal Bileşkenin Transkraniyal Doğru Akım İle Uyarımının Sağlıklı Gönüllülerde Sosyal Bilişsel Performans Üzerine Etkileri, Üsküdar Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Nörobilim Anabilim Dalı

**A.8.** Şahin İbrahim İnan, (2017). Üst Düzey Yöneticilerle Diğer Çalışanlar Arası Makyavelyen Davranışlar Ve Kişilik Özellikleri Arası Farklar, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Uygulamalı Psikoloji Anabilim Dalı

**A.9.** Elgin Fatma Rida, (2017). Kocaeli Tıp Fakültesi Eğitim Ve Araştırma Hastanesinde Sağlık Personelinde Anksiyete, Depresyon Ve Tükenmişlik Düzeyi, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Uygulamalı Psikoloji Anabilim Dalı

**A.10.** Pınar Elif, (2017). Reklamlarda Kullanılan İnce Ve Büyük Beden Kadın Modellerin Kadın Tüketicilerin Satın Alma Davranışına Etkileri, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Nöropazarlama Anabilim Dalı

**A.111.** Savur Reyhan, (2017). Genç Yetişkinlik Döneminde (25-35 Yaş) Duygusal Zekanın Karar Verme Stratejileri Üzerindeki Etkisi, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Klinik Psikoloji Anabilim Dalı

**A.12.** Okyay Kamber, (2017). Depresyon Tedavisinde Metakognisyon Eğitimi Grup Terapisinin (D-Mkt) Türk Kültüründeki Etkinliği, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Klinik Psikoloji Anabilim Dalı

**A.13.** Kaya Melike, (2018). Homofobi İle Kişilik Özellikleri, Saldırganlık Ve Depresyon Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Klinik Psikoloji Anabilim Dalı

**A.14.** Ömürlü Lügen Sanem, (2018). Üstbilis Ve Ahlaki Üstbilis İle Sebatlı Olma Arasındaki İlişkinin Eeg Tekniğiyle Gözlemlenmesi, Üsküdar Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Nörobilim Anabilim Dalı

**A.15.** Çakır Mehtap, (2018). Obsesif Kompulsif Bozukluk Tanısı Olan Bireylerde Ve Sağlıklı Bireylerde Üst Bilis Düzeylerinin, Farkındalık Ve Problem Çözme Becerisi Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Klinik Psikoloji Anabilim Dalı

**A.16.** Gün Sinem, (2019). 5-6 Yaş Çocuklarında Elektronik Medya Maruziyetinin Dikkat, Muhakeme Ve Sosyal Beceriler Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Klinik Psikoloji Anabilim Dalı

**A.17.** Malik Dilek, (2019). Sosyal Hizmet Merkezinden Yardım Almış Olan Kadınların Psikolojik Dayanıklılıklarına Etki Eden Faktörler: Act Modeli İncelemesi, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Klinik Psikoloji Anabilim Dalı

**A.18.** Pakel Birsen Ece, (2019). Somatizasyon Bozukluğu Semptomlarının Empati Düzeyi Ve Anksiyete İle İlişkisi, Üsküdar Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Klinik Psikoloji Anabilim Dalı

### **10.B.1. Doktora Tezleri**

-

### **11. ÜAK TEMEL ALAN**

Temel Alan : Sağlık Bilimleri Temel Alanı

Bilim Alanı : Erişkin Psikiyatri

#### **Anahtar Kelime**

Anahtar Kelime 1 : Sinir Bilim

Anahtar Kelime 2 : Nöropsikoloji

Anahtar Kelime 3 : Bilişsel Psikoloji

Anahtar Kelime 4 : Biyo Psikoloji

### **12. PPOJELER**

**12.1.** Tanısı Yeni Konulmuş Erken Dönem, Tedavisiz Bipolar Bozukluk Hastalarının Nörobilişsel, Nörobiyolojik Ve Nörogelişimsel Özellikleri Üzerine Karşılaştırmalı Bir Çalışma, Yükseköğretim Kurumları Tarafından Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, Araştırmacı:Akdeniz Fatma,Araştırmacı:Taneli Fatma,Araştırmacı:Taş Cumhuriyet,Araştırmacı:Çubukcuoğlu Taş Zeynep,Araştırmacı:Oran Arzu,Araştırmacı:Yılmaz Ovalı Gülgün,Yürütücü:Aydemir Ömer,Araştırmacı:Öztekın Sığnem, , 25/02/2014 - 02/02/2017 (Ulusal)

