

# SANRISAL YANLIŞ TANIMLAMA SENDROMLARI

Prof. Dr. Lut TAMAM

Uzm. Muhammed YILDIZ



© Copyright 2024

*Bu kitabın, basım, yayın ve satış hakları Akademisyen Kitabevi A.Ş.'ne aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kağıt ve/veya başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz, dağıtılamaz. Tablo, şekil ve grafikler izin alınmadan, ticari amaçlı kullanılamaz. Bu kitap T.C. Kültür Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır.*

<b>ISBN</b>	<b>Sayfa ve Kapak Tasarımı</b>
978-625-399-902-5	Akademisyen Dizgi Ünitesi
<b>Kitap Adı</b>	<b>Yayıncı Sertifika No</b>
Sanırsal Yanlış Tanımlama Sendromları	47518
<b>Yazarlar</b>	<b>Baskı ve Cilt</b>
Prof. Dr. Lut TAMAM ORCID iD: 0000-0002-9750-7531 Uzm. Muhammed YILDIZ ORCID iD: 0000-0002-0760-2333	Vadi Matbaacılık
<b>Yayın Koordinatörü</b>	<b>Bisac Code</b>
Yasin DİLMEN	MED105000
	<b>DOI</b>
	10.37609/akya.3134

#### Kütüphane Kimlik Kartı

**Tamam, Lut. Yıldız, Muhammed.**

Sanırsal Yanlış Tanımlama Sendromları / Lut Tamam, Muhammed Yıldız.

Ankara : Akademisyen Yayınevi Kitabevi, 2024.

209 s. : tablo, şekil. ; 160x235 mm.

Kaynakça ve İndeks var.

ISBN 9786253999025

1. Psikiyatri--Nöroloji.

## UYARI

*Bu üründe yer alan bilgiler sadece lisanslı tıbbi çalışanlar için kaynak olarak sunulmuştur. Herhangi bir konuda profesyonel tıbbi danışmanlık veya tıbbi tanı amacıyla kullanılmamalıdır. Akademisyen Kitabevi ve alıcı arasında herhangi bir şekilde doktor-hasta, terapist-hasta ve/veya başka bir sağlık sunum hizmeti ilişkisi oluşturmaz. Bu ürün profesyonel tıbbi kararların eşleniği veya yedeği değildir. Akademisyen Kitabevi ve bağlı şirketleri, yazarları, katılımcıları, partnerleri ve sponsorları ürün bilgilerine dayalı olarak yapılan bütün uygulamalardan doğan, insanlarda ve cihazlarda yaralanma ve/veya hasarlardan sorumlu değildir.*

*İlaçların veya başka kimyasalların reçete edildiği durumlarda, tavsiye edilen dozunu, ilacın uygulanacak süresi, yöntemi ve kontraendikasyonlarını belirlemek için, okuyucuya üretici tarafından her ilaca dair sunulan güncel ürün bilgisini kontrol etmesi tavsiye edilmektedir. Dozun ve hasta için en uygun tedavinin belirlenmesi, tedavi eden hekimin hastaya dair bilgi ve tecrübelerine dayanak oluşturması, hekimin kendi sorumluluğundadır.*

*Akademisyen Kitabevi, üçüncü bir taraf tarafından yapılan ürüne dair değişiklikler, tekrar paketlemeler ve özelleştirmelerden sorumlu değildir.*

## GENEL DAĞITIM

**Akademisyen Kitabevi A.Ş.**

Halk Sokak 5 / A Yenışehir / Ankara

Tel: 0312 431 16 33

siparis@akademisyen.com

**www.akademisyen.com**

# ÖNSÖZ

Sanrısız Yanlış Tanımlama Sendromları (SYTS), psikiyatri ve nöroloji klinik pratiğinde nadir görülen psikopatolojik sendromlar olarak tanımlansa da, yapılan epidemiyolojik çalışmalarda aslında ender görülen durumlar olmadıkları ve birçok ruhsal bozuklukta ve nörolojik hastalıkta görülen sendromlar oldukları saptanmıştır. Sendromlar, Dünya Sağlık Örgütü (WHO) tarafından yayınlanan Uluslararası Hastalık Sınıflandırmasının on birinci revizyonu olan ICD-11'de (2022) MB26.0B tanı koduyla ancak sadece Capgras Sendromu'nu tarif edecek bir biçimde yer almaktadır. Amerikan Psikiyatri Birlięi (APA) tarafından yayınlanan Ruhsal Bozuklukların Tanısal ve İstatistiksel El Kitabı olan DSM-5'te ise müstakil olarak yer verilmese de kötülük görme (Perseküsyon) sanrıları ya da tanımlanamayan sanrı tipine uygun bulunmaktadır (Salvatore vd., 2014).

SYTS ile ilgili böyle temel bir eserin yazımının çok önemli gerekçeleri bulunmaktadır. Birincisi, ülkemizde bu alanda yazılmış temel bir kitabın olmaması psikiyatri ve nöroloji literatürü açısından önemli bir eksiklikti. İkincisi, yabancı literatürde bu alanla ilgili sınırlı sayıda kitap bulunmaktaydı. Ancak bu eserlerin çok büyük bir kısmı, söz konusu sendromlara "Nadir Görülen Sendromlar" başlığı altında ve fazla ayrıntılara girmeden yer vermişti. Üçüncüsü, yabancı literatürde yer alan ve müstakil olarak ilgili sendromları içeren oldukça sınırlı sayıda kitabın, hem yayın tarihleri eskiydi hem de söz konusu kitaplar, sadece temel birkaç sendromu içermekte ve haliyle literatüre sonradan giren Cotard Sendromu, Likantrofi, Hayalet Yatılı Sendromu, Nurturing Sendromu ve Aynalanmış Kendini Yanlış Tanımlama Sendromu gibi sendromlara yer vermemekteydi. Dördüncüsü, uzun süredir ihmal edilmiş olan bu sendromların artık müstakil bir kitapta yer almasının gerekli olduğunun düşünülmesiydi. Üstelik bu kitap, klasik ruhsal bozukluklar türündeki kitaplarda olduğu gibi sistematik bir formata (Giriş, tarihçe, tanı kriterleri, epidemiyoloji, etiyoloji (Nörobiyolojik, nöropsikolojik ve psikodinamik), komorbidite, ayırıcı tanı, değerlendirme, tedavi (Farmakoterapi, EKT ve psikoterapi), olgu sunumları ve sonuç) benzer bir yaklaşımla yazılmalıydı. Beşincisi, bu sendromların etiyolojilerini açıklamak için yapılan çalışmalarda, nörobiyolojik etiyolojinin etkisi daha çok vurgulanırken kendilik bozukluklarının ve psikodinamik yaklaşımların etkisi ise yeterince dikkate alınmıyordu. Nörobiyolojik açıklamalar, sendromların oluşumunu açıklamak için önemli kanıtlar sunmaktaydı. Uzun bir süre sendromların açıklaması nörobiyolojik

yaklaşımlarla yapılmıştı ancak hem kendilik bozuklukları hem de psikodinamik yaklaşımlar dikkate alınmadan yapılan açıklamalar, sendromların neden sürdürüldüğü konusunda yetersiz kalıyordu. Önemli bir kısmının Şizofreni'yle bu kadar yakından ilintili olduğu bir sendrom grubunu tanımlarken, kendilik bozukluklarının detaylı bir biçimde incelenmemiş olması büyük bir eksiklikti. Ayrıca sendromlar ilk tanımlandığı dönemlerde oldukça yoğun bir biçimde, psikodinamik yaklaşımlarla açıklanmaya çalışılmıştı ancak ard arda ortaya konan nörobiyolojik kanıtlardan sonra psikodinamik yaklaşımlar ciddi bir biçimde gözden düşmüştü. Dolayısıyla SYTS'lerin etiyojisini sağlıklı bir biçimde açıklamak için nörobiyolojik yaklaşımlara ek olarak kendilik bozuklukları ve psikodinamik teorilerin etkisini ortaya koyan bir çalışmaya ihtiyaç vardı. Altıncısı ise, SYTS ile ilgili ülkemiz psikiyatri ve nöroloji literatüründeki boşluk nedeniyle bu alana ilgi duyan araştırmacılar yeni yayınlar yapma konusunda motivasyon kaybına uğruyorlardı. Araştırmacıların bu konuda başvuracakları bir textbook'a ihtiyaçları vardı. Böyle bir eser, onların SYTS ile ilgili teorik ve uygulama konusundaki ihtiyaçlarına cevap verecek bir başucu kaynak olacaktı. Böylelikle literatürdeki boşluktan kaynaklanan ve akademik yayınlarda birtakım hatalara yol açan, bilgi karmaşası, birbiriyle karıştırılan sendromlar ve terminolojik kafa karışıklığı gibi sorunlar da ortadan kalkmış olacaktı.

