**12. ULUSAL TIP ÖĞRENCİ KONGRESİ**

**SES GETİREN KONGRE**

Kongre Katılımcı Rehberi

Değerli Meslektaşlarımız,

OMÜ Sağlık Topluluğu ailesi olarak bu yıl 12.sini düzenleyeceğimiz öğrenci kongremizin

2-4 Mayıs 2025 tarihlerinde Samsun'da gerçekleşeceğini duyurmak ve sizleri kongremize davet

etmekten mutluluk duyuyoruz.

Bu yıl kongremize, alanında uzman değerli hocalarımızın tecrübelerinden yararlanabilmek

adına kendilerini davet ettik. Geleceğin bilim insanları ve doktorları olan bizlere farkındalık

kazandıracağına inandığımız, her yönüyle dopdolu, sizlerle olmayı heyecanla beklediğimiz bir

bilimsel program ve beraberinde eğlenceli bir sosyal program ile hepinizi Samsun Ondokuz Mayıs

Üniversitesi'nde görmekten onur duyarız.

**Sözlü Sunum Yapacak Kişiler İçin;**

Katılımcı Şartları:

Kongremize her öğrenci yalnızca bir sunum ile katılabilir ve her sunum en fazla iki

öğrenci tarafından hazırlanır.

Sunum, öğrencilerin bizzat bireysel olarak yer aldıkları bir çalışma ile hazırlanmak

zorunda değildir. Farklı çalışmalardan derleme şeklinde olabilir.

Katılımcılar tarafından her sunum için sunum özeti yollanmalıdır. (Özet hakkındaki

detaylar yazının devamında ''Sunum Özeti'' başlığı altında belirtilmiştir.)

**Son özet gönderimi tarihimiz 7 Mart 2025 saat 23.59 ‘dur.**

**Sonuçlar en geç 25.03.2025 tarihinde açıklanacaktır.**

Kongremize sunum yapması için davet edilen kişilerin görsel sunumu ile ilgili bir ölçüt

yoktur. Kendileri sunumlarını istedikleri şekilde gerçekleştirebilir. **Sunumların son gönderim tarihi ise 20.04.2025’tir.**

**Sunum Özeti:**

Başvuruda değerlendirmek ve kongre kitapçığına konmak üzere katılımcılar tarafından

sunum özeti yollanmalıdır. Özet, sunum hakkında genel bir fikir oluşturacak kısa ve anlaşılır bir

yazı olmalıdır. Sunum özetinde çalışmanın ayrıntılarından, yorumlardan ve kaynaklardan

bahsedilmemelidir. Özette sunumun amacı, kullanılan yöntem, yapılan gözlem ve elde edilen

temel bulgular ve sonuçlardan birkaç cümle ile bahsedilir. Ancak özet içinde amaç, yöntem, sonuç

gibi alt başlıklar kullanılmamalıdır. Özetin tamamı 200-250 kelime arasında olmalıdır.

Sunum başlığı koyu punto ile yazı tipi Times New Roman, yazı tipi boyutu 14 olacak

şekilde ortaya yazılmalıdır. Başlık altına araştırmayı yapan kişilerin ve danışmanlarının adları

koyu punto sola yaslı olarak yazılmalı ve üst simge ile numaralandırılmalıdır. Sunumu yapan

kişilerin isimlerinin altına belirtilen numaralar ile okulları ve dönemleri yazılmalı,

danışmanlarının çalıştıkları üniversite ve bölümleri de yine numaralar ile belirtilmelidir.

Yazılar, Microsoft Word veya bu programla uyumlu bir yazı yazma programı kullanılarak, üst, alt, sağ ve sol tarafta 2,5 cm kenar boşlukları olacak şekilde A4 boyutuna göre ayarlanmış, çift aralıklı ve Times New Roman, 12 punto yazı tipi kullanılarak elektronik ortamda hazırlanmalıdır. Metin iki yana yaslanmamalı, sola yaslanmalıdır. Sayfalar sırayla numaralandırılmalıdır. Paragraflar arası 6nk boşluk bırakılmalıdır. Ana başlıkların ilk paragrafı sola bitişik, devamındaki paragraflar ise 0,5 cm aralıkla başlamalıdır.