**12.2.** İstanbul Kalkınma Ajansı, Bilgisayarlı Destekli Bilişsel Rehabilitasyon Projesi, Destek no: 2015- TR10- YNK-0022, Year: 2015-2016; Bütçe: 456.000 YTL

**12.3.** Eeg Sinyalleri Yoluyla Uçuş Komutlarının Elde Edilmesi, Yükseköğretim Kurumları Tarafından

Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, Yürütücü:Ömürlü Vasfi Emre,Araştırmacı:Ghorbani  
Leila,Araştırmacı:Yılmaz Cüneyt,Araştırmacı:Taş Cumhuri, 12/10/2018 (Devam Ediyor) (Ulusal)

### 13. ESERLER

H-index = 17

I10 indeks =20

Toplam Referans = 739

#### **13.A. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan araştırma makaleleri ve gözden geçirmeler (SCI/SCI-E/AHCI indekse giren)**

**A1.** Gulseren L, Cam B, Karakoc B, Yigit T, Danaci AE, Cubukcuoglu Z, **Tas C.**, Gulseren S, Mete L., (2010). The perceived burden of care and its correlates in schizophrenia. Turkish Journal of Psychiatry, 21:203-12.

**A2.** **Tas C.**, Danaci.A.E., Cubukcuoglu Z., Brüne M., (2012). Impact of family involvement on social cognition training of clinically stable outpatients with schizophrenia – a pilot study. Psychiatry Research, 195:32-38.

**A3.** Brown, E.C., **Tas, C.**, Brüne, M., (2012). Potential therapeutic avenues to tackle social cognition problems in schizophrenia. Expert Review of Neurotherapeutics, 12:71-81.

**A4.** Brüne M., **Tas C.**, Wischniewski J., Heinisch C., Newen A., (2012). Hypnotic ingroup-outgroup suggestion influences economic decision-making in an Ultimatum Game. Consciousness and Cognition, 21:939-46.

**A5.** Wiebkew. Majoreka K., **Tas C.**, Küperd C., Saimhc N. Juckel G., Brüne M., (2012). Emotion Recognition in Pictures of Facial Affect: Is there a Difference between Forensic and Non-forensic Patients with Schizophrenia? European Journal of Psychiatry, 26:73-85.

**A6.** **Tas C.**, Brown E., Esen-Danacı A., Lysaker P., Brüne M., (2012). Intrinsic motivation and metacognition as predictors of learning potential in patients with remitted schizophrenia. Journal of Psychiatry Research, 46:1086-92.

**A7.** **Tas C.**, Brown E., Cubukcuoglu Z., Aydemir O., Esen-Danacı A, Brüne M., (2013). Towards an integrative approach to understanding quality of life in schizophrenia: The role of neurocognition, social cognition, and psychopathology. Comprehensive Psychiatry, 54:262-8.

**A8.** Brüne M., Scheele D., Heinisch C., **Tas C.**, Wischniewski J., Güntürkün O., (2012). Empathy moderates the effect of repetitive transcranial magnetic stimulation of the right dorsolateral prefrontal cortex on costly punishment. PLoS ONE 7(9): e44747. doi:10.1371/journal.pone.0044747.

**A9.** Brüne M., **Tas C.**, Brown E.C., Armgart C., Dimaggio, G., Lysaker P., (2013). Metakognitive und

sozial-kognitive Defizite bei Schizophrenien. Funktionelle Bedeutung und Behandlungsstrategien. Zeitschrift für Psychiatrie, Psychologie und Psychotherapie, 61: 231-237.

