# الأسواق المستهدفة من فئة منتج الحديد الخام أو المصنع

إعداد: أحمد محد خليفة انبية د. عبدالعزيز دمق

جامعة صفاقس كلية العلوم الاقتصادية والتصرف طريق المطار كلم 4 ص ب 3018 صفاقس تونس

Enbaya.ahmed@yahoo.com

abdelaziz.dammak@gmail.com

# المحتويات

## مقدمة عن منتج الحديد

## القسم الأول:

- التجارة العالمية للحديد الخام أو المصنع
  - قيم الصادرات والواردات
    - قائمة الدول المصدرة
    - قائمة الدول المستوردة

#### القسم الثاني:

- إحصاءات التجارة الدولية لليبيا والخاصة بمنتج الحديد الخام او المصنع
  - قيم الصادرات والواردات
  - قائمة الدول المستوردة

## القسم الثالث:

- إمكانات التصدير والأسواق المستهدفة للحديد الخام أو المصنع
  - المنهجية
  - الأسواق المحتملة
  - الفجوة بين إمكانية التصدير والإمكانيات غير المستغلة

## القسم الرابع:

- لمحة عن السوق تركيا
- نظرة عامة على البلد
- المؤشرات الاقتصادية
- متطلبات الاستيراد والتوثيق
- تصنيف تقرير ممارسة الأعمال
- الإحصاءات التجارية (تركيا والعالم)
- قائمة الدول الموردة الى تركيا من منتج الحديد الخام أو المصنع
  - الكمية المستوردة وقيمة الوحدة
  - القدرة التنافسية للأسواق الموردة
    - الشركات المستوردة

#### مقدمة عن الحديد:

الحديد هو عنصر كيميائي و فلزي، وهو أحد أقدم المعادن اكتشافا. رمزه Fe من اللاتينية (ferrum: وعدده الذري (26) يقع بالمجموعة الثامنة والدورة الرابعة من الجدول الدوري وهو ضروري لحياة الإنسان والحيوان كونه يدخل في تركيب خضاب الدم، وكذلك لحياة النباتات كونه أحد العناصر الضرورية لتكوين الكلوروفيل، ويدخل في كل شيء تقريبًا، وهو رابع العناصر تواجدًا في القشرة الأرضية، غالباً ما يتواجد في الطبيعة في صورة أكاسيد. في هيئته العنصرية هو فلز قابل للطرق والسحب. ويعتبر الحديد وسبائكه أكثر المواد المعدنية استخدامًا على الإطلاق. كما يُعتبر الحديد أكثر العناصر الكيميائية استقرارًا على الإطلاق بسبب توازن القوة الكهرومغناطيسية والقوة النووية القوية داخل نواة الذرة، فالعناصر الأخف وزنًا يمكنها من خلال الاندماج النووي - والعناصر الأثقل وزنًا من خلال الانشطار النووي - أن يصبحوا أقرب في صفاتهم للحديد. تحتوي النيازك الساقطة على الأرض على كميات من الحديد قد تصل إلى 90% من كتلة النيازك أو الشهب.

الحديد في الأصل فضي اللون، إلا أنه يتأكسد في الهواء .ويعد الحديد أقوى الفلزات على الإطلاق وأكثرها أهمية للأغراض الهندسية شرط حمايته من الصدأ) أي التفاعل مع الأكسجين). وهناك عدة طرق لحماية الحديد من الصدأ وأبسطها على الإطلاق منع تماس الأكسجين أو الرطوبة عن الحديد وذلك بتغليف الحديد بمادة عازلة مثل استخدام الأصباغ أو عوازل PVC مثلاً. ومن أفضل الطرق المستخدمة لحمايته هي استخدام نظام الحماية الكاثودية لحماية الحديد من الصدأ والتآكل.

الحديد في حالته النقية أكثر ليونة من الألومنيوم، وتزداد صلادته بإضافة بعض العناصر السبائكية كالكربون بنسب معينة، فيتكون سبيكة الصلب، وهي أقوى ألف مرة من الحديد النقي. يتراوح تكافؤ الحديد بين (2-) و(6+)، إلا أنه في أشهر حالاته يكون تكافؤه (2+) أو (3) + .

# التطورات الحديثة في صناعة الحديد:

انخفض معدل إنتاج الحديد في الدول المتقدمة بشدة في السبعينيات من القرن العشرين نتيجة الكساد الاقتصادي العالمي في هذه الفترة. ورغم المصاعب التي واجهت إنتاج الحديد في الدول المتقدمة، إلا أن الإنتاج العالمي من الفولاذ استمر في الزيادة، ويرجع ذلك أساسًا إلى توسع الدول النامية في إقامة مصانع الحديد والتوسع في إنتاجه في كل من أمريكا الجنوبية وآسيا.

وقبل منتصف الخمسينيات من القرن العشرين، كانت جميع الدول النامية في العالم تستورد جميع حاجاتها من الحديد من الولايات المتحدة الأمريكية ومن بعض الدول الصناعية الكبرى الأخرى. ولكن مع بداية خمسينيات القرن العشرين أنشأت كثير من الدول النامية مصانعها الخاصة لإنتاج ما تحتاجه من الفولاذ. ولقد أثر نمو صناعة الفولاذ بلا شك، على الدول النامية تأثيرًا كبيرًا، وبخاصة الدول التي تمتلك احتياطيًا كبيرًا من الغاز الطبيعي وخامات الحديد، ومن أمثلة ذلك المكسيك و فنزويلا ومصر فقد أقامت الدول التي تمتلك احتياطيًا كبيرًا من الغاز الطبيعي وخامات الحديد الغنية مصانع لإنتاج الحديد بطرق الاختزال المباشر، ومن ثمّ أنتجت الفولاذ من ذلك الحديد باستخدام أفران القوس الكهربائي. وحتى الدول الفقيرة التي لا تمتلك خامات حديد، ساهمت حكوماتها في إنشاء مصانع حديثة لإنتاج الحديد .

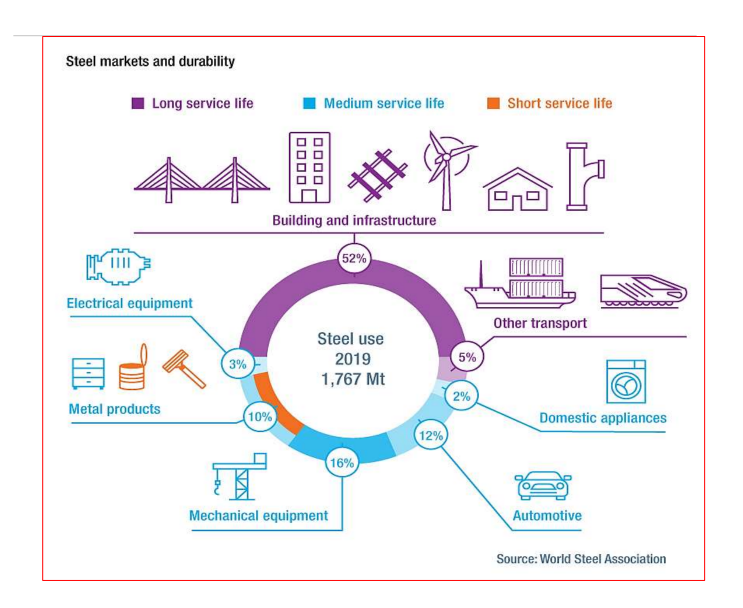
وتميزت مصانع الحديد التي أنشئت في الثمانينيات من القرن العشرين بالآلية التامة كما أنها مجهزة بمعدات ذات إنتاجية عالية تتحكم في تشغيلها مختلف أنواع الحواسيب الآلية. وقد جاء تطوير المعدات الحديثة المتقدمة المستخدمة في مصانع الفولاذ نتيجة للتزاوج بين كفاءة علماء الفلزات والمهندسين والمتخصصين في الأجهزة، ومبرمجي الحاسوب. كما عمل الباحثون في صناعة الحديد على تطوير طرق جديدة واستنباط أساليب حديثة لتحويل الفحم الحجري إلى كوك. ويأمل الباحثون أيضًا أن تثمر جهودهم للتوصل إلى أساليب جديدة للاختزال المباشر وتطوير طرق تؤدي إلى استخدام الفحم الحجري في إنتاج غاز الاختزال حتى يصبح الفحم بديلاً عن الغاز الطبيعي. وبالإضافة إلى هذه الجهود ما زال العلماء والمهندسون مستمرين في جهودهم وأبحاثهم لتطوير طرق أفضل لصناعة الفولاذ واستنباط سبائك جديدة من الفولاذ.

