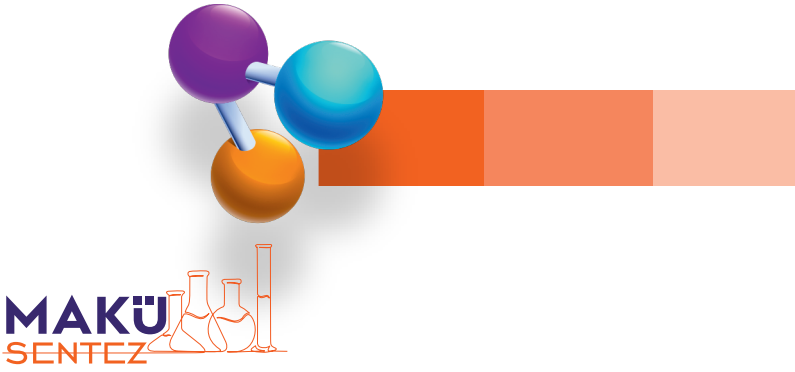


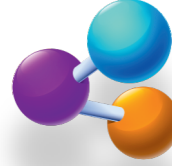


BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ TTO-BUCAK ŞUBESİ

Değerli Bilim İnsanı,

Ülkemizde yürütülmekte olan araştırma ve geliştirme çalışmalarında kullanılan bir çok ürün, süreç, yöntem veya model yerli olmayan dış kaynaklardan temin edilmektedir. Kimya alanında yapılan çalışmalarda kullanılan yerli kimyasal ürünlerin sayısını artırmak, dışa bağımlılığı azaltarak ülkenin rekabet gücünü artırmak, tedarik sürecini ülke içinde hızlandırmak ve ülke ekonomisine katkıda bulunmak adına, **MAKÜ-SENTEZ**, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Bucak Emin Gülmez Teknik Bilimler MYO içinde 2024 yılında kurulmuş ve faaliyetlerine başlamış MAKÜ-TTO'nun Bucak şubesine bağlı olarak faaliyet gösteren bir birimdir.





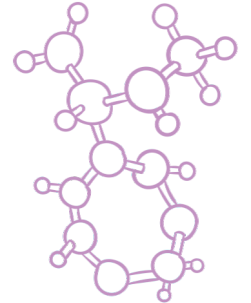
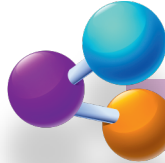
Birim olarak kuruluş amaçlarımızdan biri, **yüksek saflıkta gereksinim duyulan bazı kimyasal** bileşiklerin üretimini sağlayarak, araştırmacılar için süreci hızlandırmak ve maliyeti düşürebilmektir. Değerli kimyasalların bazılarının sentezleri laboratuvarlarımızda yapılmakta olup, araştırmacı bilim insanlarının bu bileşiklere ihtiyaç duymaları halinde kendilerine bu ürünleri stokumuzda olması halinde 1-2 gün içinde, stoğumuzda olmaması halinde siparişi takiben en kısa süre içerisinde kendilerine ulaştırmayı taahhüt ediyoruz.

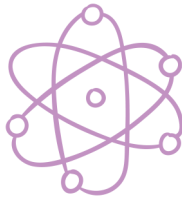
Ülkemiz araştırmacılarının ihtiyaç duyduğu değerli kimyasallara muadilleri ile aynı kalitede, daha ucuza ve daha kısa sürede ulaşmasının ülkemizdeki araştırmacıların da hakkı olduğuna inanıyoruz. Üniversitemiz ve değerli öğretim üyelerimiz ile birlikte bu ürünleri yerleştirmek ve sizlere ihtiyaç duyduğunuzda ulaştırmak için çalışıyoruz.

Üniversite olarak, ürün sayısı ve çeşitliliğini yakın zamanda artıracığımızı da siz değerli bilim insanına bildirmek isteriz. İlgili kimyasal ürünleri ve bunlar hakkındaki detaylı bilgi ve dokümanlara **tto.mehmetakif.edu.tr** web sayfasından ulaşabilirsiniz.

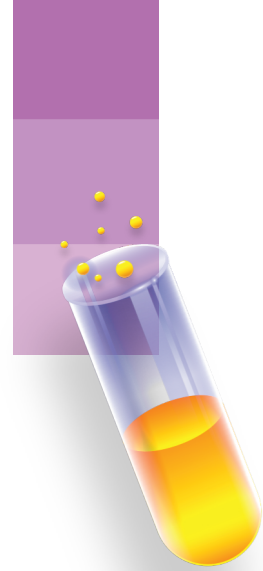
Çalışmalarınızda ürünlerimizi kullanmanız dileğiyle,

İyi çalışmalar dileriz.