Eser iki bölümden oluşmaktadır. Birinci bölümde SYTS'nin temel özelliklerine yer verilmiştir. Bu bölümde sendromların tarihçesi ve önemli kişiler, tanı kriterleri, sınıflaması, epidemiyolojisi, nörobiyolojik, nöropsikolojik/kendilik bozuklukları ve psikodinamik etiyojisi, ayrıntılı bir biçimde değerlendirilmiştir. Nörobiyolojik, nöropsikolojik/kendilik bozuklukları ve psikodinamik etiyojisi harmanlanarak eklektik bir bakış açısı ortaya konmuştur. Sendromların komorbiditesi, ayırıcı tanıları, değerlendirme araçları ve tedavi bilgilerine yer verilmiştir. Ayrıca bu bölümde, okuyucuların problem yaşamamaları için kitabın ilerleyen bölümlerinde sıklıkla karşılaşılabilecekleri nörobiyolojik, nöropsikolojik/kendilik bozuklukları etiyojisinde ve psikodinamik kuramlarda yer alan kavramların tanımları yer almıştır. Bu açıdan eser SYTS ile ilgili bir sözlük görevi de görmektedir. Eserin ikinci bölümünde SYTS'nin literatürde kabul gören alt tipleri, en güncel çalışmalar, yeni tanımlamalar, spesifik olgular ve güncel farmakolojik yaklaşımlar temelinde incelenmiştir. Bu bölümlerde sendromların tanımı ve literatürde kabul gören tanı kriterlerine değinilmiş, tarihçesi, literatüre kim tarafından kazandırıldığı, etiyojisi, komorbiditesi ve tedavisine yer verilmiştir. Sendromların birçoğunda güncel sistematik derlemelerin bulguları özetlenerek teşhis ve tedavi için bir kılavuz oluşturulmuştur. Doğrudan bir ilaç

tedavisi olmamasına rağmen psikotik belirtilerin ve komorbid hastalıkların tedavi edilmesinde başvuru farmakolojik tedaviler incelenmiştir. Capgras Sendromu özelinde, etkililiği diğer ruhsal bozukluklardaki kadar olmasa da sağaltımda kullanılan psikoterapotik yöntemlere değinilmiş ve sendromların daha iyi anlaşılabilmesi için literatürde yer alan olgu sunumları sistematik bir biçimde ele alınmıştır. Her bölümün sonunda o bölümle ilgili üç olgu sunumuna yer verilmiştir. Olgu sunumlarında, hasta bilgisi, olgunun arka planı, vaka sunumu, hastanın tıbbi geçmişi, yapılan değerlendirme, konulan teşhis, tedavi ve sonuç bilgilerine yer verilmiştir.

Bu eser ülkemiz psikiyatri ve nöroloji literatüründe müstakil olarak SYTS ile ilgili yazılmış ilk kitaptır. Alandaki büyük boşluğu dolduracağı düşünülmektedir. Psikiyatri ve nöroloji hekimleri ve uzmanlık öğrencileri için bir başvuru kitabı olarak yazılmıştır. Eserin alana katkı sağlaması dileğiyle...

Prof. Dr. Lut TAMAM

Adana, Mayıs 2024

# İÇİNDEKİLER

## BÖLÜM A

### SANRISAL YANLIŞ TANIMLAMA SENDROMLARI'NIN TEMEL ÖZELLİKLERİ

<b>1. GİRİŞ</b> .....	<b>3</b>
<b>2. TARİHÇE VE ÖNEMLİ KİŞİLER</b> .....	<b>7</b>
<b>3. TANI KRİTERLERİ</b> .....	<b>11</b>
<b>4. SINIFLAMA</b> .....	<b>13</b>
4.1. Özdeşleşme Temelli Sınıflama .....	13
4.2. Yanlış Tanımlamanın Öznesine Göre Sınıflama .....	14
4.3. Yanlış Tanımlanmış Varlığa Göre Sınıflama .....	15
4.4. Başkalarında ve Kendinde Psikolojik ve Fiziksel Değişim Yanılgısı Sınıflaması .....	16
4.5. Aşinalık Temelli Sınıflama .....	18
4.6. Beyin Hasarı Temelli Sınıflama .....	18
4.7. Etiyolojik Temelli Sınıflama .....	20
<b>5. EPİDEMİYOLOJİ</b> .....	<b>23</b>
<b>6. ETİYOLOJİ</b> .....	<b>27</b>
6.1. Nörobiyolojik Temelleri .....	30
6.2. Nöropsikolojik/Kendilik Bozuklukları Temelleri .....	32
6.2.1. Yüz İşleme Modeli .....	33
6.2.2. Benzersizlik Duygusunun Bozulması Modeli .....	35
6.2.3. Kendilik Bozuklukları .....	36
6.2.4. Kendiliğin Nöropatolojileri Modeli .....	40
6.3. Psikodinamik Temelleri .....	45
6.3.1. Etkileşimci Model .....	46
6.3.2. Ego'nun İşlevleri .....	48
<b>7. KOMORBİDİTE</b> .....	<b>61</b>
<b>8. AYIRICI TANI</b> .....	<b>63</b>

<b>9. DEĞERLENDİRME.....</b>	<b>65</b>
<b>10. TEDAVİ .....</b>	<b>69</b>
10.1.Farmakoterapi.....	69
10.2.Elektrokonvülsif Tedavi (EKT).....	70
10.3.Psikoterapi.....	70
<b>11. SONUÇ .....</b>	<b>71</b>

## BÖLÜM B

### SANRISAL YANLIŞ TANIMLAMA SENDROMLARININ ALT TİPLERİ

<b>12. CAPGRAS SENDROMU .....</b>	<b>75</b>
12.1.Giriş.....	75
12.2.Epidemiyoloji.....	76
12.3.Etiyoloji.....	78
12.3.1.Nörobiyolojik Temelleri.....	78
12.3.2.Nöropsikolojik/Kendilik Bozuklukları Temelleri.....	78
12.3.3.Psikodinamik Temelleri .....	81
12.4.Komorbidite .....	82
12.5.Ayırıcı Tanı.....	83
12.6.Farmakoterapi.....	84
12.7.Psikoterapi.....	90
12.7.1.Bilişsel Davranışçı Terapi.....	90
12.7.2.Gerçeklik Yönelimi Terapisi .....	91
12.7.3.Dijital Müdahale .....	91
12.8.Prognoz.....	92
12.9.Özel Gruplarda Capgras Sendromu.....	92
12.9.1.Hamilelikte ve Doğum Sonrasında Capgras Sendromu.....	92
12.9.2.Ergen ve Genç Yetişkinlerde Capgras Sendromu .....	93
12.9.3.Capgras Sendromu'nun Adli Yönleri .....	94
12.9.4.Capgras Sendromu'nda Cinsel Sanrılar .....	95
12.9.5.Capgras Sendromu'nda Kötülük Görme Sanrıları .....	95

12.9.6.Capgras Sendromu'nun Uyuşturucu Kullanımıyla Birlikteliği .....	95
12.10.Olgü Sunumları .....	96
12.11.Sonuç.....	98
<b>13. FREGOLİ SENDROMU .....</b>	<b>101</b>
13.1.Giriş.....	101
13.2.Etiyoloji.....	102
13.2.1.Nörobiyolojik Temelleri .....	102
13.2.2.Nöropsikolojik/Kendilik Bozuklukları Temelleri.....	103
13.2.3.Psikodinamik Temelleri .....	104
13.3.Komorbidite .....	105
13.4.Farmakoterapi.....	106
13.5.Olgü Sunumları .....	106
13.6.Sonuç.....	108
<b>14. İNTERMETAMORFOZ SENDROMU .....</b>	<b>109</b>
14.1.Giriş.....	109
14.2.Etiyoloji.....	110
14.2.1.Nörobiyolojik Temelleri .....	110
14.3.Komorbidite .....	111
14.4.Farmakoterapi.....	112
14.5.Olgü Sunumları .....	112
14.6.Sonuç.....	114
<b>15. SUBJEKTİF ÇİFTLER SENDROMU .....</b>	<b>115</b>
15.1.Giriş.....	115
15.2.Etiyoloji.....	116
15.2.1.Nörobiyolojik Temelleri .....	116
15.2.2.Nöropsikolojik/Kendilik Bozuklukları Temelleri.....	116
15.2.3.Psikodinamik Temelleri .....	117
15.3.Komorbidite .....	118
15.4.Farmakoterapi.....	118
15.5.Olgü Sunumları .....	119
15.6.Sonuç.....	121
<b>16. REDUPLİKATİF PARAMNEZİ .....</b>	<b>123</b>
16.1.Giriş.....	123



16.2.Etiyoloji.....	124
16.2.1.Nörobiyolojik Temelleri.....	124
16.2.2.Nöropsikolojik/Kendilik Bozuklukları Temelleri.....	125
16.3.Komorbidite .....	128
16.4.Farmakoterapi.....	128
16.5.Olgu Sunumları .....	129
16.6.Sonuç.....	130
<b>17. COTARD SENDROMU .....</b>	<b>131</b>
17.1.Giriş.....	131
17.2.Etiyoloji.....	134
17.2.1.Nörobiyolojik Temelleri.....	134
17.2.2.Nöropsikolojik/Kendilik Bozuklukları Temelleri.....	135
17.3.Komorbidite .....	136
17.4.Farmakoterapi.....	137
17.5.Olgu Sunumları .....	140
17.6.Sonuç.....	142
<b>18. LİKANTROFİ .....</b>	<b>143</b>
18.1.Giriş.....	143
18.2.Etiyoloji.....	145
18.2.1.Nörobiyolojik Temelleri.....	145
18.2.2.Nöropsikolojik/Kendilik Bozuklukları Temelleri.....	145
18.2.3.Psikodinamik Temelleri .....	146
18.3.Komorbidite .....	146
18.4.Farmakoterapi.....	147
18.5.Olgu Sunumları .....	151
18.6.Sonuç.....	153
<b>19. HAYALET YATILI SENDROMU .....</b>	<b>155</b>
19.1.Giriş.....	155
19.2.Epidemiyoloji .....	156
19.3.Etiyoloji.....	158
19.3.1.Nörobiyolojik Temelleri.....	158
19.3.2.Nöropsikolojik/Kendilik Bozuklukları Temelleri.....	158
19.3.3.Psikososyal/Psikodinamik Temelleri.....	158

