



# ADIYAMAN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI

## ÜRÜN KATALOĞU



### KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI

Kimya Teknolojisi alanı altında yer alan Kimya Laboratuvarı, Boya Üretimi ve Uygulama, Lastik Üretimi, Petrol – Rafineri, Petrol – Petrokimya, Deri İşleme ve Proses dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Adiyaman Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde bulunan Kimya Teknolojisi Alanında öğrencilere teorik dersler yanı sıra yaparak yaşayarak öğrenmelerini sağlayacak üretim çalışmaları da yapılmaktadır. Temizlik-hijyen, kozmetik ve boya ile ilgili üretimler yapan öğrenciler hem maddi kazanç sağlayarak iş hayatına erken yaşlarda atılmış hem de mesleklerinin gerektirdiği disiplinleri öğrenmiş olurlar.

Öğrenciler Kimya Teknolojisi Alanından mezun olduktan sonra Yükseköğretime Geçiş Sınavını başaranlar lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Meslek yüksekokulunu bitirenler, "Dikey Geçiş Sınavı" ile lisans programlarına geçebilirler. Kimya laboratuvarı ve proses teknisyenleri gıda, şeker, tekstil, rafineri, lastik sanayiinde, petrokimya, çimento, otomotiv, seramik, cam, metal, gübre, plastik, enerji, madencilik, deterjan ve kozmetik sanayiinde çalışabilirler. Petrokimya ve rafineri teknisyenleri; rafineri ve petrokimya işletmelerinde üretim sürecinde çalışabilirler. Boya üretimi ve uygulamaları teknisyeni, boya üretimi ve uygulaması yapan her türlü işletmelerde görev yapabilirler. Lastik üretimi teknisyenleri; otomotiv sanayiinde, taşıt ve uçak lastikleri, çamurluk lastikleri, taşıt iç döşeme lastikleri, lastik ve kauçuk ayakkabı, kayış, hortum gibi her türlü lastik ile plastik mamuller üretimi yapan fabrika veya atölyeler ile AR-GE laboratuvarlarında çalışabilirler. Deri üretimi teknisyeni, ham deri depolarında, kimyasal malzeme satan yerlerde, ARGE laboratuvarlarında çalışabilirler.



### KÖPÜK EL SABUNU

**Açıklama:**  
Cilt pH'ına uygun olduğundan elde tahrişe neden olmaz, hoş kokulu ve ekonomiktir.

**Mamul Bileşimi:**  
Aqua, Sodyum Lauryl Ether Sülfate, betaine, sodium chloride, Citric acid, parfüme, cocoamide DEA, 1,3 Dihydroxymethyl-5,5 dimethylhidatoin

**Ambalaj Şekli:**  
0.5 L, 5L, 10 L



### OTO ŞAMPUANI

**Açıklama:**  
Bol ve dolgun köpük oluşturur, kusursuz temizlik sağlar, aracınızı parlatır.

**Mamul Bileşimi:**  
SLES, STPP, Hafif Soda, Sıvı Kostik, Esans, Boya

**Ambalaj Şekli:**  
5L, 10L, 750 mL



### YAĞ SÖKÜCÜ

**Açıklama:**  
Yanmış yağ lekesi ve zor kirleri mutfak tezgahlarından, paslanmaz çelik, set üstü ocak ve fırınlardan temizlemek için kullanılır.