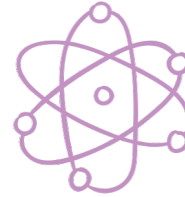




Prof. Dr. Yaşar GÖK

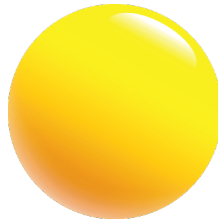
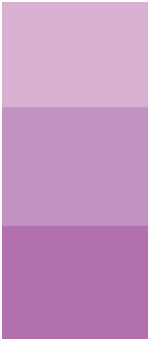


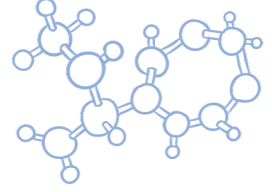
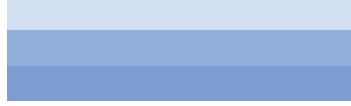
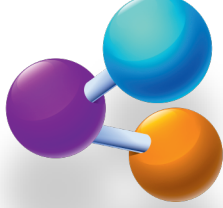
Prof. Dr. Halil Zeki GÖK



MAKÜ-SENTEZ

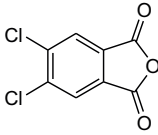
Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, MAKÜ-TTO Bucak Şubesi





4,5 - Dikloroftalik Anhidrit, %98

MAKÜ-S-801501



CAS No : 942-06-3

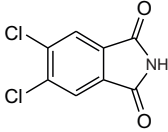
Molekül formülü : $C_8H_2Cl_2O_3$

Molekül ağırlığı : 217,01

Erime noktası : 185 - 187 °C

4,5-Dikloroftalimid, %98

MAKÜ-S-801502



CAS No : 15997-89-4

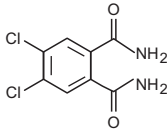
Molekül formülü : $C_8H_3Cl_2NO_2$

Molekül ağırlığı : 216,02

Erime noktası : 217 - 219 °C

4,5-Dikloroftalamid, %98

MAKÜ-S-801503

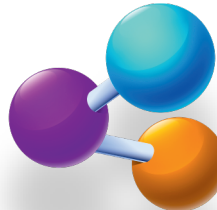
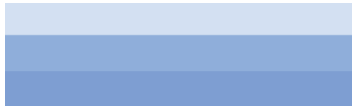


CAS No : 147699 - 62 - 5

Molekül formülü : $C_8H_6Cl_2N_2O_2$

Molekül ağırlığı : 233,05

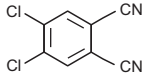
Erime noktası : 240 - 241 °C





4,5-Dikloroftalonitril, %98

MAKÜ-S-801504



CAS No : 139152 - 08 - 2

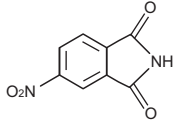
Molekül formülü : $C_6H_2Cl_2N_2$

Molekül ağırlığı : 197,02

Erime noktası : 180 - 182 °C

4-Nitroftalimid, %98

MAKÜ-S-801512



CAS No : 89 - 40 - 7

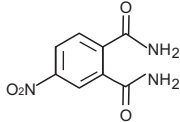
Molekül formülü : $C_8H_4N_2O_4$

Molekül ağırlığı : 192,13

Erime noktası : 195 - 199 °C

4-Nitroftalamid, %98

MAKÜ-S-801513



CAS No : 13138 - 53 - 9

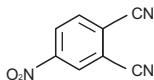
Molekül formülü : $C_8H_7N_3O_4$

Molekül ağırlığı : 209,16

Erime noktası : 199 - 200 °C

4-Nitroftalonitril, %98

MAKÜ-S-801514

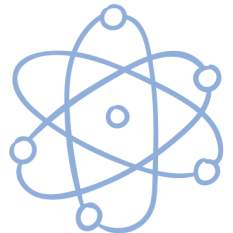


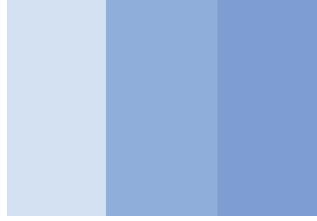
CAS No : 31643 - 49 - 9

Molekül formülü : $C_8H_3N_3O_2$

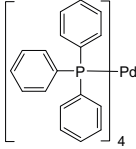
Molekül ağırlığı : 173,13

Erime noktası : 142 - 144 °C





Tetrakis(trifenilfosfin)palladyum(0)
MAKU-S-801535

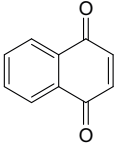


CAS No : 14221 - 01 - 3

Molekül Formülü : $\text{Pd}(\text{P}(\text{C}_6\text{H}_5)_3)_4$

Molekül Ağırlığı : 1155,56

1,4-Naftakinon
MAKU-S-801542



CAS No : 130 - 15 - 4

Molekül Formülü : $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$

Molekül Ağırlığı : 158,15

Mezogözenekli Silika SBA-15
MAKU-S-801540

SiO₂

CAS No : 7631 - 86 - 9

Silisyum dioksit

Molekül Formülü : SiO_2

Molekül Ağırlığı : 60,08

Mezogözenekli Silika MCM-41
MAKU-S-801541

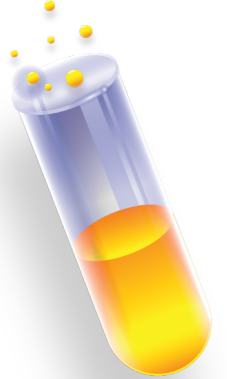
SiO₂

CAS No : 7631 - 86 - 9

Silisyum dioksit

Molekül Formülü : SiO_2

Molekül Ağırlığı : 60,08





**Burdur
Mehmet Akif Ersoy
Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.**



Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi,
MAKÜ-TTO Bucak Şubesi
Tel : +90 248 213 13 27

Mail : tto@mehmetakif.edu.tr

Web : tto.mehmetakif.edu.tr

Adres : Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. Bucak Şubesi
Cami Mahallesi, 301. Sokak, No:1Bucak / Burdur