**A10.** Brüne M, Ebert A., Kolb M., **Tas C.**, Roser P., (2013). Oxytocin ameliorates avoidant attentional biases to angry faces in adults with borderline personality disorder. *Human Psychopharmacology: Clinical and Experimental*, 28(6), 552-561.

**A11.** Brown E., **Tas C.**, Can H., Esen-Danaci A, Brüne M., (2014). A closer look at the relationship between the subdomains of social cognition, social functioning and symptomatology in clinically stable patients with schizophrenia. *Comprehensive Psychiatry*, 55: 25-32.

**A12.** Aydemir O., Cubukcuoglu Z., Erdin, S., **Tas C.**, Onur E., Berk M., (2014). Oxidative Stress Markers, Cognitive Functions, and Psychosocial Functioning in Bipolar Disorder: An Empirical Cross-Sectional Study. *Revista Brasileira de Psiquiatria* (baskıda, <http://dx.doi.org/10.1590/1516-4446-2013-1299>).

**A13.** Brown E., **Tas C.**, Kuzu D., Esen-Danaci A, Roelofs K., Brüne M., (2014). Social approach and avoidance behaviour is modulated by endogenous oxytocin in schizophrenia. *Psychiatry Research*, 219(3), 436-442

**A14.** **Tas C.**, Brown E., Aydemir O., Brüne M., Lysaker P., (2014). Metacognition in psychosis: Comparison of schizophrenia with bipolar disorder. *Psychiatry Research*, 219(3), 464-469.

**A15.** Gonzalez-Lienres C., **Tas C.**, Brown EC, Erdin S., Onur E., Cubukcuoglu Z., Aydemir O., Esen-Danaci A., Brüne M., (2014). Oxidative stress in schizophrenia: A case-control study on the effects on social cognition and neurocognition. *BMC Psychiatry*, 14:268 doi:10.1186/s12888-014-0268-x.

**A16.** **Tas C.**, Cebi M., Tan O., Hizli-Sayar G., Tarhan N., Brown E., (2015). EEG power, cordance and coherence differences between unipolar and bipolar depression. *Journal of Affective Disorders*, 172:184-190.

**A17.** **Tas C.**, Brown E., Onur E., Aydın O, Aydemir O, Brüne M., (2015). The effects of basal oxytocin levels on the recognition of emotions in bipolar disorder. *Bulletin of Clinical Psychopharmacology*, 25(1): 19-26( <http://dx.doi.org/10.5455/bcp.20140514043545>).

**A18.** Brown E. C., Gonzalez-Lienres C., **Tas C.**, Brüne M. (2015). Reward modulates the mirror neuron system in schizophrenia: A study into the mu rhythm suppression, empathy, and mental state attribution. *Social neuroscience*, (ahead-of-print), 1-12.

**A19.** Tükel R., Aydın K., Yüksel Ç., Ertekin E., Koyuncu A., **Taş C.**, (2015). Gray matter abnormalities in unmedicated patients with social anxiety disorder: a voxel-based morphometry (değerlendirme).

**A20.** Sariçiçek, A., Yalın, N., Hıdıroğlu, C., Çavuşoğlu, B., **Taş, C.**, Ceylan, D., ... & Özerdem, A. (2015). Neuroanatomical correlates of genetic risk for bipolar disorder: A voxel-based morphometry study in bipolar type I patients and healthy first degree relatives. *Journal of affective disorders*, 186, 110-118.