19.4.Komorbidite .....	159
19.5.Farmakoterapi.....	160
19.6.Olgu Sunumları .....	160
19.7.Sonuç.....	162
<b>20. NURTURING SENDROMU .....</b>	<b>163</b>
20.1.Giriş.....	163
20.2.Etiyoloji.....	164
20.2.1.Nörobiyolojik Temelleri .....	164
20.2.2.Nöropsikolojik Temelleri .....	164
20.2.3.Psikososyal Temelleri .....	164
20.3.Komorbidite .....	165
20.4.Farmakoterapi.....	165
20.5.Olgu Sunumları .....	166
20.6.Sonuç.....	167
<b>21. AYNALANMIŞ KENDİNİ YANLIŞ TANIMLAMA SENDROMU .....</b>	<b>169</b>
21.1.Giriş.....	169
21.2.Epidemiyoloji.....	170
21.3.Etiyoloji.....	170
21.3.1.Nörobiyolojik Temelleri .....	170
21.3.2.Nöropsikolojik/Kendilik Bozuklukları Temelleri .....	170
21.4.Komorbidite .....	173
21.5.Tedavi.....	173
21.5.1.Farmakoterapi .....	173
21.5.2.Hipnoz.....	173
21.6.Olgu Sunumları .....	174
21.7.Sonuç.....	175
<b>KAYNAKÇA.....</b>	<b>177</b>
<b>İNDEKS .....</b>	<b>191</b>
<b>YAZARLAR HAKKINDA .....</b>	<b>197</b>

# KAYNAKÇA

- Adair, J.C., Meador, K.J. (2014). *Parietal lobe*. In Encyclopedia of the Neurological Sciences, eds M.J. Aminoff and R.B. Daroff (Amsterdam: Elsevier), (pp.811-819).
- Adams, A.E., Rittereiser, J., Garcia, A., Sattler, M., & Ellison, J.M. (2021). An innovative non-pharmacologic treatment for delusional misidentification in persons with major neurocognitive disorder. *Delaware Journal of Public Health*, 7(4), 32-36.
- Aksu, H., Aksu, E., Oncu, F., & Uygur, N. (2009). Capgras Sendromu ve tekrarlayıcı ciddi suçları olan bir adli psikiyatri olgusu. *Psikiyatride Derlemeler, Olgular ve Varsayımlar Dergisi*, 2(3), 57-63.
- Albonico, A., & Barton, J. (2019). Progress in perceptual research: The case of prosopagnosia. *F1000Research*, 8, F1000 Faculty Rev-765.
- Anderson, C.A., & Filley, C.M. (2016). Delusional Misidentification Syndromes: Progress and new challenges. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 28(3), 160-161.
- Anzellotti, F., Onofri, V., Maruotti, V., Ricciardi, L., Franciotti, R., Bonanni, L., ... & Onofri, M. (2011). Autoscopical phenomena: Case report and review of literature. *Behavioral and Brain Functions*, 7, 1-11.
- Arısoy, O., Tufan, A.E., Bilici, R., Taskiran, S., Topal, Z., Demir, N., & Cansız, M.A. (2014). The comorbidity of Reduplicative Paramnesia, Intermetamorphosis, Reverse-Intermetamorphosis, misidentification of reflection, and Capgras Syndrome in an adolescent patient. *Case Reports in Psychiatry*, 2014. Article ID 360480.
- Arturo Silva, J., Leong, G.B., & Miller, A.L. (1996). Delusional Misidentification Syndromes: Drug treatment options. *CNS Drugs*, 5, 89-102.
- Ashraf, N., Antonius, D., Sinkman, A., Kleinhaus, K., & Malaspina, D. (2011). Fregoli Syndrome: An underrecognized risk factor for aggression in treatment settings. *Case Reports in Psychiatry*, 2011, Article ID 351824.
- Assal, F., & Mendez, M.F. (2003). Intermetamorphosis in a patient with Alzheimer's disease. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 15(2), 246-247.
- Atabay, E., Ülgen, V., & Perdahlı Fiş, N. (2016). Somatik sanruların eşlik ettiği Capgras Sendromu olan ergen: Olgu sunumu. *Çocuk ve Gençlik Ruh Sağlığı Dergisi*, 23(1), 47-51.
- Atta, K., Forlenza, N., Gujski, M., Hashmi, S., & Isaac, G. (2006). Delusional Misidentification Syndromes: Separate disorders or unusual presentations of existing DSM-IV categories?. *Psychiatry (Edgmont)*, 3(9), 56-61.
- Babacan-Yıldız, G., Ur-Özçelik, E., Kolukısa, M., Işık, A.T., Gürsoy, E., Kocaman, G., & Çelebi, A. (2016). Eğitimsizler için modifiye edilen Mini Mental Testin (MMSE-E) Türk toplumunda Alzheimer Hastalığı tanısında geçerlik ve güvenilirlik çalışması. *Türk Psikiyatri Dergisi*, 27(1), 41-46.
- Barbeau, E.J., & Joubert, S. (2010). *Disorders of face processing*. In Encyclopedia of behavioral neuroscience. (Edt: George F. Koob, Michel Le Moal and Richard F. Thompson). (pp.405-410). Elsevier Ltd.
- Barbieri, C., Rocca, G., Bosco, C., Tattoli, L., Grattagliano, I., & Di Vella, G. (2022). The Doppelgänger phenomenon and death: A peculiar case of homicide by a subject with first-episode psychosis. *Forensic Sciences Research*, 7(4), 798-802.

- Baruch, N., Somerville-Tyler, C.M., Bradley, K.M., & Wilkinson, P. (2014). Nurturing Syndrome in an elderly woman without dementia. *Journal of the American Geriatrics Society*, 62(3), 581-582.
- Barrelle, A., & Luauté, J.P. (2018). *Capgras Syndrome and other delusional misidentification syndromes*. Bogousslavsky J (ed): Neurologic-psychiatric syndromes in focus. Part II From Psychiatry to Neurology. Front Neurol Neurosci. Basel, Karger, 42, 35-43.
- Baykal, S., & Mutlu, C. (2023). Aripiprazole used to treat Capgras Syndrome in an adolescent diagnosed with Autism. *Clinical Neuropharmacology*, 46(2), 85-86.
- Bell, V., Marshall, C., Kanji, Z., Wilkinson, S., Halligan, P., & Deeley, Q. (2017). Uncovering Capgras delusion using a large-scale medical records database. *BJPsych Open*, 3(4), 179-185.
- Bellak, L., & Sheehy, M. (1976). The broad role of ego functions assessment. *The American Journal of Psychiatry*, 133(11), 1259-1264.
- Bello Castro, D.M., Segura Ayala, L., Saavedra, S., García, S., Herrera Ortiz, A.F. (2022). Capgras Syndrome due to cannabinoids use: A case report with radiological findings. *Cureus*, 14(1), e21412.
- Benson, D.F., Gardner, H., & Meadows, J.C. (1976). Reduplicative Paramnesia. *Neurology*, 26(2), 147-147.
- Berrios, G.E., & Luque, R. (1995). Cotard's Syndrome: Analysis of 100 cases. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, 91(3), 185-188.
- Bez, Y., & Nurmedov, S. (2007). Reduplicative Paramnesia in a case with corpus callosum lesion. *Yeni Sempozyum Dergisi*, 45(4), 174-176.
- Bhardwaj, A., Yadav, J., Singh, P., & Gupta, R. (2021). 'They're not my children'-A case series of Capgras Syndrome in Depression, a rare occurrence, and a missed diagnosis. *Archives of Medicine and Health Sciences*, 9(2), 283-283.
- Bick, P.A. (1986). *The syndrome of Intermetamorphosis*. In: Bibliotheca psychiatrica No. 164, The Delusional Misidentification Syndromes Karger, Basel. (pp.131-135).
- Bilici, R., Tufan, A.E., Uğurlu, G.K., Sağlam, S., & Namlı, M. (2011). The co-occurrence of Reduplicative Paramnesia, Intermetamorphosis and Capgras Syndrome: A case presentation. *Dusunen Adam The Journal of Psychiatry and Neurological Sciences*, 24(2), 149-151.
- Billon, A. (2016). Making sense of the Cotard Syndrome: Insights from the study of depersonalisation. *Mind & Language*, 31(3), 356-391.
- Blanke, O., Bernasconi, F., Potheegadoo, J. (2023). Phantom boarder relates to experimentally-induced presence hallucinations in Parkinson's disease. *Movement Disorders Clinical Practice*, 10(4), 617-624.
- Blom, J.D. (2014). When doctors cry wolf: A systematic review of the literature on Clinical Lycanthropy. *History of Psychiatry*, 25(1), 87-102.
- Borghesani, V., Monti, A., Fortis, P., & Miceli, G. (2019). Reduplicative Paramnesia for places: A comprehensive review of the literature and a new case report. *Clinical Neurology and Neurosurgery*, 181, 7-20.
- Breen, N., Caine, D., & Coltheart, M. (2001). Mirrored-self misidentification: Two cases of focal onset dementia. *Neurocase*, 7(3), 239-254.
- Brighetti, G., Bonifacci, P., Borlimi, R., & Ottaviani, C. (2007). "Far from the heart far from the eye": Evidence from the Capgras delusion. *Cognitive Neuropsychiatry*, 12(3), 189-197.
- Broome, M.R., Bottlender, R., Rösler, M., & Stieglitz, R.D. (Eds.). (2018). *The AMDP system: Manual for assessment and documentation of psychopathology in psychiatry*. Hogrefe Publishing GmbH.