# أسواق الصلب

مع نمو السكان تسعى الدول في جميع أنحاء العالم إلى تحسين مستويات معيشتهم ، من المحتم أن يزداد الطلب على الصلب ويعتبر الحديد أمرًا بالغ الأهمية ببساطة لأنه لا توجد مادة أخرى لها نفس التركيبة الفريدة من القوة والقابلية للتشكيل والتنوع و يستمر تطوير أجيال جديدة من الفولاذ تتيح للمصنعين والبناة تنفيذ تصميمات متينة وخفيفة الوزن. للمضي قدمًا ، ستكون هناك حاجة إلى مواد أقوى من أي وقت مضى وتفي بالمعايير البيئية الأعلى دون أن يدرك ذلك ، يعتمد المجتمع الأن على الحديد .

النجاح المستقبلي للبشرية في مواجهة التحديات مثل تغير المناخ ، والفقر ، والنمو السكاني ، وتوزيع المياه والطاقة التي يحدها عالم منخفض الكربون يعتمد على تطبيقات الصلب.

يلعب الفولاذ دورًا مهمًا في كل مرحلة تقريبًا من حياتنا وتستخدم القضبان والطرق والمركبات التي تشكل أنظمة النقل لدينا الفولاذ .يوفر Steel إطارًا قويًا ووصلات قوية في المباني حيث نعمل ونتعلم ونعيش .إنه يحمي ويوفر إمدادات المياه والغذاء لدينا .إنه مكون أساسي في التقنيات التي تولد الطاقة وتنقلها.



# المباني والبنية التحتية

يذهب أكثر من نصف الفولاذ المنتج في جميع أنحاء العالم إلى المباني الفولاذية والبنية التحتية ومن المتوقع أن يزداد عدد سكان العالم بمقدار 2 مليار شخص في الثلاثين عامًا القادمة ، من 7.7 مليار حاليًا إلى 9.7 مليار في عام 2050 ، وفقًا لتقرير جديد للأمم المتحدة تم إطلاقه في عام 2019 وسيصاحب ذلك تمدين سريع .ستستمر الحاجة إلى المباني والبنية التحتية في النمو في جميع أنحاء العالم في السنوات القادمة ويقدم صانعو الصلب في جميع أنحاء العالم بشكل متزايد حلول إنشاءات تمكن المباني ذات الكفاءة في استخدام الطاقة ومنخفضة الكربون هذه الحلول عالية الكفاءة من حيث المواد وقابلة الإعادة التدوير.

#### السيارات:

يتم استخدام الفولاذ المتقدم عالى القوة (AHSS) الآن في كل تصميم جديد تقريبًا للمركبة تمكن الدرجات الجديدة من AHSS هلاكات صناعة السيارات من تقليل وزن السيارة بنسبة 25-39٪ مقارنة بالفولاذ التقليدي عند تطبيقه على سيارة عائلية نموذجية تتسع لخمسة ركاب ، ينخفض الوزن الإجمالي للسيارة بمقدار 170 إلى 270 كجم ، وهو ما يتوافق مع توفير 3 إلى 4.5 أطنان من غازات الاحتباس الحراري على مدار دورة حياة السيارة الإجمالية ويمثل هذا التوفير في الانبعاثات أكثر من إجمالي كمية ثاني أكسيد الكربون المنبعثة أثناء إنتاج كل الفولاذ في السيارة.

#### المواصلات:

التنقل ضروري لطريقتنا الحديثة في الحياة أصبح النقل الفعال للبضائع مفتاحًا لاقتصادنا المعولم بشكل متزايد تضاعف الشحن تقريبًا على مدار الثلاثين عامًا الماضية يستخدم أكثر من 15٪ من الفولاذ المنتج في جميع أنحاء العالم لتلبية احتياجات النقل للمجتمع . كما أنه ضروري للبنية التحتية ذات الصلة: الطرق والجسور والموانئ والمحطات والمطارات .

# الصلب في إنتاج وتوزيع الطاقة:

الطاقة ضرورية لتنمية المجتمع والصلب أمر بالغ الأهمية لتزويد العالم بالطاقة سواء كان يعتمد على الوقود الأحفوري أو التكنولوجيا النووية أو مصادر الطاقة المتجددة ، فإن الفولاذ لا غنى عنه في استعادة الطاقة وإنتاجها وتوزيعها وتخزينها يلعب الفولاذ أيضًا دورًا مهمًا في تحسين كفاءة مصادر الطاقة هذه.

# الغذاء والماء:

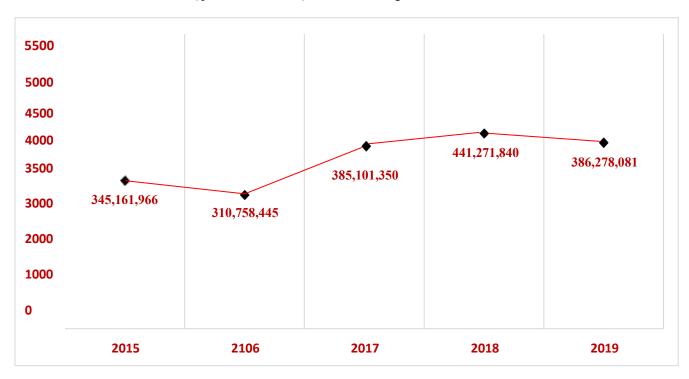
الصلب ضروري لزراعة وتخزين وتسليم طعامنا كما أنه ضروري في جمع المياه وتخزينها وتنقيتها وتوزيعها بالمقارنة مع طرق حفظ الطعام الأخرى ، فإن العلب الفولاذية توفر الطاقة لأن التبريد والتجميد غير ضروريين علب الصلب قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100٪.

