



الجمهورية التركية  
وزارة التجارة،



الصناعة



# الصناعات الكيماوية



تركيا

[www.trade.gov.tr](http://www.trade.gov.tr)

الواردات من حيث المواد الخام والتكنولوجيا. ومع ذلك، تركيا هي واحدة من الدول الرائدة في العالم التي تمتلك احتياطات من البورون والكروم ورماد الصودا والترونا.

توظف الصناعات الكيميائية، جنباً إلى جنب مع الصناعات الفرعية مثل البلاستيك والمطاط، ما يقرب من 200.000 شخصاً وبها حوالي 6 آلاف شركة تقوم بتصنيع مختلف المواد الكيميائية. نسب مئوية صغيرة جداً من الشركات القائمة لديها أكثر من 150 موظفاً. وتقع معظم شركات الصناعات الكيميائية، وخاصة شركات القطاع الخاص، في اسطنبول وأزمير وكوجالي وسكارييا وأضنة وغازي عنتاب وأنقرة.

لقد تطورت الصناعات الكيميائية التركية بشكل كبير من حيث الجودة والإنتاجية وحماية البيئة، وهي بصدد اعتماد المعايير الفنية للاتحاد الأوروبي. وبالإضافة إلى ذلك، تم بنجاح تنفيذ الرعاية المسؤولة، وهي المبادرة غير الإلزامية التي تميز الصناعات الكيميائية بشأن قضايا البيئة والصحة والسلامة، منذ عام 1992.

لقد أظهرت صناعة البتروكيماويات التركية نمواً كبيراً منذ عام 1970. وبصفتها منتجا من منتجي المنبع، تعمل شركة مصافي النفط التركية (TÜPRAŞ) باعتبارها المصفاة المتكاملة الوحيدة في تركيا بمصافيها الأربعة في إزمير وكيركالي وباطمان. ومن ناحية أخرى، كمنتج من منتجي المصب، الشركة الفريدة في صناعة البتروكيماويات التركية هي PETKİM Petrokimya Holding A.Ş، وهي مجمع البتروكيماويات المتكامل الوحيد في تركيا والذي يعمل في مجمع Petkim-İzmir في إزمير. في هذا المجمع، يتم إنتاج مجموعة واسعة من البتروكيماويات وجميع المواد البلاستيكية الشائعة (البولي إيثيلين عالي الكثافة والبولي إيثيلين منخفض الكثافة والبوليسترين والبولي كلوريد فينيل والبولي بروبيلين) والعطريات والإيثيلين جلايكول وأنهيدريد الفثاليك وحمض التريفثاليك وأسود الكربون والمطاط الصناعي والأكريلونتريل والصودا الكاوية. وفي إجمالي إنتاج هذه البتروكيماويات بنحو 30% من الطلب المحلي.

المستحضرات الصيدلانية والبلاستيك والصابون والمنظفات والصودا وكيماويات الكروم وكيماويات البورون والدهانات وكبريتات الصوديوم والأحماض الدهنية وزيت الورد هي المجالات الرئيسية الأخرى لمنتجات الصناعات الكيميائية.

تمتلك تركيا أكبر مصنع للصودا في الشرق الأوسط بإجمالي طاقة إنتاجية تبلغ 750 ألف طن سنوياً. وبالإضافة إلى رماد الصودا الخفيف والكثيف، يتم إنتاج بيكربونات الصوديوم المكررة وسيليكات الصوديوم في مصنع مرسين. تم العثور على ترونا (رماد

الصودا الطبيعية) غنية للغاية بالقرب من أنقرة، في بيبازاري وفي الوقت الحاضر، تمتلك تركيا إمكانية تصدير كبيرة لرماد الصودا. بدأت Eti Soda A.Ş العمل في عام 2009، وسيتم إنتاج مليون طن / سنة من رماد الصودا.

وحيث أنها من بين الدول الخمس الأولى من حيث إمداد الأسواق العالمية بالكروم، تنتج تركيا وتصدر بعضا من أهم كيميائيات الكروم ومشتقاتها مثل ثنائي كرومات الصوديوم وكبريتات الكروم الأساسية وحمض الكروميك وأكسيد الكروم.

وتتمتع تركيا أيضا بميزة نسبية في كيميائيات البورون (ديكاهيدرات البوراكس، بنتا هيدرات البوراكس، حمض البوريك وبيربورات الصوديوم) نظرا لحجم احتياطياتها وجودة المعادن وقربها من الأسواق الاستهلاكية. Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü هو المنتج المهيمن لمعادن البورون ومواده الكيميائية والمصدر الوحيد الحصري لكيميائيات البورون.