- A21.** Erguzel, T. T., **Taş, C.**, & Cebi, M. (2015). A wrapper-based approach for feature selection and classification of major depressive disorder–bipolar disorders. *Computers in biology and medicine*, 64, 127-137.
- A22.** Tan, O., & **Taş, C.** (2015). Symptom Dimensions, Smoking and Impulsiveness in Obsessive-Compulsive Disorder. *Psychiatria Danubina*, 27(4), 397-405.
- A23.** Gonzalez-Liencre, C., Brown, E. C., **Taş, C.**, Breidenstein, A., & Brüne, M. (2016). Alterations in event-related potential responses to empathy for pain in schizophrenia. *Psychiatry Research*, 241, 14-21.
- A24.** Brown, E. C., Gonzalez-Liencre, C., **Taş, C.**, & Brüne, M. (2016). Reward modulates the mirror neuron system in schizophrenia: A study into the mu rhythm suppression, empathy, and mental state attribution. *Social neuroscience*, 11(2), 175-186.
- A25.** Aydin, O., Balikci, K., **Taş, C.**, Aydin, P. U., Danaci, A. E., Brüne, M., & Lysaker, P. H. (2016). The developmental origins of metacognitive deficits in schizophrenia. *Psychiatry research*, 245, 15-21.
- A26.** Erdeniz, B., Serin, E., Ibadi, Y., & **Taş, C.** (2017). Decreased functional connectivity in schizophrenia: The relationship between social functioning, social cognition and graph theoretical network measures. *Psychiatry Research: Neuroimaging*, 270, 22-31.
- A27.** Aydin, O., Balikci, K., **Taş, C.**, Aydin, P. U., Danaci, A. E., Brüne, M., & Lysaker, P. H. (2016). The developmental origins of metacognitive deficits in schizophrenia. *Psychiatry research*, 245, 15-21.
- A28.** Aydin, O., Balikci, K., **Taş, C.**, Aydin, P. U., Cokmus, F. P., & Danaci, A. E. (2017). The comparison of executive functions, social cognition and plasma oxytocin level between mothers' of schizophrenia patients and healthy control: Searching for a new endophenotype. *ANADOLU PSIKIYATRI DERGISI-ANATOLIAN JOURNAL OF PSYCHIATRY*, 18(4), 307-313.
- A29.** Cebi, M., **Taş, C.**, & Metin, B. (2017). Tinnitus Tedavisinde Transkraniyal Manyetik Uyarımın Yeri. *Turkiye Klinikleri Journal of Psychiatry Special Topics*, 10(2), 138-144.
- A30.** **Taş, C.**, Mogulkoc, H., Eryilmaz, G., Gogcegoz-Gul, I., Erguzel, T. T., Metin, B., & Tarhan, N. K. (2018). Discriminating schizophrenia and schizo-obsessive disorder: a structural MRI study combining VBM and machine learning methods. *Neural Computing and Applications*, 29(2), 377-387.
- A31.** Balikci, K., Aydin, O., **Taş, C.**, & Esen Danaci, A. (2018). Oxytocin and social cognition in patients with schizophrenia: comparison with healthy siblings and healthy controls. *Psychiatry and Clinical Psychopharmacology*, 28(2), 123-130.
- A32.** Balikci, K., Aydin, O., **Taş, C.**, & Esen Danaci, A. (2018). The Effect of Theory of Mind Capacities of Mothers of Patients with Schizophrenia on the Severity of The Diseases. *Turkish Journal of Psychiatry*, 29(2).
- A33.** Erguzel, T. T., Noyan, C. O., Eryilmaz, G., Ünsalver, B. Ö., Cebi, M., **Taş, C.**, ... & Tarhan, N. (2019). Binomial Logistic Regression and Artificial Neural Network Methods to Classify Opioid-Dependent

Subjects and Control Group Using Quantitative EEG Power Measures. *Clinical EEG and neuroscience*, 1550059418824450.

**A34.** Sutcubasi, B., Metin, S. Z., Erguzel, T. T., Metin, B., **Taş, C.**, Arıkan, M. K., & Tarhan, N. (2019). Anatomical connectivity changes in bipolar disorder and schizophrenia investigated using whole-brain tract-based spatial statistics and machine learning approaches. *Neural Computing and Applications*, 1-10.

**13.B. Uluslararası hakemli gergilerde yer alan araştırma makalesi dışında yayınlar (SCI/SCI-E/AHCI indekse giren Teknik not, editöre mektup, tartışma, olgu sunusu ve özetler)**

**B1. **Taş C.****, Esen-Danacı A., (2008). Homocystinuria and early onset schizophrenia: Case-report. *Bulletin of Clinical Psychopharmacology*, 18:298-305.

