



BAŞKENT
ÜNİVERSİTESİ



Sayın **Kübra Sağlam**,

20-22 Ekim 2023 tarihleri arasında Biyoteknoloji Derneği ve Başkent Üniversitesi iş birliği ile düzenlenecek olan 22. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyoteknoloji Kongresi'ne gösterdiğiniz ilgi için teşekkür ederiz.

Kongremize göndermiş olduğunuz,

“In Silico Analysis Of Phenyllactic Acid Binding To Target Protein For Antifungal Activity: A metabolite-focused Approach”

çalışmanız bilimsel komite tarafından değerlendirilerek **Sözlü Sunum** olarak kabul edilmiştir.

Kongremiz sizlerin katılımı ile daha da güçlenecek ve bilimsel hedefine ulaşacaktır.

Saygılarımla...

Prof. Dr. Füsun Eyidoğan

Biyoteknoloji Derneği

Yönetim Kurulu Başkanı