**Mamul Bileşimi:**  
% 1-5 Katyonik aktif madde,  
% 1-5 Kostik soda

**Ambalaj Şekli:**  
5L, 750 mL



### ODA PARFÜMÜ

**Açıklama:**  
Adıtek oda spreyi ile eviniz, arabanız, iş yeriniz mis gibi kokar ve istenmeyen kokuları yok eder.

**Mamul Bileşimi:**  
%1-5 İPA, parfüm, Np10, Koruyucu Boya, Deiyonize Su

**Ambalaj Şekli:**  
1 L, 5 L



### CAM-SİL

**Açıklama:**  
Her türlü cam yüzeyleri temizler ve parlatır.

**Mamul Bileşimi:**  
SLES, Noniyonik (NP 10), İPA, Koruyucu, De iyonize su, boya

**Ambalaj Şekli:**  
750 mL, 5L



### OTO JANT TEMİZLEYİCİ

**Açıklama:**  
Oto jantlarını temizlemek amacıyla kullanılır.

**Mamul Bileşimi:**  
Butil glikol, Np6, sıvı kostik, su, İPA

**Ambalaj Şekli:**  
5L, 750 mL



### OTO JANT PARLATICI

**Açıklama:**  
Oto jantlarının parlatılmasında kullanılır.

**Mamul Bileşimi:**  
Sitrik Asit, İPA, Boya ve De Lyonize Su

**Ambalaj Şekli:**  
750 mL, 5 L



### LEKE SÖKÜCÜ

**Açıklama:**  
Nano teknolojisi sayesinde leke oluşan tabanın en dibine kadar işler ve başarılı bir şekilde leke çıkarma gücü sağlar.

**Mamul Bileşimi:**  
Noniyonik yüzek aktif madde, saf su, koruyucu, esans

**Ambalaj Şekli:**  
750 mL, 5 L, 10 L



### WC-BANYO TEMİZLEYİCİ

**Açıklama:**  
Wc-banyoda oluşan lekeleri iz bırakmadan temizler ve parlaklık verir.

**Mamul Bileşimi:**  
SLES, %5-15 Hidroklorik Asit, Esans, Boya

**Ambalaj Şekli:**  
750 mL, 5L, 10L



### PAS VE KİREÇ SÖKÜCÜ

**Açıklama:**  
Birçok alanda oluşan kireç kalıntılarını temizlemek için kullanılır.

**Mamul Bileşimi:**  
%18-20 Nitrik Asit, Hidroklorik Asit, İnhibitör içerir.

**Ambalaj Şekli:**  
750 mL, 5L, 10L





### SIVI EL SABUNU

**Açıklama:**  
Cilt pH'ına uygun olduğundan elde tahrişe neden olmaz, hoş kokulu ve ekonomiktir.

**Mamul Bileşimi:**

Su, SLES, KD, Betain45, Esans, Koruyucu Tuz, Strik Asit, Boya

**Ambalaj Şekli:**  
0.5 L, 5L, 10 L



### ÇAMAŞIR SUYU

**Açıklama:**  
Çamaşırların ağartılmasında, mutfak, banyo ve lavabo gibi yüzeylerin hijyeninde kullanılır.

**Mamul Bileşimi:**  
%1-5 Sodyum hipoklorit içerir.

**Ambalaj Şekli:**  
1L, 5L, 10L



### GENEL YÜZEY TEMİZLİK

**Açıklama:**  
Geliştirilmiş formülü ve kalıcı çiçek parfümleriyle tüm yüzeylerde sağlıklı ve güvenli temizlik sağlar. Lekeleri iz bırakmadan temizler ve parlaklık verir.

**Mamul Bileşimi:**

% 1-5 Noniyonik Aktif Madde,% 1-5 İpa, Koruyucu, Parfüm ve Deiyonize Su

**Ambalaj Şekli:**  
1L, 5L, 10 L



### BULAŞIK MAKİNESİ DETERJANI

**Açıklama:**  
Her türlü mutfak araç gerecini temizlemek için güvenle kullanılabilecek sıvı temizleyicidir.

**Mamul Bileşimi:**

< % 5 Non İyonik Aktif Madde, < % 5 Anyonik Aktif Madde, DMDM Hydantoin, Parfüm, Boya ve Deiyonize Su

**Ambalaj Şekli:**  
5L, 10L



### ÇAMAŞIR MAKİNESİ DETERJANI

**Açıklama:**  
Güçlü formülü ile çamaşırdaki lekeleri söker atar

**Mamul Bileşimi:**

Anti foam, Koruyucu, Acusol 445, MPG, Yüzey Aktif Madde

**Ambalaj Şekli:**  
1L, 5L, 10L



### KÖPÜKSÜZ YÜZEY TEMİZLEYİCİ

**Açıklama:**  
Geliştirilmiş formülü ve kalıcı çiçek parfümleriyle tüm yüzeylerde sağlıklı ve güvenli temizlik sağlar. Lekeleri iz bırakmadan temizler ve parlaklık verir.