# أدوات وآلات :

إذا لم يكن المنتج مصنوعًا من الفولاذ ، فمن المحتمل أن يتم تصنيعه من آلة مصنوعة من الفولاذ الصلب في كل مكان حولنا .سيارتك وهاتفك وثلاجتك - حتى الزجاجات البلاستيكية والزجاجية الموجودة داخل ثلاجتك - كلها مصنوعة إما من الفولاذ أو مصنوعة باستخدام أدوات فولاذية ويتم تصنيع جميع قطع غيار السيارات البلاستيكية والنظارات وشاسيه الكمبيوتر في قوالب مصنوعة من الفولاذ .الصلب عنصر أساسي في عالمنا الحديث .

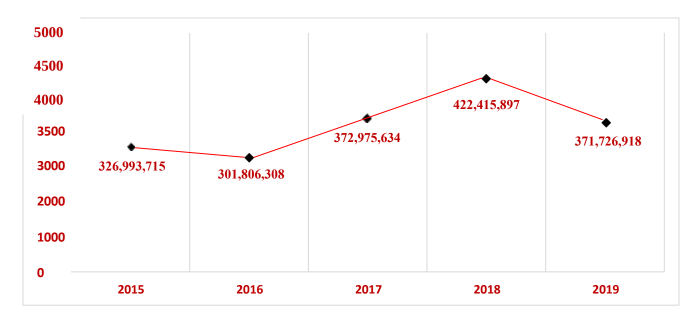
# القسم (1): إحصانيات التجارة العالمية

# فئة الواردات العالمية من منتج الحديد و الفولاذ (مليون دولار أمريكي)



المصدر: مركز التجارة العالمية - الخريطة التجارية

# فئة الصادرات العالمية من منتج الحديد و الفولاذ (مليون دولار)



المصدر: مركز التجارة العالمية - الخريطة التجارية

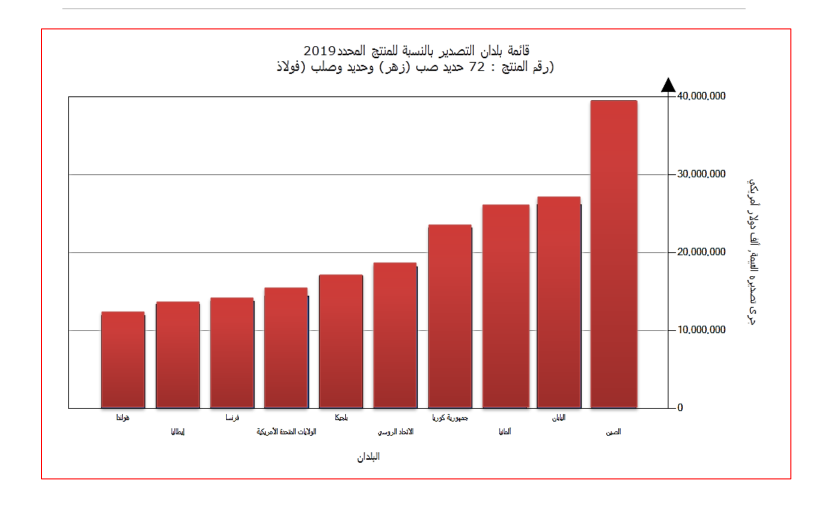
## قائمة الدول المصدرة في العالم

أعلى البلدان المصدرة لفئة منتجات الحديد و الفولاذ (مليون دولار أمريكي)

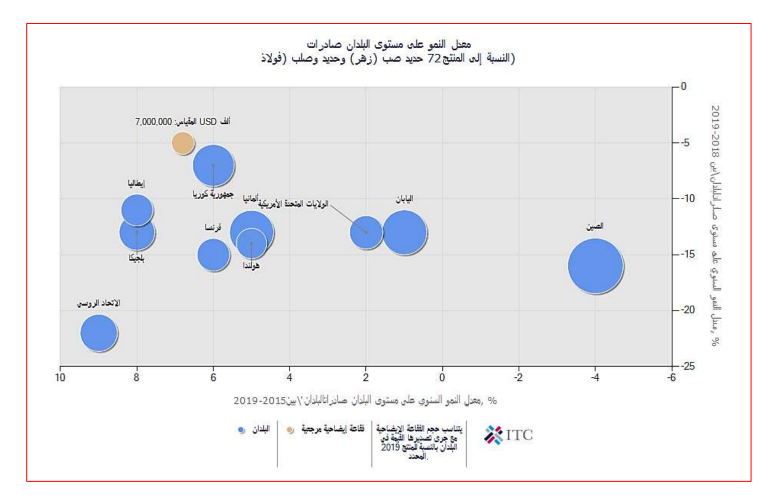
2019	2018	2017	المصدرون
371,726,918	422,415,897	372,975,634	العالم
39,463,924	46,917,053	43,073,950	الصين
26,100,302	29,935,869	27,981,775	اليابان
25,662,414	29,111,225	26,263,655	ألمانيا
23,099,912	24,756,756	22,334,528	جمهورية كورية
18,140,726	23,357,805	18,762,190	الاتحاد الروسي
17,038,884	19,645,851	17,374,661	بلجيكا
14,378,702	16,496,255	16,105,571	الولايات المتحدة الامريكية
13,920,167	16,373,621	14,890,510	فرنسا
13,358,774	15,052,419	13,277,392	إيطاليا
11,882,373	13,857,683	12,643,302	هولندا

المصدر: مركز التجارة العالمية - الخريطة التجارية

بلغت الصادرات العالمية 371,726,918 مليون دو لار في 2019 بانخفاض 1.7٪ مقارنة بالصادرات في 2018 و تعد الصين أكبر مصدر للحديد و الفولاذ بنسبة 13.2٪.



## نمو صادرات الدول من منتج الحديد



المصدر: مركز التجارة العالمية - الخريطة التجارية

# قائمة الدول المستوردة:

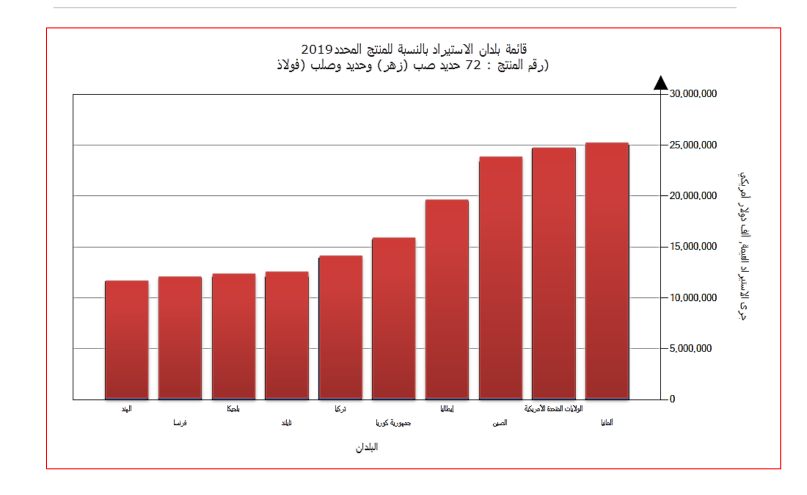
# أعلى البلدان المستوردة لفئة منتجات الحديد والفولاذ الخام (مليون دولار أمريكي)