- Bruce, V., & Young, A. (1986). Understanding face recognition. *British Journal of Psychology*, 77(3), 305-327.
- Brugger, P., Regard, M., & Landis, T. (1996). Unilaterally felt "presences": The neuropsychiatry of one's invisible: Doppelgänger. *Cognitive and Behavioral Neurology*, 9(2), 114-122.
- Buchborn, T., Kettner, H.S., Kärtner, L., & Meinhardt, M.W. (2023). The ego in psychedelic drug action-ego defenses, ego boundaries, and the therapeutic role of regression. *Frontiers in Neuroscience*, 17, 1232459.
- Budson, A.E., Roth, H.L., Rentz, D.M., & Ronthal, M. (2000). Disruption of the ventral visual stream in a case of Reduplicative Paramnesia. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 911(1), 447-452.
- Bulut, S., Bulut, S.D., Bozkurt, A., & Özşahin, A. (2018). Capgras belirtileri olan Şizofreni olgusu: Vitamin B12 replasmanının tedaviye olası katkısı. *Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Tıp Dergisi*, 5(3), 39-41.
- Capgras, J., Reboul-Lachaux, J. (1923). L'illusion des sosies dans un delire systematise chronique. *Bull. Soc. din. Med. ment.* 11, 6-16.
- Carrasco I, Cerejeira J, Vázquez E, et al. (2021). Capgras Syndrome. Where to find it? *European Psychiatry: The Journal of the Association of European Psychiatrists*, 64(Suppl 1), 474-475.
- Ceylan, M.F., Bulut, M., Vırit, O., Selek, S., Bülbül, F., Savaş, H.A. (2010). Hashimoto Tiroiditi olan erişkin Bipolar Bozukluk hastasında Capgras ve Fregoli Sendromu birlikteliği. *Yeni Symposium*, 48(1), 69-71.
- Chhagan, U., & Burns, J. K. (2017). The clinical value of brain computerised tomography in a general hospital psychiatric service. *The South African Journal of Psychiatry*, 23, 1050.
- Chiba, T., Sato, M., Motoki, C., Kaneko, C. (2023). Nurturing Syndrome converting to Fregoli Delusion: A case of right middle cerebral artery territory infarction. *Higher Brain Function Research*, 43(4), 258-265.
- Chiu, H.F. (1995). Cotard's Syndrome in psychogeriatric patients in Hong Kong. *General Hospital Psychiatry*, 17(1), 54-55.
- Christodoulou G.N. (1978) Syndrome of Subjective Doubles. *American Journal of Psychiatry*, 135(2), 249-251.
- Christodoulou, G.N. (1978). Course and prognosis of the Syndrome of Doubles. *The Journal of Nervous and Mental Disease*, 166(1), 73-78.
- Christodoulou, G.N. (1986). *The origin of the concept of 'doubles'*. In The Delusional Misidentification Syndromes (Vol.164, pp.1-8). Karger Publishers.
- Christodoulou, G.N., Margariti, M., Kontaxakis, V.P., & Christodoulou, N.G. (2009). The Delusional Misidentification Syndromes: Strange, fascinating, and instructive. *Current Psychiatry Reports*, 11(3), 185-189.
- Christodoulou, G.N., Margariti, M., & Christodoulou, N. (2018). Delusional misidentifications in a procrustean bed. *Psychiatrike=Psychiatriki*, 29(1), 15-18.
- Cimino, L., Atti, A., Moretti, F., Morini, V., Attili, T., Forlani, M., ... & De Rochi, D. (2011). Capgras' Syndrome: A case report. *European Psychiatry*, 26(2), 770-770.
- Cipriani, G., Vedovello, M., Ulivi, M., Lucetti, C., Di Fiorino, A., & Nuti, A. (2013). Delusional Misidentification Syndromes and Dementia: A border zone between neurology and psychiatry. *American Journal of Alzheimer's Disease & Other Dementias*, 28(7), 671-678.

- Cipriani, G., Nuti, A., Danti, S., Picchi, L., & Di Fiorino, M. (2019). 'I am dead': Cotard Syndrome and Dementia. *International Journal of Psychiatry in Clinical Practice*, 23(2), 149-156.
- Cohen, D., Cottias, C., & Basquin, M. (1997). Cotard's Syndrome in a 15-year-old girl. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, 95(2), 164-165.
- Coleman, S.M. (1933). Misidentification and non-recognition. *Journal of Mental Science*, 79(324), 42-51.
- Coltheart, M. (2010). The neuropsychology of delusions. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1191(1), 16-26.
- Coltheart, M., Langdon, R., & McKay, R. (2007). Schizophrenia and monothematic delusions. *Schizophrenia Bulletin*, 33(3), 642-647.
- Connors, M.H., Cox, R.E., Barnier, A.J., Langdon, R., & Coltheart, M. (2012). Mirror agnosia and the mirrored-self misidentification delusion: A hypnotic analogue. *Cognitive Neuropsychiatry*, 17(3), 197-226.
- Connors, M.H., Langdon, R., & Coltheart, M. (2015). *Misidentification delusions*. In D. Bhugra & G.S. Malhi (Eds.), *Troublesome disguises Managing challenging disorders in psychiatry* (2nd ed., pp.169-185). John Wiley & Sons, Ltd.
- Corrow, S.L., Dalrymple, K.A., & Barton, J.J. (2016). Prosopagnosia: Current perspectives. *Eye and Brain*, 165-175.
- Courbon, P., & Fail, G. (1927). Syndrome d'illusion de Frégoli" et Schizophrénie [Syndrome of the "illusion of Fregoli" and Schizophrenia]. *Bulletin de la Société Clinique de Médecine Mentale*, 20, 121-125.
- Courbon, P., Tusques, J. (1932). Identification délirante et fausse reconnaissance. *Ann Med Psychol.*, 190, 1-12.
- Cramer, P. (1991). *The development of defense mechanisms: Theory, research, and assessment*. New York, NY: Springer-Verlag.
- Cramer, P. (2006). *Protecting the self: Defense mechanisms in action*. New York, NY: The Guilford Press.
- Connors, M.H., Barnier, A.J., Coltheart, M., Langdon, R., Cox, R.E., Rivolta, D., & Halligan, P.W. (2014). Using hypnosis to disrupt face processing: Mirrored-self misidentification delusion and different visual media. *Frontiers in Human Neuroscience*, 8, 361.
- Cummings, J., Ballard, C., Tariot, P., Owen, R., Foff, E., Youakim, J., ... & Stankovic, S. (2018). Pimavanserin: Potential treatment for Dementia-related psychosis. *The Journal of Prevention of Alzheimer's Disease*, 5, 253-258.
- Cummings, J.L., Miller, B., Hill, M.A., & Neshkes, R. (1987). Neuropsychiatric aspects of multi-infarct Dementia and Dementia of the Alzheimer type. *Archives of Neurology*, 44(4), 389-393.
- Çıraklı, M.Z., Yemez, Ö. (2019). The Syndrome of Subjective Doubles in The Movie Look Away (2018) and representation of character-focalizer. *IKSAD 4. International Congress of Social Sciences*, Erzurum.
- Çıtır, B.G., & Demirkaya, S.K. (2021). Çocukluk çağında Capgras Sendromu: Olgu sunumu. *Klinik Psikiyatri Dergisi*, 24(1), 127-130.
- Delavenne, H., & Garcia, F.D. (2011). Fregoli Syndrome associated with violent behavior. *Jornal Brasileiro de Psiquiatria*, 60, 71-72.
- Damulin, I.V., & Sivolap, Y.P. (2018). The Licanthropy: The psycho-neurological and somatic aspects. *Medical Journal of the Russian Federation*, 24(1), 41-44.
- Darby, R.R., & Caplan, D. (2016). "Cat-gras" delusion: A unique misidentification syndrome and a novel explanation. *Neurocase*, 22(2), 251-256.

- Darby, R.R., Laganieri, S., Pascual-Leone, A., Prasad, S., & Fox, M.D. (2017). Finding the imposter: Brain connectivity of lesions causing delusional misidentifications. *Brain*, *140*(2), 497-507.
- Darby, R., & Prasad, S. (2016). Lesion-related Delusional Misidentification Syndromes: A comprehensive review of reported cases. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, *28*(3), 217-222.
- Deutsch, L.H., Bylsma, F.W., Rovner, B.W., Steele, C., & Folstein, M.F. (1991). Psychosis and physical aggression in probable Alzheimer's disease. *The American Journal of Psychiatry*, *148*(9), 1159-1163.
- Devinsky, O. (2009). Delusional misidentifications and duplications: Right brain lesions, left brain delusions. *Neurology*, *72*(1), 80-87.
- Dihingia, S., Bhuyan, D., Bora, M., & Das, N. (2023). Cotard's Delusion and its relation with different psychiatric diagnoses in a tertiary care hospital. *Cureus*, *15*(5), e39477.
- Dhivagar, S., Farhana, J. (2020). Capgras Syndrome. *Pondicherry Journal of Nursing*, *13*(2), 46-48.
- Diamantaras, A.A., Blondiaux, E., Schumacher, R., Müri, R.M., Blanke, O., & Heydrich, L. (2023). The neuropsychology and neuroanatomy of reduplicative paramnesia. *Cortex*, *167*, 12-24.
- Diard-Detoef, C., Desmidt, T., Mondon, K., & Graux, J. (2016). A case of Capgras Syndrome with one's own reflected image in a mirror. *Neurocase*, *22*(2), 168-169.
- Dohn, H.H., & Crews, E.L. (1986). Capgras Syndrome: A literature review and case series. *The Hillside Journal of Clinical Psychiatry*, *8*(1), 56-74.
- do Céu Ferreira, M., Costa, A.S., Santos, B., & Machado, Á. (2017). Fregoli delusion in association with Vascular Dementia and hemodialysis: A case report. *The European Journal of Psychiatry*, *31*(1), 42-44.
- Edelstyn, N.M., Oyeboode, F., & Barrett, K. (2001). The delusions of Capgras and Intermetamorphosis in a patient with right-hemisphere white-matter pathology. *Psychopathology*, *34*(6), 299-304.
- Ekmekçi, B.U. (2019). Olanzapine bağlı Obsesif-Kompulsif semptomlar oluşan bir Capgras Sendromu olgusu. *Dicle Tıp Dergisi*, *46*(2), 379-382.
- El Haj, M., & Larøi, F. (2017). Provoked and spontaneous confabulations in Alzheimer's disease: An examination of their prevalence and relation with general cognitive and executive functioning. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, *71*(1), 61-69.
- Enoch, D., Puri, B.K., & Ball, H. (2020). *Uncommon psychiatric syndromes*. Routledge.
- Eren, İ., Çivi, İ., & Yıldız, M. (2005). Capgras Sendromu'nda frontoparietal hipoperfüzyon: Olgu sunumu ve gözden geçirme. *Türk Psikiyatri Dergisi*, *16*(4), 284-290.
- Erol, A., Putgül Köybaşı, G., Mete, L. (2012). Paranoid Şizofrenisi olan bir olguda İntermetamorföz Sendromu. *Türk Psikiyatri Dergisi*, *23*(4), 288-289.
- Estrada-Bellmann, I., Ulloa-Escobar, Y., Barbosa-Flores, S.L., Pech-George, R.E., González-Trevino, R., Conde-Gómez, L., & Marfil-Rivera, A. (2015). Capgras Syndrome as a psychiatric manifestation in Parkinson's disease: A case report and literature review. *Medicina Universitaria*, *17*(66), 49-52.
- Fahy, T.A. (1989). Lycanthropy: A review. *Journal of the Royal Society of Medicine*, *82*(1), 37-39.
- Feinberg, T.E. (2001). *Altered egos: How the brain creates the self*. Oxford University Press, USA.
- Feinberg, T.E., Deluca, J., Giacino, J.T., Roane, D.M., & Solms, M. (2005). *Right-Hemisphere pathology and the self: Delusional misidentification and reduplication*. In T.E. Fein-