**Mamul Bileşimi:**

% 0,4 Noniyonik Aktif Madde,% 1-5 İpa, Koruyucu, Boya, Parfüm ve Deiyonize su

**Ambalaj Şekli:**  
5L, 10 L



### OTO KÖPÜK ŞAMPUANI

**Açıklama:**  
Bol ve dolgun köpük oluşturur, kusursuz temizlik sağlar, aracınızı parlattır.

**Mamul Bileşimi:**

SLES, STPP, Hafif Soda, Sıvı Kostik, Esans, Boya

**Ambalaj Şekli:**  
1 L, 5 L, 10 L



### HALI ŞAMPUANI

**Açıklama:**  
Her türlü halı, kilim ve paspasların temizliğinde kullanılır

**Mamul Bileşimi:**

Labsa, Sıvı Kostik, Noniyonik Aktif Madde, SLES, Parfüm, Boya, Tuz ve De İyonize Su

**Ambalaj Şekli:**  
1L, 5L, 10 L



### ÇAMAŞIR YUMUŞATICI

**Açıklama:**  
Çamaşırların yumuşamasını ve kalıcı parfümüyle hoş kokmasını sağlar

**Mamul Bileşimi:**

%1-5 Katyonik Aktif Madde, Esans, Boya ve Deiyonize Su

**Ambalaj Şekli:**  
5L, 10 L



### AHŞAP TEMİZLEYİCİ

**Açıklama:**  
Her türlü ahşap yüzeyde temizlik ve hijyen için kullanılabilir.

**Mamul Bileşimi:**

SU, Edta, Np10, İpa, Esans, Koruyucu, Boya

**Ambalaj Şekli:**  
5L, 750 ml





### ÇAMAŞIR MAKİNESİ KİREÇ ÖNLEYİCİ

#### Açıklama:

Bulaşık ve çamaşır makinelerini kirece karşı korur ve oluşan kireci söker atar

#### Mamul Bileşimi:

STPP, Hafif Soda, Ağır Soda, Sodyum Metasilikat, Sodyum Hegzametafosfat

#### Ambalaj Şekli:

750 mL, 5 L



### BULAŞIK MAKİNESİ PARLATICISI

#### Açıklama:

Yanmış yağ lekesi ve zor kirleri mutfak tezgahlarından, paslanmaz çelik, set üstü ocak ve fırınlardan temizlemek için kullanılır.

#### Mamul Bileşimi:

Su, İPA, Biodac, Sitrik Asit, Köpük Kesici, Boya, Koruyucu, HEDP, SKS93

#### Ambalaj Şekli:

5L, 750 mL



### BULAŞIK MAKİNESİ KİREÇ ÖNLEYİCİ

#### Açıklama:

Bol ve dolgun köpük oluşturur, kusursuz temizlik sağlar, aracınızı parlattır.

#### Mamul Bileşimi:

Fosforik Asit, Katı Kostik, Su

#### Ambalaj Şekli:

5L, 10L, 750 mL



### ANTİFİRİZ

#### Açıklama:

Oto jantlarını temizlemek amacıyla kullanılır.

#### Mamul Bileşimi:

Butil glikol, Np10, sıvı kostik, su, İPA

#### Ambalaj Şekli:

5L, 750 mL



### SIVI BULAŞIK DETERJANI

#### Açıklama:

Bulaşıklarındaki kir ve yağ tabakasının temizliğinde kullanılır.

#### Mamul Bileşimi:

SLES, KD, LABSA, KORUYUCU

#### Ambalaj Şekli:

750 mL, 1 L, 5 L



### LİMON KOLONYASI

#### Açıklama:

%80'lik, limon özlü ve hoş kokulu

#### Mamul Bileşimi:

Etil Alkol, Limon Esansı

#### Ambalaj Şekli:

500 mL, 1 L, 5L, 10 L



### İÇ CEPHE BOYASI



### DIŞ CEPHE BOYASI



### TAVAN CEPHE BOYASI



## İLETİŞİM

☎ 0416 216 11 86

🖨 0416 216 60 40

🌐 adiyamaneml.meb.k12.tr

📍 Varlık Mah. Mehmetcik Cad.  
No51/B - Merkez/ADİYAMAN

Şehir içi Karapınar Dalmuşları Okulumuzun Kapısının Önünden Geçmektedir.