2019	2018	2017	المستوردون
386,278,081	441,271,840	385,101,350	العالم
27,657,155	33,183,153	29,046,380	ألمانيا
24,617,010	31,096,552	28,816,848	الولايات المتحدة الأمريكية
23,357,497	22,377,160	21,492,507	الصين
19,469,333	22,407,680	19,076,487	إيطاليا
15,676,187	16,453,996	16,548,112	جمهورية كورية
14,680,676	18,401,452	16,761,929	تركيا
12,016,036	12,542,609	10,641,571	تايلند
11,991,327	15,094,245	12,942,536	بلجيكا
11,972,312	13,933,619	12,426,976	فرنسا
11,574,128	12,039,816	9,954,351	الهند

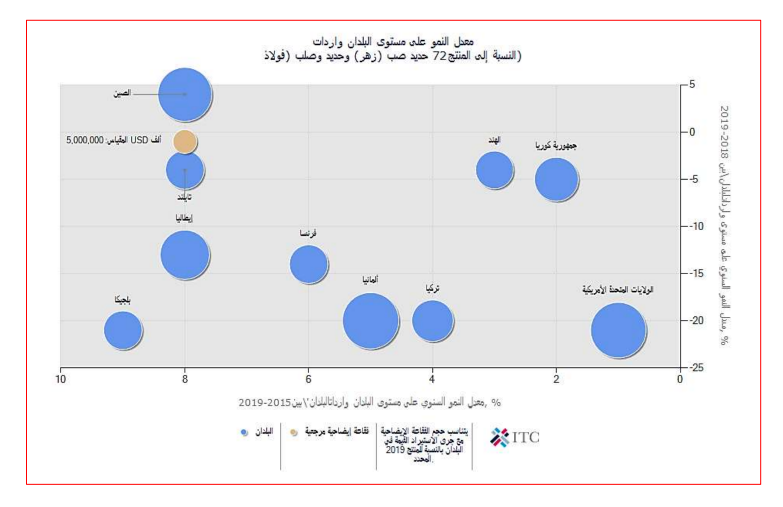
المصدر: مركز التجارة العالمية - الخريطة التجارية

انخفاض متوسط في معدل الواردات العالمية في عام 2019 لتصل إلى 386,278,081 مليون دولار بتغير سلبي بنسبة 0.4٪ مقارنة بالواردات لعام 2018 وتمتلك ألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية و الصين وإيطاليا أكبر حصة من الواردات العالمية بنسبة 37.3% محتمعه.

تركيا هي الدولة السادسة في الطلب على المنتج (رمز HS: 72) الحديد ، تمثل واردات تركيا 4.7 % من الواردات العالمية لهذا المنتج ، ترتيبها في الواردات العالمية هو 6



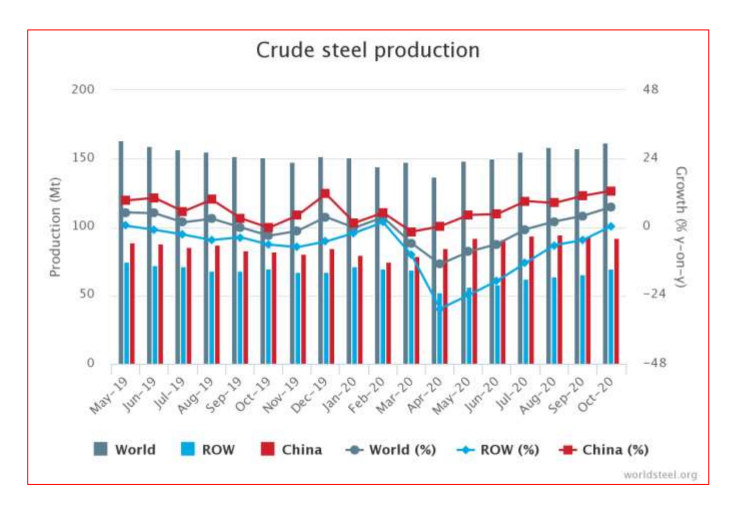
## نمو واردات البلدان لفئة منتجات الحديد و الفولاذ



المصدر: مركز التجارة العالمية - الخريطة التجارية

#### إنتاج الصلب الخام خلال الفترة من شهر أكتوبر 2019 إلى شهر أكتوبر 2020

بلغ إنتاج العالم من الصلب الخام للدول الـ64 التي قدمت تقارير إلى الرابطة العالمية للصلب 161.9 (world steel) مليون طن في أكتوبر 2020، نظرًا للصعوبات المستمرة التي تمثلها جائحة مليون طن في أكتوبر 2020 ، بزيادة قدرها 7.0٪ مقارنة بأكتوبر 2019. نظرًا للصعوبات المستمرة التي تمثلها جائحة COVID-19 ، العديد من أرقام هذا الشهر هي تقديرات قد يتم مراجعتها مع تحديث الإنتاج الشهر المقبل.



في آسيا ، أنتجت الصين 92.2 مليون طن من الصلب الخام في أكتوبر 2020 ، بزيادة قدرها 12.7٪ مقارنة بأكتوبر 2019. أنتجت الهند 9.1 مليون طن من الصلب الخام في أكتوبر 2020 ، بزيادة 0.9٪ في أكتوبر 2019. أنتجت اليابان 7.2 مليون طن من الصلب الخام في أكتوبر 2020 ، بانخفاض 11.7٪ عن أكتوبر 2019. بلغ إنتاج كوريا الجنوبية من الصلب الخام لشهر أكتوبر 2020 5.9 مليون طن ، بانخفاض 1.8٪ عن أكتوبر 2019.

في الاتحاد الأوروبي ، أنتجت ألمانيا 3.4 مليون طن من الصلب الخام في أكتوبر 2020 ، بزيادة 3.1٪ عن أكتوبر 2019. أنتجت إيطاليا 2.1 مليون طن من الصلب الخام في أكتوبر 2020 ، بانخفاض 4.6٪ عن أكتوبر 2019. أنتجت إسبانيا 1.1 مليون طن من الصلب الخام في أكتوبر 2020 ، بانخفاض 7.7٪ عن أكتوبر 2019.

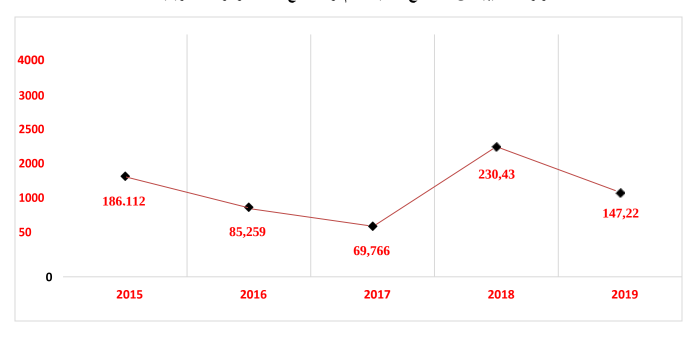
في رابطة الدول المستقلة ، يقدر الإنتاج بـ 8.4 مليون طن في أكتوبر 2020 ، بزيادة 4.7٪ عن أكتوبر 2019. أنتجت أوكرانيا 1.7 مليون طن من الصلب الخام في أكتوبر 2020 ، بزيادة 5.9٪ عن أكتوبر 2019.

في أوروبا الأخرى ، بلغ إنتاج تركيا من الصلب الخام لشهر أكتوبر 2020 3.2 مليون طن ، بزيادة 19.4٪ عن أكتوبر 2019.