- berg & J.P. Keenan (Eds.), *The lost self: Pathologies of the brain and identity* (pp.100-130). Oxford University Press.
- Feinberg, T.E. (2010). Neuropathologies of the self: A general theory. *Neuropsychoanalysis*, 12(2), 133-158.
- Feinberg, T.E. (2011). Neuropathologies of the self: Clinical and anatomical features. *Consciousness and Cognition*, 20(1), 75-81.
- Feinberg, T.E. (2013). Neuropathologies of the self and the right hemisphere: A window into productive personal pathologies. *Frontiers in Human Neuroscience*, 7, 472.
- Fernandes, C., Taveira, I., & Nzwalu, H. (2021). Mirrored-Self Misidentification in a patient with probable Alzheimer Dementia. *JAMA Neurology*, 78(9), 1150-1150.
- Fleminger, S. (1992). Seeing is believing: The role of 'Preconscious' perceptual processing in delusional misidentification. *The British Journal of Psychiatry*, 160(3), 293-303.
- Fleminger, S., & Burns, A. (1993). The Delusional Misidentification Syndromes in patients with and without evidence of organic cerebral disorder: A structured review of case reports. *Biological Psychiatry*, 33(1), 22-32.
- Flynn, F.G., Cummings, J.L., & Gornbein, J. (1991). Delusions in dementia syndromes: Investigation of behavioral and neuropsychological correlates. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 3(4), 364-370.
- Folstein, M.F., Folstein, S.E., & McHugh, P.R. (1975). "Mini-Mental State": A practical method for grading the cognitive state of patients for the clinician. *Journal of Psychiatric Research*, 12(3), 189-198.
- Förstl, H., Almeida, O.P., Owen, A.M., Burns, A., & Howard, R. (1991). Psychiatric, neurological and medical aspects of misidentification syndromes: A review of 260 cases. *Psychological Medicine*, 21(4), 905-910.
- Förstl, H., & Beats, B. (1992). Charles Bonnet's description of Cotard's delusion and Reduplicative Paramnesia in an elderly patient (1788). *The British Journal of Psychiatry*, 160(3), 416-418.
- Förstl, H., Burns, A., Levy, R., & Cairns, N. (1994). Neuropathological correlates of psychotic phenomena in confirmed Alzheimer's disease. *The British Journal of Psychiatry*, 165(1), 53-59.
- Fukatsu, T., & Kanemoto, K. (2022). Phantom Boarder Symptom in elderly Japanese. *Psychogeriatrics*, 22(1), 108-112.
- Galasko, D., Klauber, M.R., Hofstetter, C.R., Salmon, D.P., Lasker, B., & Thal, L.J. (1990). The Mini-Mental State Examination in the early diagnosis of Alzheimer's disease. *Archives of Neurology*, 47(1), 49-52.
- Garlipp, P., Gödecke-Koch, T., Dietrich, D.E., & Haltenhof, H. (2004). Lycanthropy-psychopathological and psychodynamical aspects. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, 109(1), 19-22.
- Georges, A., Das, J.M. (2023). *Traumatic brain injury*. In: StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Gerace, C. (2011). Reduplicative Paramnesia: Dramatic improvement after neurosurgical treatment. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 23(3), E7.
- Gerace, C., & Blundo, C. (2013). Reduplicative Paramnesia: Not only one. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 25(3), 16-18.
- Greenfield, J.G., Love, S., Louis, D.N., et al. (2008). *Greenfield's neuropathology*. 8th edn. Hodder Arnold; London.
- Groh, A., Heberlein, A., Thürauf, N., Garlipp, P., Kornhuber, J., Frieling, H., ... & Hillema-cher, T. (2020). Attempted suicide during an episode of Lycanthropy-a case report and review of literature. *Psychiatry Research*. 2020; ePub(ePub): ePub.



- Grover, S., Aneja, J., Mahajan, S., & Varma, S. (2014). Cotard's Syndrome: Two case reports and a brief review of literature. *Journal of Neurosciences in Rural Practice*, 5(1), 59-62.
- Guelfi, J.D. (1997). The PANSS (Positive And Negative Symptom) Scale. *Lencephale*, 23, 35-38.
- Guessoum, S.B., Benoit, L., Minassian, S., Mallet, J., & Moro, M.R. (2021). Clinical Lycanthropy, neurobiology, culture: A systematic review. *Frontiers in Psychiatry*, 12, 1693.
- Guessoum, S.B., Mallet, J., Todo, F., Benoit, J.P., & Moro, M.R. (2021). First reported case of Clinical Lycanthropy in a 12-year-old adolescent: From culture-bound syndromes to internet-mediated delusions?. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, 75(2), 70-71.
- Gupta, M., Gupta, N., Zubiar, F., & Ramar, D. (2021). Delusional Misidentification Syndromes: Untangling clinical quandary with the newer evidence-based approaches. *Cureus*, 13(12), e20165.
- Güngen, C., Ertan, T., Eker, E., Yaşar, R., & Engin, F. (2002). Standardize Mini Mental Test'in Türk toplumunda hafif Demans tanısında geçerlik ve güvenilirliği. *Türk Psikiyatri Dergisi*, 13(4), 273-281.
- Hakim, H., Verma, N.P., & Greiffenstein, M.F. (1988). Pathogenesis of Reduplicative Paramnesia. *Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry*, 51(6), 839-841.
- Hamuro, A., Isono, H., Sugai, Y., Torii, S., Furuta, N., Mimura, M., & Kamijima, K. (2007). Behavioral and psychological symptoms of Dementia in untreated Alzheimer's disease patients. *Psychogeriatrics*, 7(1), 4-7.
- Harciarek, M., & Kertesz, A. (2008). The prevalence of Misidentification Syndromes in neurodegenerative diseases. *Alzheimer Disease & Associated Disorders*, 22(2), 163-169.
- Harris, T.C., de Rooij, R., & Kuhl, E. (2019). The shrinking brain: Cerebral atrophy following traumatic brain injury. *Annals of Biomedical Engineering*, 47(9), 1941-1959.
- Harvey, P.D. (2012). Clinical applications of neuropsychological assessment. *Dialogues in Clinical Neuroscience*, 14(1), 91-99.
- Hillers Rodríguez R, Madoz-Gúrpide A, Tirapu Ustárriz J. (2011). Capgras Syndrome: A proposal of neuropsychological battery for assessment]. *Rev Esp Geriatr Gerontol*. 46(5), 275-280.
- Hinkebein, J.H., Callahan, C.D., & Gelber, D. (2001). Reduplicative Paramnesia: Rehabilitation of content-specific delusion after brain injury. *Rehabilitation Psychology*, 46(1), 75-81.
- Hirayama, K., Meguro, K., Shimada, M., Yamaguchi, S., Ishii, H., & Yamadori, A. (2003). A case of probable Dementia with Lewy Bodies presenting with geographic mislocation and Nurturing Syndrome. *No to Shinkei=Brain and Nerve*, 55(9), 782-789.
- Hirstein, W., & Ramachandran, V.S. (1997). Capgras Syndrome: A novel probe for understanding the neural representation of the identity and familiarity of persons. *Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 264(1380), 437-444.
- Hirstein, W. (2010). The misidentification syndromes as mindreading disorders. *Cognitive Neuropsychiatry*, 15(1-3), 233-260.
- Holt, A.E., & Albert, M.L. (2006). Cognitive neuroscience of delusions in aging. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 2(2), 181-189.
- Howieson, D. (2019). Current limitations of neuropsychological tests and assessment procedures. *The Clinical Neuropsychologist*, 33(2), 200-208.
- Huang, T.L., Liu, C.Y., & Yang, Y.Y. (1999). Capgras Syndrome: Analysis of nine cases. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, 53(4), 455-460.
- Huarcaya-Victoria, J., & la Cruz-Oré, D. (2020). Factor structure of Cotard's Syndrome: Systematic review of case reports. *Revista Colombiana de Psiquiatría*, 49(3), 187-193.

