

## Arş.Gör. Duygu GÜRSOY

### Kişisel Bilgiler

E-posta: dgursoy@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/dgursoy>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6698-9032

Yoksis Araştırmacı ID: 263562

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Histoloji Ve Embriyoloji (Dr), Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Histoloji Ve Embriyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Wistar ve genetik absans epilepsili (GAERS) sıçanların testis dokusunda gama-aminobütirik asit immünreaktivitesinin incelenmesi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Histoloji Ve Embriyoloji (YI) (Tezli), 2015

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Neurogenesis is Enhanced in Young Rats with Genetic Absence Epilepsy: An Immuno-electron Microscopic Study**

Cilingir-Kaya O. T., Moore C., Meshul C. K., GÜRSOY D., Onat F., ŞİRVANCI S.

Turkish Neurosurgery, cilt.31, sa.4, ss.623-633, 2021 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **The creation of unilateral intermittent and unintermittent renal ischemia-reperfusion models in rats**

SOYTAŞ M., GÜRSOY D., BOZ M. Y., ÇAKICI Ç., KESKİN İ., YİĞİTBAŞI T., Guven S., HORUZ R., ALBAYRAK S.

Urology Annals, cilt.13, sa.4, ss.378-383, 2021 (ESCI)

II. **An Analysis of Ultrastructure of the Hair of Children Treated With Valproic Acid**

ÇARMAN K. B., ŞİRVANCI S., GÜRSOY D., YARAR C.

International journal of clinical Pediatrics, 2016 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Normozoospermik ve non-normozoospermik hastalarda TNF- $\alpha$ , HSP-70 ve Kaspaz-3 proteinlerinin immünohistokimyasal analizleri**

KARABULUT S., GÜRSOY D., Kutlu P., KESKİN İ.

14.Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, cilt6, ss.106-107

**II. Anti-cancer effect of Mirtazapine against MCF-7, HCT-116 and MiaPaCa-2 cancer cells**

KESKİN İ., GÜRSOY D., EREN GÖZEL H., ERDEM S. S., CÜCE G.

15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, 18 - 21 Mayıs 2017

**III. Possible anticancer effect of Mirtazapine in SKOV3 cell lines**

KESKİN İ., EREN GÖZEL H., GÜRSOY D., ERDEM S. S., CÜCE G.

15 th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017