**Bildiri Başlığı (İlk Harfler Büyük, Times New Roman, 14 punto, Kalın, Ortalanmış, Satır Aralığı 1)**

Ad SOYADa, Ad SOYADb, …..

a …… Lisesi, Çiğli, …(İlçe)..,, …(İl).., , Türkiye

b …... Üniversitesi, ….. Fakültesi, ….. Bölümü,, ….. Kampüsü, …(İlçe)..,, …(İl).., , Türkiye

Email: xxx.xxx@deu.edu.tr (Sadece sorumlu yazarın epostasını yazınız.)

**Özet (**12 punto ve Times New Roman yazı karakterinde, kalın ve ortalayarak**)**

Çalışmanın amacı, kapsamı ve (varsa) elde ettiğiniz sonuçları gösteren özet metin bu kısma yazılmalıdır. Özetler “Microsoft Word” dosya (.doc), 10 punto ve Times New Roman yazı karakterinde, tek satır aralıklı, iki yana yaslı ve minimum 150 sözcük ve maksimum 300 sözcüğü geçmeyecek şekilde hazırlanmalıdır. Bildiri başlığının baş harfleri büyük yazılmalıdır. Bildiri gönderen yazar/yazarların e-posta adresi belirtilmelidir. Bildiri kabulleri web sayfasında ilan edilecek olup aynı zamanda ve düzeltme talepleri mail olarak dönülecektir. Lütfen aktif kullandığınız bir mail adresi tercih ediniz. Bildirilerinizde kaynak gösteriminizi yararlanılan kaynaklar şeklinde doğrudan kaynakçada göstererek yapabileceğiniz gibi özeti içinde referans vererek ardından ilgili kaynak numarasını ve APA formatında referans gösterimi ile kaynakçaya yazabilirsiniz. İki örneğe de örnek bildirilerden erişebilirsiniz. Özetiniz, eklediğiniz şekil ve kaynaklar ile birlikte sayfayı geçmeyecek şekilde olmalıdır.

**Şekil 1.** Bildiri için eklenilen resim (isteğe bağlı olarak bir şekil eklenebilir.)

**Anahtar Kelimeler:** …………, ………… (en az 3 en çok 6 anahtar kelime, 10 punto ve Times New Roman, iki yana yaslı ve italik olarak yazınız.)

**Kaynaklar** (Kaynaklar APA sitili 6. sürüm formatında ve Times New Roman 9 punto, iki yana yaslı ve tek satır aralığı ile kullanınız. Minimum 2, maksimum 10 kaynak kullanınız. Atıflarınız ile özetinizin bir sayfayı aşmaması istenmektedir.)

**[1]** Sürgün, S., Arslanoğlu, Y., & Hamuryudan, E. (2014). Synthesis of non-peripherally and peripherally substituted zinc (II) phthalocyanines bearing pyrene groups via different routes and their photophysical properties. Dyes and Pigments, 100(1), 32-40.

\* Bu çalışma ………… tarafından desteklenmiştir. (destek alınmış ise ilgili destek alınan birimi yazınız / alınmadıysa bu ifadeye gerek yoktur.) (Bu ifade Times New Roman, 10 punto, normal, iki yana yaslı, satır aralığı 1 olacak şekilde yazılmalıdır.)