**13.C. Diğer Uluslararası Hakemli dergilerde yayınlanan araştırma makaleleri ve gözden geçirmeler**

**C1.** Çebi, M., **Taş, C.**, Tarhan, N. (2014). New Treatment Approaches in Tinnitus: The Place of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation and Transcranial Direct Current Stimulation *Turkish Archives of Otolaryngology* (baskıda, <http://dx.doi.org/10.5152/tao.2014.533>).

**13.D. Diğer Uluslararası dergilerde yer alan araştırma makalesi dışında yayınlar (Teknik not, editöre mektup, tartışma, olgu sunusu ve özetler)**

**D1. **Taş C.****, Erensoy H., İbadi Y., Brown EC., Tarhan N. QEEG related changes following the treatment of anxiety disorders: Case series. *The Journal of Neurobehavioral Sciences*, 1 (1), 9-13.

**13.E. Seçilmiş Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.**

**E1. **Taş, C.****, Brown E., Esen-Danacı A., Lysaker P., Brüne M., Motivation and metacognition as predictors of occupational functioning in remitted schizophrenia patients, 3rd Biennial Schizophrenia International Research Society Conference, İtalya, 2012. -Poster

**E2.** Brown E., **Taş C.**, Esen-Danacı A., Lysaker P., Brüne M. How separable are the domains of social cognitive deficits in schizophrenia?, 3rd Biennial Schizophrenia International Research Society Conference, İtalya 2012. -Poster

**E3.** Brown E., **Taş C.**, Esen-Danacı A., Brüne M. Social approach and avoidance in schizophrenia: The relationship with paranoia, social cognition and oxytocin. *Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Biologische Psychiatrie*, Almanya, 2012. -Poster

**E4. **Taş C.****, Brown E., Esen-Danacı A., Brüne M. The role of plasma oxytocin and cortisol levels and metacognition on social learning and social stress response in schizophrenia patients. *Jahreskongress der*



Deutschen Gesellschaft für Biologische Psychiatrie, Almanya, 2012. -Poster

**E5. Tas C.** Family assisted social cognition and interaction training: The impact of micro social community on the outcome of social cognitive remediation. Neurex Symposium-Cognitive Disorders and remediation in schizophrenia and other mental diseases, Fransa, 2013. -Poster

**E6. Tas C.** Understanding Social Cognition in Schizophrenia: An Alternative Approach Through Endogenous Oxytocin Faculty. Bahcesehir University, Berlin Campus -Different Faces of Cognition: From Theory to Clinical Practice, Almanya, 2013. -Sunum

**E7. Gonzalez-Liencre C., Tas C., Brown EC. Erdin S., Onur E., Cubukcoglu Z., Aydemir O., Esen-Danaci A., Brüne M.** Oxidative stress is related to neurocognition but not social cognition in patients with schizophrenia. 3rd Biennial Schizophrenia International Research Society Conference, İtalya, 2014. – Poster

**E8. Tas C., Hızlı-Sayar G.** Can electroencephalographic cordance patterns distinguish trichotillomania and obsessive compulsive disorder? 6. Uluslararası Psikofarmakoloji Kongresi & Uluslararası Çocuk ve Ergen Psikofarmakoloji Sempozyumu, Türkiye, 2014.

**E9. Tas C.** Sosyal beyin. 11. Uluslararası Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 2014.- Sunum

**E10. Tas C.** NMDA hypofunction hypothesis in schizophrenia. 2nd Eurasian Regional Congress of Biological Psychiatry. Türkiye, 2014 – Sunum

**E11. Tas C.** The use of QEEG in biological classification of psychiatric disorders. 2nd Eurasian Regional Congress of Biological Psychiatry. Türkiye, 2014 – Sunum

**E12. Çebi M., Moğulkoç H., Taş C., Bayram A., Tan O., Tarhan N.** Electrophysiological differences in EEG: A comparative study between unipolar and bipolar depression. 2. Eurasian Biological Psychiatry Congress. Türkiye, 2014. – Poster