Türkçe ve İngilizce olmak üzere, 4-6 adet anahtar kelime özetlerden hemen sonra verilmelidir.

Anahtar sözcüklerin altına ''İletişim Bilgileri:'' başlığı altında katılımcıların E-mail

adresleri isimleri ile belirtilmelidir.

**Örnek Sunum Özeti:**

**LABORATUVARDAN KLİNİĞE TRANSLASYONEL BİLİM**

**İrem Akış(1),Gürçay Aygün(2)**

(1)Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi ,Dönem 3 Öğrencisi

(2)Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Tıp Fakültesi, Dönem 3 Öğrencisi

Her dört kişiden biri hayatlarının bir noktasında nörolojik ya da mental sağlık sorunlarıyla karşılaşmaktadır. Buna rağmen bu alanlardaki tedavi yöntemlerinde büyük bir kısıtlılık yaşanmaktadır. Bunun en büyük sebeplerinden birisi temel bilimlerden alınan bilginin kliniğe geçirilmesinde yetersiz kalınmasıdır.Bu noktada, temel bilim ve klinik arasında köprü görevi gören translasyonel nörobilim ortaya çıkmıştır. Translasyonel nörobilimin kullandığı yöntemlerden birisi "bench to bed-side" dediğimiz laboratuvar çalışmalarının doğrudan kliniğe geçirilmesini sağlayan yöntemdir. Ancak bu yöntem, translasyonel nörobilimin çalışma sürecini açıklamak için yeterli değildir. Çünkü translasyonel nörobilim ıslak laboratuvar ve kuru laboratuvar araștırmalarını da çalışmalarında kullanır. Islak laboratuvar; ilaçların,kimyasalların ve diğer biyolojik madde türlerinin test edilip analiz edildiği laboratuvardır. Translasyonel nörobilim çalışmaları bu laboratuvarda çoğunlukla hayvan ve gen deneylerini içerir. Kuru laboratuvar ise hesaplamalı ve istatistiksel yaklaşımlarla verileri analiz eder. Kohort çalışmaları ve biyobankalar bu laboratuvarların translasyonel nörobilim çalışmalarında önemlidir. Kemirgenlerde görülen kendi kendini tımar hareketinin obsesif kompulsif bozukluk ve otizm spektrum bozukluğu gibi nöropsikiyatrik bozukluklarla bağlantısı, CRISPR-Cas sistemiyle genom düzenlemenin translasyonel nörobilimdeki yeri ve farkındalık meditasyonunun mental ve fiziksel hastalıklarda önleme stratejisi olarak kullanılması translasyonel nörobilim çalışmalarından birkaçıdır. Translasyonel nörobilim, yeni sayılabilecek alanlardan birisi olduğu için hakkında yapılmış çalışma diğer nörobilim alanlarına kıyasla daha az olan bir alan. Ancak her geçen gün dünyada sağlık politikalarının değişimi, bilimdeki gelişmeler ile beraber öneminin artacağına dair inancımız yüksek. Sunumumuzla translasyonel nörobilimi tıp öğrencilerine de tanıtarak onların da iIgisini çekmeyi ve nöropsikiyatrik bozuklukların tedavisinde elzem olan bu alana onları da yöneltebilmeyi amaçladık.

Anahtar Sözcükler: translasyonel nörobilim, bench-to-bedside, ıslak laboratuvar, kuru laboratuvar, mental hastalıklar

İletişim Bilgileri:

İrem Akış, E-Mail: ir………..@gmail.com

Gūrçay Aygün, E-Mail: ay……@hotmail.com

**Poster Sunumu Yapacak Kişiler İçin;**

Katılımcı Şartları:

Kongremize her öğrenci yalnızca bir sunum ile katılabilir ve her sunum en fazla iki öğrenci tarafından hazırlanır.

Katılımcılar tarafından her poster için poster özeti yollanmalıdır. (Özet hakkındaki detaylar yazının devamında ''Poster Özeti'' başlığı altında belirtilmiştir.)

Son poster özeti gönderim tarihimiz **23 Mart 2025 saat 23.59’dur**.