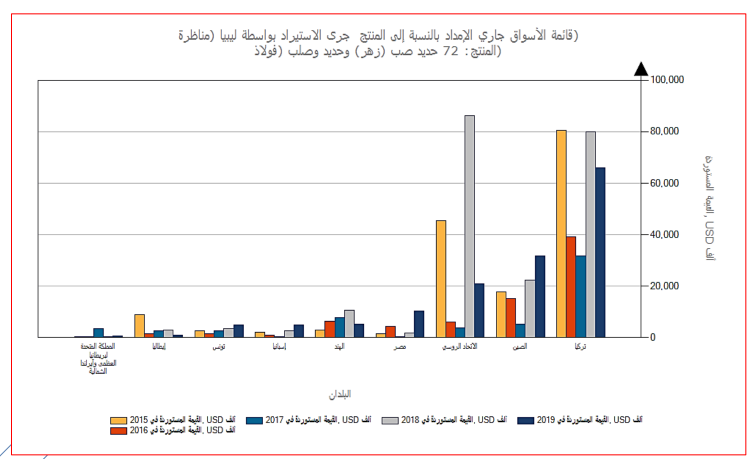
في أمريكا الجنوبية ، أنتجت البرازيل 2.8 مليون طن من الصلب الخام في أكتوبر 2020 ، بزيادة 3.5٪ عن أكتوبر 2019 .

### القسم (2): الإحصائيات التجارية لليبيا من منتج الحديد الخام أو المصنع

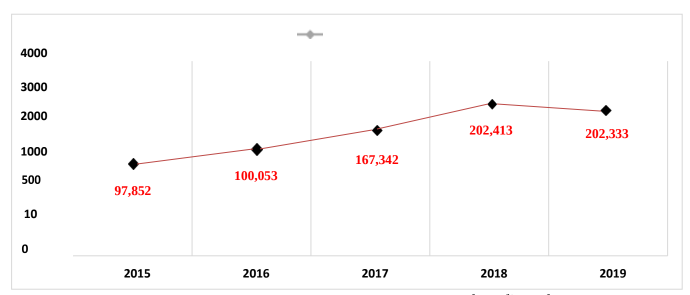
الواردات الليبية من فئة منتج الحديد الخام أو المصنع آلاف الدولارات الأمريكية



المصدر: مركز التجارة العالمية - الخريطة التجارية



# فئة الصادرات الليبية لمنتج الحديد الخام أو المصنع آلاف الدولارات الأمريكية



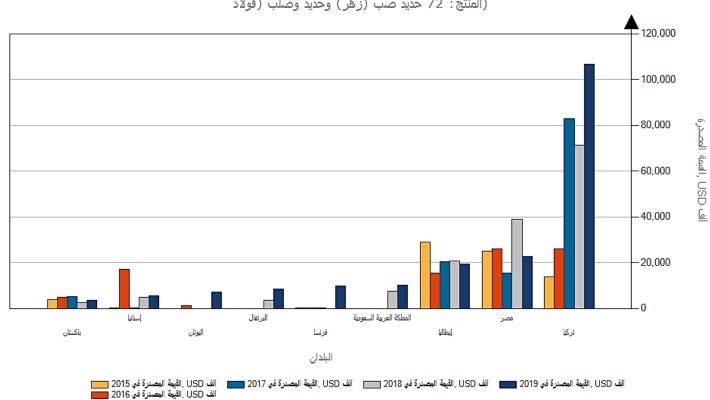
المصدر: مركز التجارة العالمية - الخريطة التجارية

فئة الصادرات الليبية لمنتج الحديد الخام أو المصنع (HS CODE: 72) حسب الدول المستوردة (بالف الدولار)

2019	2018	2017	المستوردون
202,333	202,413	167,342	العالم
106,728	71,393	83,015	تركيا
22,780	38,779	15,398	مصر إيطاليا
19,386	20,737	20,553	إيطاليا
10,329	7,375	0	المملكة العربية السعودية
9,915	0	143	فرنسا
8,458	3,474	0	البرتغال
7,320	0	0	اليونان
5,581	4,938	178	إسبانيا
3,435	2,702	5,265	الباكستان
2,337	0	0	لبنان