- Huarcaya-Victoria, J., Ledesma-Gastañadui, M., & Huete-Cordova, M. (2016). Cotard's Syndrome in a patient with Schizophrenia: Case report and review of the literature. *Case Reports in Psychiatry*, 2016, 6968409.
- Hwang, J.P., Yang, C.H., & Tsai, S.J. (2003). Phantom Boarder Symptom in Dementia. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 18(5), 417-420.
- Ikeda, M., Shigenobu, K., Fukuhara, R., Hokoishi, K., Nebu, A., Maki, N., ... & Tanabe, H. (2003). Delusions of Japanese patients with Alzheimer's disease. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 18(6), 527-532.
- Islam, L., Piacentini, S., Soliveri, P., Scarone, S., & Gambini, O. (2015). Capgras delusion for animals and inanimate objects in Parkinson's Disease: A case report. *BMC Psychiatry*, 15(1), 1-5.
- Jackson, R.S., Naylor, M.W., Shain, B.N., & King, C.A. (1992). Case study Capgras Syndrome in adolescence. *Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry*, 31(5), 977-983.
- Jaspers, K. (1959). *Allgemeine psychopathologie*, Auflage.
- Jocic, M.D. (1992). Delusional Misidentification Syndromes. *Jefferson Journal of Psychiatry*, 10(1), 4.
- Joseph, A.B. (1994). Observations on the epidemiology of the delusional misidentification syndromes in the Boston metropolitan area: April 1983-June 1984. *Psychopathology*, 27(3-5), 150-153.
- Josephs, K.A. (2007). Capgras Syndrome and its relationship to neurodegenerative disease. *Archives of Neurology*, 64(12), 1762-1766.
- Joshi, S., Thapa, M., Manandhar, A., & Shakya, R. (2021). Capgras delusion in postpartum psychosis: A case report. *Annals of General Psychiatry*, 20, 1-3.
- Kamanitz, J.R., El-Mallakh, R.S., & Tasman, A. (1989). Delusional misidentification involving the self. *The Journal of Nervous and Mental Disease*, 177(11), 695-698.
- Kandegör, A., Tekdemir, R., & Selvi, Y. (2017). Sanrısıl Yanlış Tanıma Sendromları: Bir İntermetamorfoz olgusu. *Klinik Psikiyatri Dergisi*, 20(2), 150-154.
- Kara, A., Önder, A. (2020). Capgras Syndrome developing within the context of early-onset Schizophrenia. *Cukurova Medical Journal*, 45(1), 388-389.
- Karaman, Y. (2008). Parkinson Hastalığında Fregoli Sendromu. *Türk Nöroloji Dergisi*, 14(3), 204-211.
- Kasahara, H., Tsumura, M., Kada, H., Hashidume, T., Ito, T., Ochiai, Y., Hiruma, Y., Furukawa, H., Nakanishi, T. (2005). Perspectives on Phantom Boarder Symptom. *Psychogeriatrics*, 5(3), 103-107.
- Kaufman, D.M., Geyer, H.L., Milstein, M.J. (2017). *Dementia*. In Kaufman's Clinical Neurology for Psychiatrists (Eighth Edition). Elsevier Health Sciences. (pp.105-149).
- Kay, S.R., Fiszbein, A., Opler, L.A. (1987). The Positive and Negative Syndrome Scale (PANSS) for Schizophrenia. *Schizophr Bull.*, 13(2), 261-276.
- Keck, P.E., Pope, H.G., Hudson, J.I., McElroy, S.L., & Kulick, A.R. (1988). Lycanthropy: Alive and well in the twentieth century. *Psychological Medicine*, 18(1), 113-120.
- Khalil, R.B., Dahdah, P., Richa, S., & Kahn, D.A. (2012). Lycanthropy as a culture-bound syndrome: A case report and review of the literature. *Journal of Psychiatric Practice*, 18(1), 51-54.
- Kim, E., Murphy, R., & Driscoll, M. (2022). DMS: Delusional Misidentification Syndrome or dead moneyman and sex offender? A case report of Reverse Capgras Syndrome. *Case Reports in Psychiatry*, 2022, 9703482.
- Kirov, G., Jones, P., & Lewis, S.W. (1994). Prevalence of Delusional Misidentification Syndromes. *Psychopathology*, 27(3-5), 148-149.

- Klein, C.A., & Hirachan, S. (2014). The masks of identities: who's who? Delusional Misidentification Syndromes. *Journal of the American Academy of Psychiatry and the Law Online*, 42(3), 369-378.
- Kostakoğlu, E., Batur, S., Tiryaki, A., Göğüş, A. (1999). Pozitif ve Negatif Sendrom Ölçeğinin (PANSS) Türkçe uyarlamasının geçerlilik ve güvenilirliği. *Türk Psikoloji Dergisi*, 14(44), 23-32.
- Krause-Utz, A., Frost, R., Winter, D., & Elzinga, B.M. (2017). Dissociation and alterations in brain function and structure: Implications for Borderline Personality Disorder. *Current Psychiatry Reports*, 19, 1-22.
- Kumral, E., Çetin, F.E., Dere, B., & Özdemir, H.N. (2022). Invisible doppelgänger and body image disorders in right superior parietal lobule stroke, a case series. *Ibrain*, 8(3), 401-405.
- Künüçen, H.H., Köksal N.Y. (2021). Psikanalitik eleştiri yaklaşımı ile bir film okuması: Black Swan. *İstanbul Aydın Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 13(2), 419-439.
- Kwak, Y.T., Yang, Y., Kwak, S.G., & Koo, M.S. (2013). Delusions of Korean patients with Alzheimer's disease: Study of drug-naïve patients. *Geriatrics & Gerontology International*, 13(2), 307-313.
- Kyrtos, C.R., Stahl, M.C., Eslinger, P., Subramanian, T., & Lucassen, E.B. (2015). Capgras Syndrome in a patient with Parkinson's disease after bilateral subthalamic nucleus deep brain stimulation: A case report. *Case Reports in Neurology*, 7(2), 127-133.
- Langdon, R., Connaughton, E., & Coltheart, M. (2014). The Fregoli delusion: A disorder of person identification and tracking. *Topics in Cognitive Science*, 6(4), 615-631.
- Leis, K., Mazur, E., Racinowski, M., Jamrożek, T., Gołębiewski, J., Gałazka, P., & Paçhalska, M. (2019). Delusional Misidentification Syndrome: Dissociation between recognition and identification processes. *Acta Neuropsychologica*, 17(4), 456-467.
- Lek, S.J., Trinh, S., Gavito-Higuera, J., & Salazar, R. (2019). Delusional Misidentification Syndrome: Phantom Boarder Syndrome presenting with intact general cognition and functional brain imaging evidence of bilateral posterior and orbitofrontal Hypometabolism. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 31(2), 175-177.
- Leroi, I., Voulgari, A., Breitner, J.C., & Lyketsos, C.G. (2003). The epidemiology of psychosis in Dementia. *The American Journal of Geriatric Psychiatry*, 11(1), 83-91.
- Lewis, G., Blake, L., & Seneviratne, G. (2023). Delusional Misidentification Syndromes in postpartum psychosis: A systematic review. *Psychopathology*, 56(4), 285-294.
- Madoz-Gurpide, A., & Hillers-Rodriguez, R. (2010). Capgras delusion: A review of aetiological theories. *Revista de Neurologia*, 50(7), 420-430.
- Malloy, P. (2011). *Reduplicative Paramnesia*. In: Kreutzer, J.S., DeLuca, J., Caplan, B. (eds) *Encyclopedia of Clinical Neuropsychology*. Springer, New York, NY.
- Margariti, M.M., & Kontaxakis, V.P. (2006). Approaching Delusional Misidentification Syndromes as a disorder of the sense of uniqueness. *Psychopathology*, 39(6), 261-268.
- Martin, J.C., Clark, S.R., & Schubert, K.O. (2023). Towards a neurophenomenological understanding of self-disorder in Schizophrenia spectrum disorders: A systematic review and synthesis of anatomical, physiological, and neurocognitive findings. *Brain Sciences*, 13(6), 845.
- Marques, M.M., Lopes, L., Grenha, I., Reis, J., Araujo, F., & Novo, T. (2023). Capgras Syndrome conceptualization: From a delusional disorder to a structural neurological phenomenon. *European Psychiatry*, 66(1), 1073.
- Maruta, C., Guerreiro, M., De Mendonça, A., Hort, J., & Scheltens, P. (2011). The use of neuropsychological tests across Europe: the need for a consensus in the use of assessment tools for dementia. *European Journal of Neurology*, 18(2), 279-285.