**Poster Formatı:**

Poster boyutu, en:70 ve boy:100 cm olmalıdır. Düz karton ya da kağıt üzerine hazırlanmalıdır. Değerlendirme için posterin A4 kopyaları (5 adet) katılımcılar tarafından **en geç 20.04.2025** tarihinde bize ulaştırılmalıdır.

**I. Başlık**

Poster başlığı koyu punto ile yazı tipi boyutu 70-90 arasında olacak şekilde ortaya yazılmalıdır. Başlık 2 satırdan fazla yer kaplamamalıdır. En az 3-4 metreden rahatlıkla okunabilmelidir. Sol üst köşeye öğrencilerin katıldıkları okullarının logosu konmalıdır. (Eğer farklı okullardan katılmışlar ise sağ üst köşe de kullanılabilir.)Başlığın altına yazar adları sola yaslı, üst numaralandırma ile yazılarak katıldıkları okullar ve dönemleri bu numaralar ile isimlerin altında belirtilmelidir. Yazar adları en fazla 50-60 punto, kurumlar ise 35-50 punto büyüklüğünde yazılmalıdır.

**II. Ana Metin**

Poster ana metninde en fazla 2 yazı tipi karakteri kullanabilirsiniz. Bunlar Arial veya Times

New Roman. Yazı puntosu 20-30 olmalıdır ve en az 2 metre mesafeden rahatlıkla okunabilmelidir.

Posterin diğer başlıkları en fazla 40 punto olmalıdır ve koyu punto ile yazılmalıdır. Metin iki yana

yaslı olarak yazılmalı ve çift satır aralığı kullanılmalıdır. Okumayı zorlaştıracak italik yazıdan

kaçınılmalıdır. Vurgulanmak istenen kısımlar ise kalın ya da altı çizili olarak yazılmalıdır.

**III. Tablo, Grafik ve Resimler**

2-3 metreden okunabilecek şekilde hazırlanmalıdırlar. En fazla 2-3 renk kullanılmalıdır.

Görsel öğeler yazıda geçtiği sıraya göre numaralandırılmalıdır ve her birinin üst kısmında

açıklayıcı başlık bulunmalıdır. Şekillerin ise mutlaka açıklamaları olmalıdır. Resim yazıları 15-20

punto ile yazılmalıdır.

**IV. Teşekkür**

Maksimum 40 kelime ve yazı puntosu 14-18 olmalıdır.

**V. Kaynakça**

Hedef kitleye yol gösterici olacak şekilde maksimum 10 kaynak içermelidir. APA ya da

MLA formatlarında olması önerilir.

Örnek kaynak gösterimleri:

1. Langhorne, P., Bernhardt, J., & Kwakkel, G. (2011). Stroke rehabilitation. The Lancet, 377(9778),

1693-1702.

2. Boz, C., Terzi, M., Zengin Karahan, S., Sen, S., Sarac, Y., & Emrah Mavis, M. (2018). Safety of IV

pulse methylprednisolone therapy during breastfeeding in patients with multiple sclerosis. Multiple

Sclerosis Journal, 24(9), 1205-1211.

3. Galanopoulou, A. S., Buckmaster, P. S., Staley, K. J., Moshé, S. L., Perucca, E., Engel Jr, J., ... &

Simonato for the American Epilepsy Society Basic Science Committee and the International League

Against Epilepsy Working Group on Recommendations for Preclinical Epilepsy Drug Discovery, M.

(2012). Identification of new epilepsy treatments: issues in preclinical methodology. Epilepsia, 53(3),

571-582.

4. Hassabis, D., Kumaran, D., Summerfield, C., & Botvinick, M. (2017). Neuroscience-inspired

artificial intelligence. Neuron, 95(2), 245-258.

**VI. İletişim Bilgileri**

Hazırlayan kişilerin iletişim bilgileri (özellikle E-mail) poster sonuna isteğe bağlı olarak

eklenebilir.

Poster Özeti:

Sunum özetinde belirtilen sunum özeti standartlarına uygun bir metin katılımcılar tarafından

kitapçığımıza konmak üzere tarafımıza gönderilmelidir.

Murat ÇOKÇAPAR

Fatmanur ÖZBEK

Kongre Bilimsel Sorumluları

İletişim için: sesgetirenkongre@gmail.com