المصدر: مركز التجارة العالمية - الخريطة التجارية



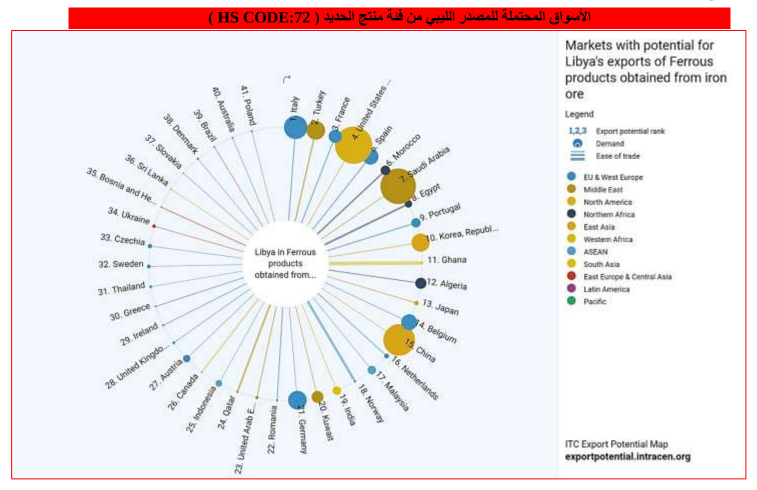


# قسم (3): خريطة صادرات الأسواق المحتملة المستهدفة لمنتج الحديد الخام ( HS CODE : 72 )

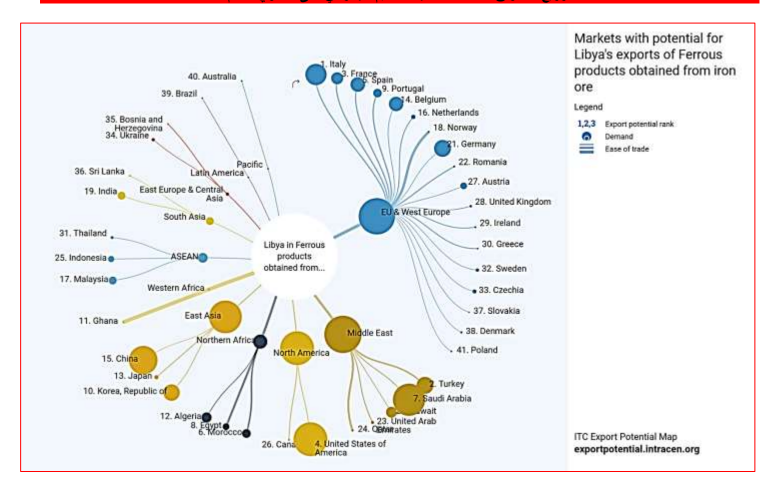
# المنهجية: خريطة التصدير المحتملة

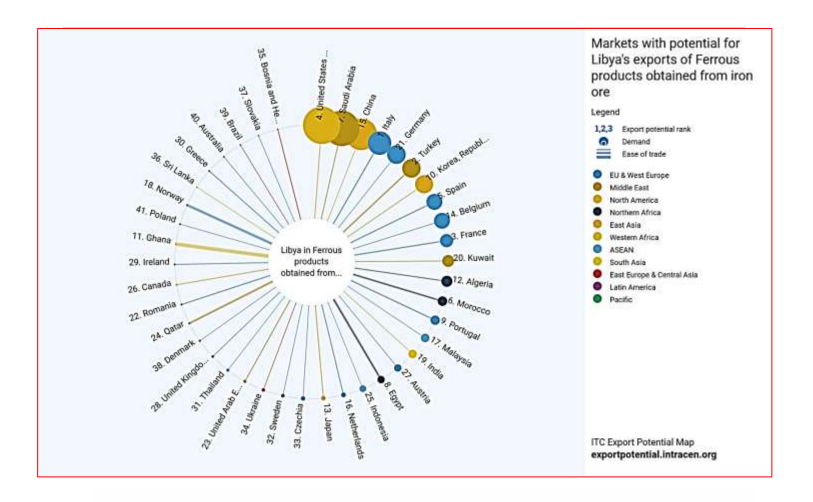
خريطة التصدير المحتملة هي أداة استراتيجية يستخدمها مركز التجارة العالمية (ITC) لتحديد فرص السوق وموارد الاستثمار حيث سيكون لها أكبر عائد على المدى الطويل. لا يستخدم تحليل إمكانات السوق للتنبؤ قصير المدى، ولكن يمكن أن يساعد في استهداف الأسواق ذات إمكانات النمو العالية في المستقبل. يُمكّن تحليل إمكانات السوق الحكومات والشركات من:

- ا تصنيف الدول على أساس أسواق رائدة أو أسواق ناشئة.
- تحديد إمكانات السوق لمنتج معين حسب البلد أو المنطقة أو عالميًا، الآن وفي المستقبل.
  - تحديد دوافع النمو والحواجز / العقبات في تلك الأسواق.
- هم كيفية استغلال الأسواق النامية من خلال تصميم استراتيجيات التسويق وتطوير المنتجات والإنتاج لتلبية متطلبات العملاء والتغلب على عقبات السوق.



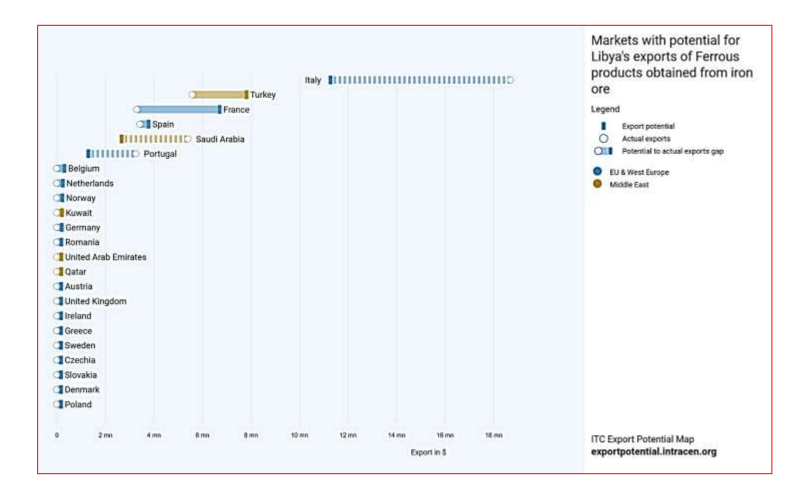
#### توزيع الاسواق المحتملة حسب التقسيم الجغرافي على مستوي العالم





#### النتائج الرئيسية:

الأسواق التي تتمتع بإمكانيات أكبر لصادرات ليبيا من منتج الحديد الخام هي "إيطاليا" و "تركيا" و "فرنسا ." و "بريطانية" ليبيا لديها أقرب روابط التصدير مع تركيا و إيطاليا هي الاسوق التي تحتوي على أعلى طلب محتمل على 72 حديد صلب، خام .

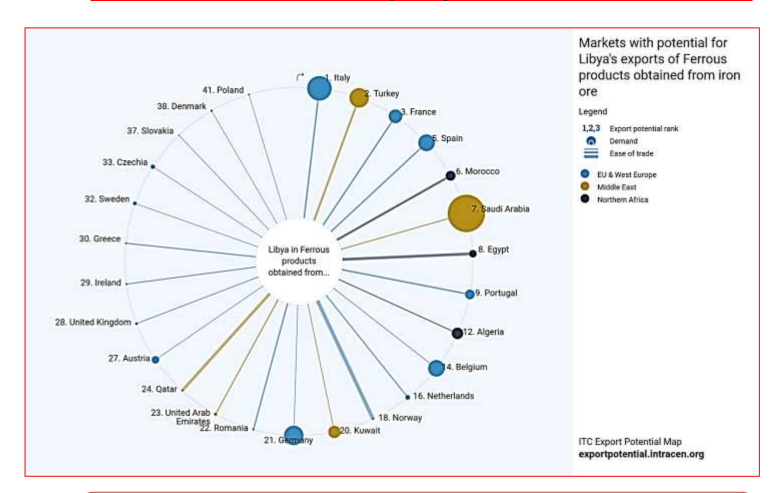


المصدر: مركز التجارة العالمية - خريطة الصادرات المحتملة

#### النتائج الرئيسية:

الأسواق التي تتمتع بإمكانيات أكبر لصادرات ليبيا من منتج الحديد رمز المنتج (72) مختلفة طازجة في أوروبا، هي "إيطاليا" و "تركيا" و "فرنسا ."اسبانيا" ليبيا تتمتع بروابط تصدير مع إيطاليا ،تركيا وهي تحتل المراكز الاولى في أعلى طلب محتمل على منتج الحديد الصلب ، الخام رمز المنتج (72) .

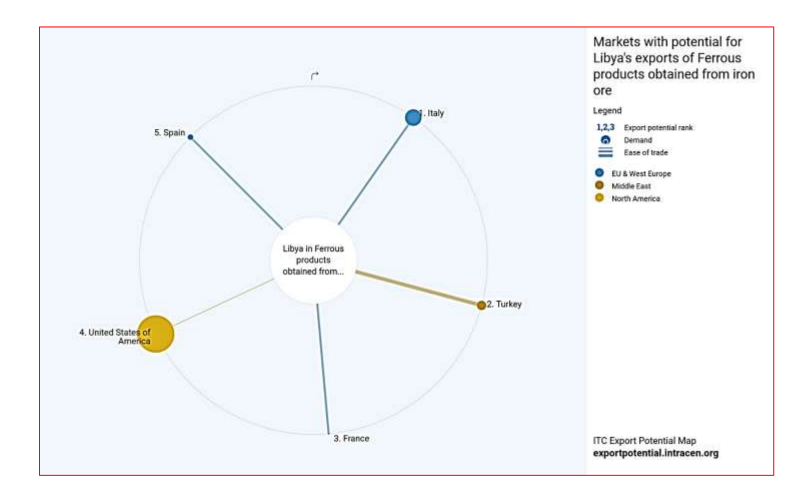
## الأسواق ذات الإمكانيات الأكبر لتصدير منتج الحديد في شمال إفريقيا و الشرق الأوسط و اوروبا



## النتائج الرئيسية

الأسواق الّذي تتمتع بإمكانيات أكبر للتصدير الليبي من منتج الحديد بالترتيب حسب الطلب هي إيطاليا و تركيا تليها فرنسا و إسبانيا و المغرب. و تُظهر إيطاليا أكبر اختلاف مطلق بين الصادرات المحتملة والفعلية من حيث القيمة ، مما يترك مجالًا لتحقيق صادرات إضافية بقيمة 18 مليون دولار. سيركز القسم التالي على تحديد تفاصيل السوق (الأسواق) المستهدفة بالتفصيل.