**E13. Tas C.** fMRI and Behavioural Correlates of Sufi Meditation. 2014 Joint Annual Meeting ECNS. Canada, 2014 –Sunum

**E14. Tas C., Mogulkoc H., Eryilmaz G., Gogcegoz-Gul I., Tarhan N.,** A Comparison of Schizophrenia with Schizo-obsessive Disorder: A VBM Study. 2014 Joint Annual Meeting ECNS. Canada, 2014 –Poster

### **13.F. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.**

**F1. Esen-Danacı A., Gülseren L, Tas C., Cubukcuoglu Z.** Şizofreni hasta yakınlarında algılanan aile yükünü etkileyen faktörler, 11. Psikiyatri Bahar Sempozyumu, Türkiye, 2007.

**F2. Tas C., Esen-Danacı A., Cubukcuoglu Z.** Bilişsel sonlandırma ihtiyacı ölçeğinin geçerlilik ve güvenilirlik çalışması. 14.Psikiyatri Bahar Sempozyumu, Türkiye 2010.

**F3. Tas C.**, Şizofrenide sosyal biliş gelişirmeye yönelik uygulamalar: Gözden geçirme, 45. Ulusal Psikiyatri Kongresi, Türkiye, 2009. -Sunum

**F4. Tas C.**, Şizofrenide nörobiliş ve psikososyal girişimlerini ilişkisi, 47. Ulusal Psikiyatri Kongresi, Türkiye, 2011. -Sunum

**F5. Tas C.**, Şizofrenide bilgisayar destekli yeniden onarım. 47. Ulusal Psikiyatri Kongresi, Türkiye, 2011. -Sunum

**F6. Tas C.**, Esen-Danacı A. 15. Psikiyatri Bahar Sempozyumu'nda "Şizofreni Hastalarında Aile Etkileşimli Sosyal Biliş Geliştirme Programı" adlı çalışma grubu eğiticisi, Türkiye, 2011. -Sunum

**F7.** Aydın O., Kuzu D., Cubukcuoglu Z., **Tas C.**, Esen-Danacı A. Şizofrenide pozitif belirti örüntüsü ile nörobiliş, içgörü ve bilişsel netleştirme ihtiyacı arasındaki ilişki. 16. Psikiyatri Bahar Sempozyumu, Türkiye, 2012. -Sunum

**F8. Tas C.** Erken dönem ve prodromal şizofrenide yapısal MRG: voksel temelli morfometrik ölçüm bulguları. 49. Ulusal Psikiyatri Kongresi. Türkiye, 2013. -Sunum

**F9. Tas C.** Şizofrenide öğrenme: İç motivasyon ve metabilişin önemi. 49. Ulusal Psikiyatri Kongresi. Türkiye, 2013. -Sunum

**F10. Tas C.** MRI da voksel tabanlı beyin görüntüleme analizi: Kurs. 49. Ulusal Psikiyatri Kongresi. Türkiye, 2013. -Sunum

**F11. Tas C.** Psikiyatride EEG kullanımı: Kurs. 50. Ulusal Psikiyatri Kongresi, Türkiye, 2014. -Sunum

**F12. Tas C.** Psikiyatride Voksel Tabanlı Görüntüleme: 8. Uluslararası Psikofarmakoloji Kongresi, Türkiye, 2016 -Kurs

**F13. Tas C.** Psikiyatride EEG kullanımı: Kurs. 20. Klinik Eğitim Sempozyumu. Türkiye, 2016. -Sunum

### **13.G. Alanı ile ilgili olarak panel, konferans, seminer, açikoturum ve söyleşi gibi etkinliklerde konuşmacı veya panelist olarak görev yapmak**

**G1.** Boğaziçi Üniversitesi Vivarium Deney Hayvanları Kullanımı Sertifikası Eğitim Programı ,17- 28 Mart 2014 (19 Mart 2014 Kurs Eğitmeni)