طورت تركيا قدرة وإنتاج كبيرين لكبريتات الصوديوم. في إنتاج كبريتات الصوديوم، تأتي تركيا في أعلى المراتب على مستوى العالم.

وبسبب الظروف المناخية والبيئية في تركيا، يتم زرع أو جمع العديد من النباتات الطبية والعطرية من الطبيعة. وتعتبر تركيا واحدة من أهم الدول المصدرة لزيت الورد في السوق العالمية. وتتبع معظم هذه الصادرات من منطقة إسبارتا. كما يتم إنتاج زيت الغار وزيت الزعتر وزيت اللافاندر وزيت الأوريغانو في تركيا.

وبالتزامن مع النمو الصناعي المؤخر في تركيا، يتزايد استهلاك وإنتاج العديد من المواد الكيميائية الأخرى بسرعة كما يتزايد عدد المواد الكيميائية المنتجة كل عام. ويتعين أيضا ذكر التطورات الأخيرة في المواد الكيميائية الخاصة بالنسيج والجلود، وبدأت العديد من الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم مؤخرا في العمل في هذين القطاعين.

## الصادرات

في عام 2017، كانت الصناعات الكيميائية واحدة من أهم القطاعات بين إجمالي الصادرات الصناعية. بلغت قيمة الصادرات الكيميائية نحو 16.8 مليار دولار أمريكي في عام 2017 أو حوالي 10.7٪ من إجمالي الصادرات التركية.

جدول 1: مجموعات منتجات التصدير بالصناعات الكيماوية (القيمة: 1000 دولار أمريكي)

الكود	تسمية المنتج	2015	2016	2017	التغيير 2017/2016 (%)	حصة عام 2017 (%)
27	الوقود المعدني والزيوت ومنتجات التقطير	4.210.067	3.001.319	3.961.267	32,0	23,5
28	المواد الكيماوية غير العضوية ومركبات المعادن الثمينة والنظائر	1.248.929	1.085.811	1.318.097	21,4	7,8
29	المواد الكيماوية العضوية	473.884	472.804	657.067	39,0	3,9
30	المنتجات الصيدلانية	878.098	826.774	875.480	5,9	5,2
31	الأسمدة	134.435	146.239	163.173	11,6	1,0
32	الدباغة ومستخلصات الصباغة والعفص والمشتقات والأصباغ إلخ	680.823	640.883	689.455	7,6	4,1
33	الزيوت العطرية والطور ومستحضرات التجميل ومستلزمات التجميل	695.234	696.371	762.627	9,5	4,5
34	الصابون ومواد التشحيم والشمع والشموع ومعاجين النمذجة	868.102	758.972	780.074	2,8	4,6
35	الألبومينويد والنشا المعدل والغراء والإنزيمات	175.529	182.440	196.511	7,7	1,2
36	المتفجرات والألعاب النارية والكبريت والمواد تلقائية الإشعال، إلخ	30.264	27.074	24.543	-9,4	0,1
37	سلع التصوير الفوتوغرافي أو السينمائي	12.523	11.471	13.682	19,3	0,1
38	المنتجات الكيماوية المتنوعة	546.391	562.646	576.576	2,5	3,4
39	البلاستيك ومواده	5.358.066	5.025.870	5.476.514	9,0	32,5
40	المطاط ومواده	1.177.957	1.201.645	1.332.476	10,9	7,9
	إجمالي الكيماويات والمنتجات ذات الصلة	16.490.305	14.640.322	16.827.541	14,9	100,0

المصدر: معهد الإحصاء التركي (Turkish Statistical Institute)

Fairs in Turkey ▪

روابط مفيدة

- الجمعية الكيميائية التركية (Turkish Chemical Society)  
<http://www.turchemsoc.org/>
- جمعية مصنعي المواد الكيميائية التركية  
(Turkish Chemical Manufacturers Association)  
[www.tksd.org.tr/](http://www.tksd.org.tr/)
- جمعية مصدري المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية في اسطنبول  
(Istanbul Chemicals and Chemical Products Exporters' Association)  
[www.immib.org.tr/en/](http://www.immib.org.tr/en/)
- جمعية مصدري المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية في أكدنيز  
(Akdeniz Chemicals and Chemical Products Exporters' Association)  
[www.akib.org.tr](http://www.akib.org.tr/)



الجمهورية التركية  
وزارة التجارة،

Turkey

Discover  
the potential

أعدّه

المديرية العامة للصادرات

[www.trade.gov.tr](http://www.trade.gov.tr)

[ihticari@ticaret.gov.tr](mailto:ihticari@ticaret.gov.tr)

مركز الإتصال

+90 350 808 04 04