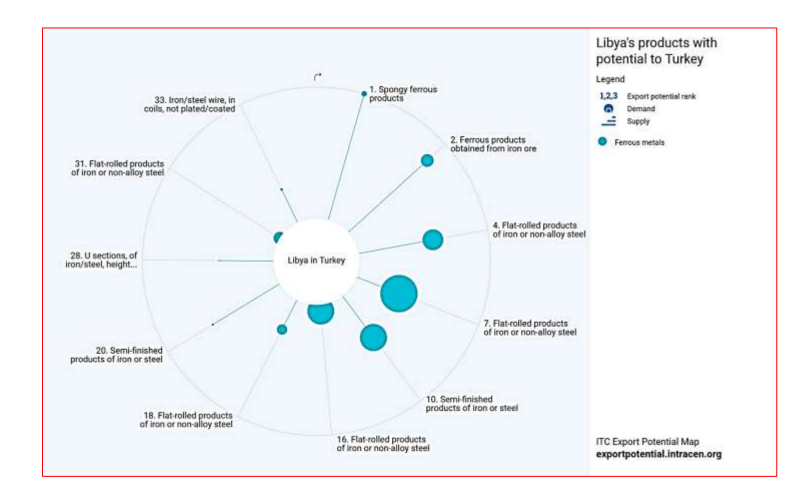
#### افضل خمسة أسواق عالمية ذات إمكانيات كبيرة للتصدير بالنسبة لمنتج الحديد الخام الليبي



افضل الأسواق العالمية التي تتمتع بإمكانيات أكبر لصادرات ليبيا من منتج الحديد الخام أو المصنع رمز المنتج (72) في جميع انحاء العالم في أوروبا، هي "إيطاليا" و "تركيا " و "فرنسا " "إسبانيا" و "الولايات المتحدة الامريكية ليبيا لديها أقرب روابط التصدير مع قارة أوروبا إيطاليا و تركيا وهي السوق الذي يحتوي على أعلى طلب محتمل على منتج الحديد الخام أو المصنع على مستوي العالم .

# أنواع المنتجات من الحديد ذات القدرة التصديرية حسب الطلب عليها في السوق التركي:

التعريفة المطبقة في تركيا على ليبيا (٪)	إمكانيات غير مستغلة	الصادرات الفعلية	إمكانية التصدير	رمز المنتج
0%	<b>2</b> ,8 مليون دولار	6,1 مليون دولار	<b>8</b> ,9 مليون دولار	منتجات الحديد الاحـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
The state of the s	صادرات ليبيا من منتج الحد مليون دولا		واردات تركيا من منتج ا 42,7 مليون	الاسفنجية 720390
9.0 %	2,1 مليون دولار	<b>5</b> ,6 مليون دولار	7,6 مليون دولار	منتجات الحديد المتحصل عليها من الفار 2000
*	صادرات ليبيا من منتج الحدي مليون دولا		واردات تركيا من منتج 9 <b>0</b> ,2 مليون	الخام 720310
9.0 %	2,0 مليون دولار	2,7 مليون دولار	<b>4</b> ,7 مليون دولار	منتجات نصف منتهية من الحديد أو
The state of the s	صادرات ليبيا من منتج الحدي مليون دولا		واردات تركيا من منتج ا 1 <b>60</b> ,2 مليون	الصلب غير سبانك <b>720837</b>
9.0 %	1,4 مليون دولار	<b>1</b> ,8 مليون دولار	<b>3</b> ,3 مليون دولار	منتجات درفلة مسطحة من الحديد أسلام المشر
The state of the s	صادرات ليبيا من منتج الحد مليون دولا		واردات تركيا من منتج 42,7 مليون	أو الصلب غير سبانك 720838
9.4 %	-	2,4 مليون دولار	<b>1</b> ,6 مليون دولار	منتجات نصف منتهية من الحديد أو
	صادرات ليبيا من منتج الحد مليون دولا		واردات تركيا من منتج ا 200,6 مليون	الصلب 720720



### القسم (4): ملف تعريف السوق المستهدف - تركيا

#### نظرة عامة على البلد:

- الدولة تركيا
- العاصمة: أنقرة
- المساحة الإجمالية: 779452 كيلومتر مربع (300948 ميل مربع)
- الموقع: جنوب شرق أوروبا وجنوب غرب آسيا (هذا الجزء من تركيا غرب البوسفور هو جزء جغرافي من أوروبا)،
  - يحدها البحر الأسود ، بين بلغاريا وجورجيا ، ويحدها بحر إيجة والبحر الأبيض المتوسط ، بين اليونان وسوريا.
    - رئيس الدولة: الرئيس رجب طيب أردوغان (منذ 10 أغسطس 2014)
    - رئيس الحكومة: رئيس الوزراء بن علي يلدريم (منذ 22 مايو 2016)
      - التقسيمات الإدارية: 81 محافظة
        - السكان: 80.8 مليون
      - أهم اللغات التركية (الرسمية) ، الكردية
        - الإسلام الرئيسي
      - متوسط العمر المتوقع 72 سنة (رجال) ، 79 (نساء)
        - معدل النمو السكاني: 20.5% (تقديرات 2019)
          - معدل الفقر: 17.5٪ (تقديرات 2019)

الهيكل العمري:

0-14 (نكور 24.68/ (نكور 10،209،284 / إناث 9،745،057

24-15 -سنة: 15.99٪ (ذكور 6،601،471 / إناث 6،324،277

25-54 - سنة: 43.21٪ (ذكور 17،691،703 / إناث 43.21٪

55-64 - سنة: 8.58٪ (ذكور 3،448،232 / إناث 93،492،199

65 -سنة فأكثر: 7.53٪ (ذكور 23،712،323 / إناث 3،377،241) (تقديرات 2017)

- عملة الليرة التركية
- سعر صرف الليرة التركية (TRY) مقابل الدولار الأمريكي: 7.96 (تقديرات 2019)

## نظرة عامة عن السياسة:

تأسست تركيا الحديثة في عام 1923 من بقايا الإمبراطورية العثمانية المهزومة على يد مصطفى كمال ، الذي تم تكريمه لاحقًا بلقب أتاتورك أو "أبو الأتراك". تحت قيادته ، تبنت الدولة إصلاحات اجتماعية وقانونية وسياسية جذرية. بعد فترة من حكم الحزب الواحد ، أدت تجربة سياسة التعددية الحزبية إلى فوز الحزب الديمقراطي المعارض في الانتخابات عام 1950 والتداول السلمي للسلطة. منذ ذلك الحين ، تضاعفت الأحزاب السياسية التركية.

من عام 2015 وحتى عام 2016 ، شهدت تركيا تصاعدًا في أعمال العنف الإرهابية ، بما في ذلك الهجمات الكبيرة في أنقرة وإسطنبول وجميع أنحاء المنطقة الجنوبية الشرقية ذات الأغلبية الكردية في تركيا. في 15 يوليو 2016 ، حاولت عناصر من القوات المسلحة التركية الانقلاب الذي فشل في النهاية بعد مقاومة شعبية واسعة النطاق.