**G2.** Nöropazarlama nedir? Üsküdar Üniversitesi İletişim Günleri, Türkiye, 2014.

**G3.** Boğaziçi Üniversitesi Vivarium Deney Hayvanları Kullanımı Sertifikası Eğitim Programı , 02-13 Şubat 2015 (4 Şubat 2015 Kurs Eğitmeni)

### **13. H. Yazılan Uluslararası Kitaplar veya Kitaplarda bölümler.**

**H1.** Lysaker HP., Dimaggio G., Brüne M. (Editors), 2014. Social cognition and metacognition in

schizophrenia: Psychopathology and treatment approaches. Chapter 2- Brown E., **Tas C.**, Gonzeles A., Brüne M. Neurobiological underpinnings of social cognition and metacognition in schizophrenia spectrum disorders\_ San Diego, CA: Academic Press/Elsevier.

**H2.** Lysaker HP.; Dimaggio G., Brüne M. (Editors), 2014. Social cognition and metacognition in schizophrenia: Psychopathology and treatment approaches. Chapter 21-**Tas C.**, Brown E., \_Gonzeles A., Brüne M. Experimental usage of Oxytocin to combat deficits in social cognition. San Diego, CA: Academic Press/Elsevier.

#### **14.BİLİMSEL KURULUŞLARA ÜYELİKLERİ**

- 2006** Türkiye Psikiyatri Derneği, Psikiyatrik Rehabilitasyon birim üyesi
- 2007** Türkiye Psikiyatri Derneği, Şizofreni birim üyesi
- 2011** “Schizophrenia International Research Society” Üyesi

#### **15.ÖDÜLLER**

- 15.1.** Türkiye Şizofreni Dernekleri Federasyonu, Şizofrenide en iyi psikososyal eğitim projesi ödülü. 2007.
- 15.2.** Almanya Ruhr Üniversitesi Uluslararası Sinirbilim Akademisi Doktora Burs Ödülü, 2010.
- 15.3.** Almanya Ruhr Üniversitesi Research School’ a üstün başarı ile kabul belgesi, 2011.
- 15.4.** Tübitak Yayın Teşvik Ödülü, “Impact of family involvement on social cognition training of clinically stable outpatients with schizophrenia – a randomized pilot study” isimli çalışma ile , 2012.
- 15.5.** Ruhr Üniversitesi Tez Yeterliliği: Summa Cum lauda (en yüksek onurla)
- 15.6.** TPD Araştırma destek ödülü, 2014.

#### **16. HAKEMLİKLER VE DERGİ EDİTÖRLÜKLERİ**

- The Journal of Neurobehavioral Sciences ( Türk Psikiyatri Dizini, Scopemed Google Scholar tarafından indekslenir) – Yardımcı Editör 2013- Halen
- Psychiatry Research (2013- 2019)
- Journal of Psychiatric Research (2014)
- European Psychiatry (2013)
- BMC Psychiatry (2014,2016,2019)
- Schizophrenia Research (2014,2015,2018)
- Schizophrenia Bulletin (2019)

Psychiatria Danubina (2014,2016)

Journal of Nervous and Mental Disorders (2015)

Journal of Affective Disorders (2015)

## 17.SON İKİ YILDA VERDİĞİ LİSANS VE LİSANSÜSTÜ DÜZEYİNDEKİ DERSLER

Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
	Teorik	Uyg	
Uygulamalı İstatistik	2	2	172
Applied Statistics	2	2	72
Cognitive Psychology	2		102
Psychotherapeutic interview techniques	3	0	12
Biological Basics of Psychology	2		115
Psychopathology	2		250
General Physiology	2		98
Psychopharmacology	2		45

## 18. DİĞER BİLİMSEL ETKİNLİKLER

18.1. 11. Uluslararası Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 2014- Düzenleme kurulu üyesi

18.2. 1. Uluslararası Nöropsikofarmakoloji Sempozyumu, 2014 - Düzenleme kurulu üyesi