- Mashayekhi, A., & Ghayoumi, A. (2016). Coexistence of reverse Capgras Syndrome, Subjective Double and Cotard Syndrome. *Zahedan Journal of Research in Medical Sciences*, 18(1), e5878.
- Maust, D., Cristancho, M., Gray, L., Rushing, S., Tjoa, C., & Thase, M.E. (2012). *Psychiatric Rating Scales*. Handbook of clinical neurology, 106, 227-237.
- Mazzone, L., Armando, M., De Crescenzo, F., Demaria, F., Valeri, G., & Vicari, S. (2012). Clinical picture and treatment implication in a child with Capgras Syndrome: A case report. *Journal of Medical Case Reports*, 6(1), 1-4.
- Mckee, A.C., & Daneshvar, D.H. (2015). *The neuropathology of traumatic brain injury*. Handbook of clinical neurology, 127, 45-66.
- Medford, N., & Sigala, N. (2023). Case report: Clinical Lycanthropy in Huntington's disease. *Frontiers in Psychiatry*, 14, 1089872.
- MEB (2014). *Çocuk gelişimi ve eğitimi bilişsel gelişim*. Milli Eğitim Bakanlığı Yayınları.
- Menkü, B.E., Duman, Y., Şentürk, E., Ekmekci Ertek, İ., Geniş, B., Aksu, M.H., Coşar, B. (2018). Othello ve Capgras Sendromu birlikteliği olan bir olgu. *Psikiyatri Zirvesi*, 10. *Ulusal Anksiyete Kongresi* (pp.192). 15-18 Mart 2018, Belek-Antalya-Türkiye.
- Mentis, M.J., Weinstein, E.A., Horwitz, B., McIntosh, A.R., Pietrini, P., Alexander, G.E., ... & Murphy, D.G. (1995). Abnormal brain glucose metabolism in the Delusional Misidentification Syndromes: A positron emission tomography study in Alzheimer disease. *Biological Psychiatry*, 38(7), 438-449.
- Moghadas, A., Nasserli, M. (2004). Lycanthropy in depression: A case report. *Archives of Iranian Medicine*, 7(2), 130-132.
- Mohr, J.P., Lazar, R.M., Marshall, R.S., Hier, D.B. (2004). *Middle cerebral artery disease*. In Stroke (Fourth Edition) Pathophysiology, Diagnosis, and Management. Churchill Livingstone. (pp.123-151).
- Moselhy, H.F. (1999). Lycanthropy: New evidence of its origin. *Psychopathology*, 32(4), 173-176.
- Mouta, S., Vaz, I.F., Jesus, B., Correia, J., & Fontes, S. (2022). Who is that man i see staring straight back at me?-Mirror Delusional Misidentification: A case report and literature review. *European Psychiatry*, 65(1), 874-874.
- Mudgal, V., Alam, M.R., Niranjana, V., Jain, P., Pal, V.S. (2021). A rare report of Clinical Lycanthropy in Obsessive-Compulsive and related disorders. *Cureus*, 13(2), e13346.
- Müller-Putz, G.R. (2020). *Electroencephalography*. Handbook of clinical neurology, 168, 249-262.
- Nagahama, Y., Fukui, T., Akutagawa, H., Ohtaki, H., Okabe, M., Ito, T., ... & Fujishiro, H. (2020). Prevalence and clinical implications of the mirror and TV signs in advanced Alzheimer's disease and Dementia with Lewy Bodies. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders Extra*, 10(1), 56-62.
- Nagahama, Y., Okina, T., Suzuki, N., & Matsuda, M. (2010). Neural correlates of psychotic symptoms in Dementia with Lewy Bodies. *Brain*, 133(2), 557-567.
- Nasirian, M., Banazadeh, N., & Kheradmand, A. (2009). Rare variant of Lycanthropy and ecstasy. *Addiction & Health*, 1(1), 53-56.
- Narayanawamy, J.C., Gopinath, S., Rajkumar, R.P., Raman, R.B., & Math, S.B. (2012). Co-occurrence of Intermetamorphosis and Frégoli Syndrome in Schizophrenia: A Case Report. *The Primary Care Companion for CNS Disorders*, 14(2), PCC.11101279.
- Nelson, D.V. (2017). Reduplicative Paramnesia: A neuropsychological case analysis. *Neuropsychiatry*, 7(3), 274-280.
- Newberg, A.B., Moss, A.S., Monti, D.A., & Alavi, A. (2011). Positron emission tomography in psychiatric disorders. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1228(1), 13-25.

- Nishida, H., Shinbo, Y., Kuramitsu, M., & Motomura, H. (1996). One possible classification of the delusional misidentification syndromes and its developmental, regressive understandings. *Seishin Shinkeigaku Zasshi= Psychiatria et Neurologia Japonica*, 98(8), 533-554.
- Oberreiter, D. (2021). The therapy of ego boundary disorders focusing special attention on structural empathy. *Person-Centered & Experiential Psychotherapies*, 20(2), 174-194.
- O'Hara, M.W., & Wisner, K.L. (2014). Perinatal mental illness: Definition, description and aetiology. *Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology*, 28(1), 3-12.
- Ortiz, C., Proaño, J.B., Catota, J., Samantha, C., Rodriguez, J., Gallegos, E., et al. (2023). *Search strategies-Pharmacologic treatment of Fregoli Syndrome. A systematic review*. Figshare.
- Østergaard, S.D., Meyers, B.S., Flint, A.J., Mulsant, B.H., Whyte, E.M., Ulbricht, C.M., ... & STOP-PD Study Group. (2014). Measuring Psychotic Depression. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, 129(3), 211-220.
- Overall, J.E., Gorham, D.R. (1962). The Brief Psychiatric Rating Scale. *Psychological Reports*, 10(3), 799-812.
- Oyebode, F. (2021). *Psychopathology of rare and unusual syndromes*. Cambridge University Press. Cambridge, United Kingdom.
- Oyebode, F. (2023). *Sims' symptoms in the mind. Textbook of descriptive psychopathology*. Seventh Edition. Elsevier.
- Ozer, U., Çeri, V., Evren, C. (2016). Capgras Syndrome after use of synthetic cannabinoids: An adolescent case. *Düşünen Adam The Journal of Psychiatry and Neurological Sciences*, 29(4), 374-378.
- Özten, E., Tufan, A.E., Yaluğ, İ., Cerit, C., & Işık, S. (2006). Sanrısalyanılış tanıma: Capgras Sendromlu bir olgu sunumu. *Klinik Psikiyatri Dergisi*, 9(1), 45-48.
- Quarenta, J.L.M., Pinto, C.M., Fernandes, C.P., & Morgado, P. (2022). Syndrome of Subjective Doubles as a rare presentation of a first-episode psychosis. *BMJ Case Reports CP*, 15(11), e249356.
- Pachalska, M. (2019). *Ogólnomozgowy Interpretator Świata*. Krakow: Centrum Reintegracyjno-Szkoleniowe PTNeur.
- Paillère-Martinot, M.L., Dao-Castellana, M.H., Masure, M.C., Pillon, B., & Martinot, J.L. (1994). Delusional misidentification: A clinical, neuropsychological and brain imaging case study. *Psychopathology*, 27(3-5), 200-210.
- Pandis, C., Agrawal, N., Poole, N. (2019). Capgras' Delusion: A systematic review of 255 published cases. *Psychopathology*, 52(3), 161-173.
- Papageorgiou, C., Ventouras, E., Lykouras, L., Uzunoglu, N., & Christodoulou, G.N. (2003). Psychophysiological evidence for altered information processing in Delusional Misidentification Syndromes. *Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*, 27(3), 365-372.
- Patnaik, J. (2013). *Fregoli Syndrome*. Pharmatutor Art 2039.
- Patterson, M.B., & Mack, J.L. (1985). Neuropsychological analysis of a case of Reduplicative Paramnesia. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 7(1), 111-121.
- Perini, G., Carlini, A., Pomati, S., Alberoni, M., Mariani, C., Nemni, R., & Farina, E. (2016). Misidentification delusions. *Alzheimer Disease & Associated Disorders*, 30(4), 331-337.
- Politis, M., & Loane, C. (2012). Reduplicative Paramnesia: A review. *Psychopathology*, 45(6), 337-343.
- Postmes, L., Sno, H.N., Goedhart, S., Van Der Stel, J., Heering, H.D., & De Haan, L. (2014). Schizophrenia as a self-disorder due to perceptual incoherence. *Schizophrenia Research*, 152(1), 41-50.

- Potts, N.L., Davidson, J.R., & Krishnan, K.R. (1993). The role of nuclear magnetic resonance imaging in psychiatric research. *The Journal of Clinical Psychiatry*, 54, 13-18.
- Pushpalatha, Gupta, P.C.B., & Agnihotri, S. (2022). Abstract title: A case report on Mirrored Self-Misidentification Syndrome. *Indian Journal of Psychiatry*, 64(Suppl 3), 662.
- Rabel, P., Reinhardt, M., Janardhanan, T., & Adeyemo, S. (2023). A case of Capgras Syndrome. *The American Journal of Geriatric Psychiatry*, 31(10), e7-e8.
- Ramachandran, V.S., Blakeslee, S. (1998). *Phantoms in the brain: Probing the mysteries of the human mind*. William Morrow and Company, Inc. New York.
- Ramachandran, V., & Hirstein, W. (2011). *The paradoxical self*. In N. Kapur (Ed.), *The paradoxical brain* (pp.94-109). Cambridge University Press.
- Ramirez-Bermudez, J., Aguilar-Venegas, L.C., Crail-Melendez, D., Espinola-Nadurille, M., Nente, F., & Mendez, M.F. (2010). Cotard Syndrome in neurological and psychiatric patients. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 22(4), 409-416.
- Rao, K., Gangadhar, B.N., & Janakiramiah, N. (1999). Lycanthropy in Depression: Two case reports. *Psychopathology*, 32(4), 169-172.
- Rapinesi, C., Kotzalidis, G.D., Casale, A.D., Ferri, V.R., Di Pietro, S., Scatena, P., ... & Girardi, P. (2015). Treatment-resistant, five-year long, postpartum-onset Capgras episode resolving after electroconvulsive therapy. *The International Journal of Psychiatry in Medicine*, 49(3), 227-234.
- Rascovsky, K. (2016). A primer in neuropsychological assessment for Dementia. *Practical Neurology*, 20-25.
- Roane, D.M., Feinberg, T.E., & Liberta, T.A. (2019). Delusional misidentification of the mirror image. *Current Neurology and Neuroscience Reports*, 19, 1-9.
- Rowan, E.L. (1984). Phantom boarders as a symptom of late paraphrenia. *The American Journal of Psychiatry*, 141(4), 580-581.
- Ruminjo, A., & Mekinulov, B. (2008). A case report of Cotard's Syndrome. *Psychiatry (Edgmont)*, 5(6), 28-29.
- Sahoo, A., & Josephs, K.A. (2018). A neuropsychiatric analysis of the Cotard delusion. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 30(1), 58-65.
- Salvatore, P., Bhuvaneshwar, C., Tohen, M., Khalsa, H.M.K., Maggini, C., & Baldessarini, R.J. (2014). Capgras' Syndrome in first-episode psychotic disorders. *Psychopathology*, 47(4), 261-269.
- Sass, L.A. (2001). Self and world in Schizophrenia: Three classic approaches. *Philosophy, Psychiatry, & Psychology*, 8(4), 251-270.
- Sayar, G. H., Kagan, G., & Ozten, E. (2014). Man transforming into wolf: A rare case of Clinical Lycanthropy. *J. Neurobehav. Sci*, 1(2), 50-51.
- Sergent, J., & Signoret, J.L. (1992). Varieties of functional deficits in prosopagnosia. *Cerebral Cortex*, 2(5), 375-388.
- Shah, K., Jain, S.B., & Wadhwa, R. (2022). *Capgras Syndrome*. In StatPearls. StatPearls Publishing.
- Shrestha, R. (2014). Clinical Lycanthropy: Delusional misidentification of the "self". *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 26(1), 53-54.
- Silva, J.A., & Gregory, B.L. (1995). A case of inanimate doubles syndrome. *The Canadian Journal of Psychiatry*, 40(5), 277-277.
- Silva, J.A., Leong, G.B., Shaner, A.L., & Chang, C.Y. (1989). Syndrome of Intermetamorphosis: A new perspective. *Comprehensive Psychiatry*, 30(3), 209-213.
- Silva, A.A., Leong, G.B., & Shaner, A.L. (1990). A classification system for misidentification syndromes. *Psychopathology*, 23, 27-32.