18.3. 12. Uluslararası Sinirbilim Kongresi, 2015 - Düzenleme kurulu üyesi

18.4. 13. Uluslararası Sinirbilim Kongresi, 2016 - Düzenleme kurulu üyesi

## 19. ALDIĞI EĞİTİMLER

19.1. **Bilgisayar destekli bilişsel remediasyon sertifikalı terapi eğitimi:** Prof.Dr. Til Wykes' in süpervizyonu altında tamamlanmış şizofrenide bilgisayar programları vasıtası ile bilişsel kayıpların rehabilitasyonu kapsayan bir terapist eğitim programıdır. Yer-tarih: Londra King's Collage Psikiyatri Enstitüsü, İngiltere, 2009.

19.2. **Bilişsel Davranışçı terapi eğitimi:** CBT@GP Birliği İngiltere, 18 Saat teorik eğitim: Dr. Satwant Sigh' in süpervizyonu altında tamamlanmış bir eğitimidir. Yer-tarih: Malatya, 2010; Compos Mentis 40 saat teorik eğitim. Prof. Dr. Hakan Türkçapar' in süpervizyonu altında tamamlanmış bir eğitimidir. Yer-tarih: İzmir, 2006.

19.3. **SPSS Kursu-** Londra King's Collage Psikiyatri Enstitüsü'nde yapılan sertifikalı 3 günlük yapılandırılmış, sosyal bilimler için paket istatistik programı olan SPSS programının orta ve ileri düzey eğitimidir. Yer-tarih: İngiltere, 2009.

19.4. **Şizofreni' de Sosyal Biliş ve Etkileşim Tedavisi (Social Cognition and Interaction Training in**

**Schizophrenia, Penn, 2005) eğitimi:** Londra King's College Psikiyatri Enstitüsü'nde Prof Dr. David Penn tarafından verilen Şizofreni'de sosyal bilişsel kayıpların bilişsel davranışçı terapisi uygulamalarını kullanarak rehabilitasyonunu içeren terapist eğitim programıdır. Yer-tarih: İngiltere, 2009.

**19.5. SPM f-MRI (Statistical Parametric Imaginig) Sertifikalı Eğitim Kursu (Fonksiyonel manyetik rezonans analiz programı) :** Zürih Üniversitesi ile Londra Üniversitesi işbirliği ile her yıl düzenlenen bilgisayarlı manyetik rezonans görüntülerinin MATLAB bilgisayar programı altında çalışan SPM8 (Statistical Parametric Imaging versiyon 8) aracılığı ile istatistiksel analizinin verildiği 3 tam gün süreli uygulamaları eğitimidir. Yer-tarih: İsviçre, 2011.

**19.6. Sertifikalı ileri düzey istatistik kursu:** Ruhr Üniversitesi araştırma okulu tarafından düzenlenen ileri istatistiksel analiz metotlarının öğretildiği 4 tam gün süreli eğitimidir. Yer-tarih: Bochum, Almanya, 2012.

**19.7. Sertifikalı araştırma proje desteği hazırlama kursu:** Ruhr Üniversitesi araştırma okulu tarafından düzenlen 1 tam gün süreli eğitimidir. Yer-tarih: Bochum, Almanya, 2012.

**19.8. Sertifikalı nöromarketing uygulamaları kursu:** Ruhr Üniversitesi araştırma okulu tarafından düzenlen 3 tam gün süreli eğitimidir. Yer-tarih: Bochum, Almanya, 2013.

**19.9. Sertifikalı sinirbilim araştırmaları için MATLAB ve Python eğitimi:** Ruhr Üniversitesi Psikoloji bölümü tarafından düzenlenen 1 eğitim dönemi haftada 3 saat olarak planlanan eğitim programıdır. Eğitim süresince MATLAB ve Python programlama dillerinin basit ve orta düzey eğitimi verilmiştir. Ayrıca sinirbilim alanının kullanılan ve bu programlar ile uyumlu deney tasarım ve analiz programlarına giriş eğitimi verilmiştir. Yer-tarih: Bochum, Almanya, 2012.