- Silva, A., Leong, G.B., & Shaner, A.L. (1991). The Syndrome of Intermetamorphosis. *Psychopathology*, 24(3), 158-165.
- Silva, J.A., Leong, G.B., & Weinstock, R. (1992). The dangerousness of persons with misidentification syndromes. *Bulletin of the American Academy of Psychiatry & the Law*, 20(1), 77-86.
- Silva, J.A., Leong, G.B., Garza-Treviño, E.S., Le Grand, J., Oliva, D., Weinstock, R., & Bowden, C.L. (1994a). A cognitive model of dangerous Delusional Misidentification Syndromes. *Journal of Forensic Sciences*, 39(6), 1455-1467.
- Silva, A., Leong, G.B., Weinstock, R., Sharma, K.K., & Klein, R.L. (1994b). Delusional Misidentification Syndromes and dangerousness. *Psychopathology*, 27(3-5), 215-219.
- Silva, J.A., Leong, G.B., Weinstock, R., & Klein, R.L. (1995). Psychiatric factors associated with dangerous misidentification delusions. *Journal of the American Academy of Psychiatry and the Law Online*, 23(1), 53-61.
- Sims, A. (1986). *Psychopathology of Schizophrenia with special reference to delusional misidentification*. In: Bibliotheca Psychiatrica No. 164, The Delusional Misidentification Syndromes. Karger, Basel. (pp.30-39).
- Sims, A.C. (2014). Tamas Pataki's (2014) "Wish-fulfillment in philosophy and psychoanalysis". *Frontiers in Psychology*, 5, 122669.
- Singh, H., Ganjekar, S., Ghandhi, P.B., & Thyloth, M. (2014). A case of Fregoli Syndrome and Erotomania associated with anemia. *Journal of Mental Health and Human Behaviour*, 19(2), 83-84.
- Sinkman, A. (2017). *Capgras and other misidentification syndromes*. In Unusual and rare psychological disorders (pp.55-73). Oxford University Press.
- Soykan C. (1989). *Institutional differences and case typicality as related to diagnosis system severity, prognosis and treatment* (Masters thesis). Ankara: Middle East Technical University.
- Spangenberg Postal, K. (2005). *The Mirror Sign Delusional Misidentification Symptom*. In T.E. Feinberg & J.P. Keenan (Eds.), *The lost self: Pathologies of the brain and identity* (pp.131-146). Oxford University Press.
- Spiegel, D.R., Cadacio, K., & Kiamanesh, M. (2014). A probable case of Reduplicative Paramnesia status-post right fronto-temporal cerebrovascular accident, treated successfully with risperidone. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 26(1), 11.
- Starkstein, S.E., & Tranel, D. (2012). *Neurological and psychiatric aspects of emotion*. Handbook of clinical neurology, 106, (pp.53-74).
- Staton, R.D., Brumback, R.A., & Wilson, H. (1982). Reduplicative Paramnesia: A disconnection syndrome of memory. *Cortex*, 18(1), 23-35.
- Subhas, N., Naing, K. O., Su, C., Loo, J. L., Shahbudin, A. F., Sivasubramaniam, V., & Thyagarajan, R. (2021). Case report on Cotard's syndrome (CS) in a patient with Schizophrenia: A rare case from Malaysia. *The Egyptian Journal of Neurology, Psychiatry and Neurosurgery*, 57(1), 107.
- Swamy, N.C., Sanju, G., & Jaimon, M. (2007). An overview of the neurological correlates of Cotard Syndrome. *The European Journal of Psychiatry*, 21(2), 99-116.
- Tamam, L., Karatas, G., Zeren, T., & Ozpoyraz, N. (2003). The prevalence of Capgras Syndrome in a university hospital setting. *Acta Neuropsychiatrica*, 15(5), 290-295.
- Tamam, L., Tamam, Y., & Özpoyraz, N. (2003). Capgras Sendromu: Bir olgu sunumu. *Yeni Symposium*, 41(2), 51-53.

- Teixeira-Dias, M., Dadwal, A.K., Bell, V., & Blackman, G. (2023). Neuropsychiatric features of Fregoli Syndrome: An individual patient meta-analysis. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences*, 35(2), 171-177.
- Tubutyte, G., Zaveriuchaitė, A. (2022). Capgras Syndrome epidemiology, aetiology, characteristics of psychopathology: Literature review. *Journal of Medical Sciences*, 10(4), 172-181.
- Turano, A., Caravaggi, C., Ducci, G., Bernardini, S., Bandinelli, P.L. (2021). On the edge of Capgras' Syndrome. *Journal of Psychopathology*, 27, 122-124.
- Ulukaya, S., Şahmelikoğlu Onur, Ö. & Kurt, E. (2016). Capgras Sendromu benzeri sanrılar ve Bipolar Bozukluk: Olgu sunumu. *Anadolu Psikiyatri Dergisi*, 17(Suppl.4), 38.
- Ünler, M., & Coşar, B., (2018). A rare phenomenon of Lycanthropy: Lycantrophic Intermetamorphosis. 54. *Ulusal Psikiyatri Kongresi* (pp.82). 2 -6 Ekim, İzmir, Turkey.
- Vaillant, G.E. (1977). *Adaptation to life*. Boston, MA: Little, Brown.
- Vaillant, G.E. (1992). *Ego mechanisms of defense: A guide for clinicians and researchers*. Washington, DC: American Psychiatric Press.
- Vaillant, G.E. (1993). *The wisdom of the ego*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Venneri, A., Shanks, M.F., Staff, R.T., & Della Sala, S. (2000). Nurturing Syndrome: A form of pathological bereavement with delusions in Alzheimer's disease. *Neuropsychologia*, 38(2), 213-224.
- Villarejo, A., Martin, V.P., Moreno-Ramos, T., Camacho-Salas, A., Porta-Etessam, J., & Bermejo-Pareja, F. (2011). Mirrored-self misidentification in a patient without Dementia: Evidence for right hemispheric and bifrontal damage. *Neurocase*, 17(3), 276-284.
- Volfart, A., & Rossion, B. (2024). The neuropsychological evaluation of face identity recognition. *Neuropsychologia*, 108865.
- Wani, Z.A., Khan, A.W., Baba, A.A., Khan, H.A., Wani, Q.U.A., & Taploo, R. (2008). Cotard's Syndrome and delayed diagnosis in Kashmir, India. *International Journal of Mental Health Systems*, 2, 1-4.
- Warchala, A., & Krupka-Matuszczyk, I. (2006). Delusional Misidentification Syndrome. *Wiadomosci Lekarskie*, 59(9-10), 702-706.
- World Health Organization (2022). *MB26.0B Misidentification delusion*. Geneva: World Health Organization, Switzerland.
- Yagci, I., & Tasdelen, Y. (2018). Capgras Syndrome comorbid with Paranoid Schizophrenia: A case report. *Psychiatry and Behavioral Sciences*, 8(4), 196-198.
- Yamada, M., Murai, T., & Ohigashi, Y. (2003). Postoperative Reduplicative Paramnesia in a patient with a right frontotemporal lesion. *Psychogeriatrics*, 3(3), 127-131.
- Yarnada, K., Katsuragi, S., & Fujii, I. (1999). A case study of Cotard's Syndrome: Stages and diagnosis. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, 100(5), 396-398.
- Yiğman, F., Bulut, S. D., & Efe, C. (2020). Side effects, treatment resistance and Reverse Intermetamorphosis Syndrome: A case report and theoretical review. *Israel Journal of Psychiatry*, 57(2), 59-62.
- Young, G. (2008). Capgras delusion: An interactionist model. *Consciousness and Cognition*, 17(3), 863-876.
- Younis, A.A., & Moselhy, H.F. (2009). Lycanthropy alive in Babylon: The existence of archetype. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, 119(2), 161-164.
- Yüksel, N. (2014). *Ruhsal muayene ve öykü alma*. Ruhsal hastalıklar (Eds: Nevzat Yüksel) İçinde. Akademisyen Tıp Kitabevi (Dördüncü Baskı). Ankara (pp.105-115).
- Zucchella, C., Federico, A., Martini, A., Tinazzi, M., Bartolo, M., & Tamburin, S. (2018). Neuropsychological testing. *Practical Neurology*, 18(3), 227-237.