فرضت الحكومة التركية حالة الطوارئ في يوليو 2016 وتم تمديدها إلى يوليو 2017. وأجرت الحكومة التركية استفتاء في 16 أبريل 2017 سيغير تركيا ، وتم تنفيذه ، وتحول نظام الحكم في تركيا من نظام برلماني إلى نظام رئاسي .

المصدر: البنك الدولي

#### نظرة اقتصادية عامة

يعتمد اقتصاد السوق الحر إلى حد كبير في تركيا على صناعتها وقطاعات الخدمات بشكل متزايد ، على الرغم من أن قطاع الزراعة التقليدي لا يزال يمثل حوالي 25% من العمالة. ازدادت أهمية صناعات السيارات والبتروكيماويات والإلكترونيات وتجاوزت قطاعات المنسوجات والملابس التقليدية في مزيج الصادرات التركي. ومع ذلك ، فإن الفترة الأخيرة من الاستقرار السياسي والديناميكية الاقتصادية قد أفسحت المجال لعدم اليقين المحلي والمخاوف الأمنية ، التي تولد تقلبات في الأسواق المالية وتؤثر على التوقعات الاقتصادية لتركيا.

تؤكد السياسات الحكومية الحالية على تدابير الإنفاق الشعبوية والإعفاءات الائتمانية ، في حين تباطأ تنفيذ الإصلاحات الاقتصادية الهيكلية. تلعب الحكومة دورًا أكثر نشاطًا في بعض القطاعات الإستراتيجية ، وقد استخدمت المؤسسات الاقتصادية والهيئات التنظيمية لاستهداف المعارضين السياسيين ، مما يقوض ثقة القطاع الخاص في النظام القضائي. بين يوليو

2016ومارس 2017 ، خفضت ثلاث وكالات تصنيف ائتماني التصنيف الائتماني السيادي لتركيا

تقييمات ، مشيرة إلى مخاوف بشأن سيادة القانون ووتيرة الإصلاحات الاقتصادية.

كشف نمو الناتج المحلي الإجمالي التركي منذ عام 2016 عن استمرار الاختلالات الكامنة في الاقتصاد التركي. على وجه الخصوص ، يعني العجز الضخم في الحساب الجاري لتركيا أنها يجب أن تعتمد على تدفقات الاستثمار الخارجي لتمويل النمو ، مما يجعل الاقتصاد عرضة لتحولات مزعزعة للاستقرار في ثقة المستثمرين. تشمل الاتجاهات المزعجة الأخرى ارتفاع معدلات البطالة والتضخم ، والتي زادت في عام 2019 ، في ظل استمرار انخفاض الليرة التركية مقابل الدولار. على الرغم من أن الدين الحكومي لا يزال منخفضًا عند حوالي 30٪ من الناتج المحلي الإجمالي ، فقد تضاعف الاقتراض المصرفي والشركات ثلاث مرات تقريبًا كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي خلال العقد الماضي ، متجاوزًا نظرائه في الأسواق الناشئة وأثار مخاوف المستثمرين بشأن استدامته على المدى الطويل.

المصدر: البنك الدولي

#### تطلبات الاستيراد والوثائق المطلوبة:

#### • تراخيص الاستيراد:

ألغى نظام الاستيراد التركي لعام 1996 شرط أن يحتاج كل مستورد إلى ترخيص استيراد وأن يحصل المستورد على إذن استيراد من أحد البنوك. يحتاج المستورد فقط إلى رقم ضريبي لاستيراد جميع العناصر باستثناء الأسلحة النارية والمواد الخطرة وغيرها من المنتجات التي لا يمكن استيرادها إلا من قبل المؤسسات المعتمدة أو التي تتطلب موافقة المديرية العامة للأمن. قبل ديسمبر 2011 ، كانت غالبية الواردات الغذائية وغير الغذائية تتطلب "شهادة مراقبة" ، وهي رخصة استيراد توضح ما إذا كان المنتج مؤهلاً للاستيراد أم لا. وفقًا لنظام الاستيراد المعمول به في ديسمبر 2019 ، شهادات التحكم مطلوبة فقط للحيوانات والمنتجات الحيوانية وبعض النباتات مثل البذور والشتلات والشتلات وبصيلات الزهور.

#### • وثائق الاستيراد:

نتطلب إجراءات التوثيق التركية فاتورة تجارية وبوليصة شحن أو فاتورة مجرى جوي لمرافقة جميع الشحنات التجارية. اعتمادًا على نوع المنتج ، قد يُطلب من المستوردين تقديم شهادة المنشأ. تراخيص الاستيراد وشهادات الصحة النباتية ضرورية لواردات السلع الغذائية والزراعية.

## • التوافق مع المطابقة علامة: (CE)

يجب على الشركات التي تبيع في السوق التركية تقديم دليل على الامتثال للمطابقة (علامة CE) إما عن طريق تقديم شهادة مطابقة من هيئة مُبلغة أو إعلان المطابقة الصادر عن الشركة المصنعة ، والذي يعلن الامتثال لجميع المعايير ذات الصلة وملاحق التوجيه. يجب أن يذكر إعلان المطابقة التوجيه (التوجيهات) المعمول به ، واسم الشركة المصنعة أو ممثله المفوض ، واسم الهيئة المُبلغ عنها (إذا كانت متورطة) ، ومعلومات المنتج والإشارة إلى المعايير المنسقة. إذا كانت الهيئة المُبلغة تشارك أيضًا في العملية ، فيجب أيضًا تقديم شهادة فحص النوع.

الملف الفني هو ملف يتضمن دليل المستخدم ومواصفات المنتج والرسومات الفنية والمعابير المطبقة حسب التوجيهات المناسبة والملاحق المقابلة. على الرغم من أنه قد لا يتم فرضه من قبل حكومة تركيا على كل منتج مستورد يحمل علامة CE ، فمن المفترض أن الشركات المصنعة قد أعدت الملف الفني.

## • فاتورة تجارية:

يجب تقديم الفاتورة التجارية في ثلاث نسخ ، بما في ذلك النسخة الأصلية ويجب أن تحتوي على وصف كامل ، والكمية ، وتكلفة الوحدة ، ورمز النظام المنسق ، وطريقة تسليم البضائع ، وبلد المنشأ إلى جانب جميع شروط الدفع المطلوبة ورقم خطاب الاعتماد في حالة المعاملة من خلال طريقة الدفع هذه.

#### • شهادة المنشأ:

إنها وثيقة مطلوبة من قبل دول أجنبية معينة لأغراض التعريفة الجمركية ، تصادق على بلد منشأ البضائع المحددة. يجب إعداد شهادة المنشأ من نسختين. لا يسمح بأي تصحيحات على هذه الوثيقة ، ويجب أن تكون باللغة الإنجليزية. عادة ما يتم إعداد شهادة المنشأ بواسطة المصدر أو وكيل الشحن ومصدق عليه من قبل غرفة محلية فيالتجارة أو مركز التجارة العالمي.

## • بوليصة الشحن / بوليصة الشحن الجوي:

يجب أن تتوافق التفاصيل في بوليصة الشحن تمامًا مع تلك الواردة في مستندات الشحن الأخرى. يجب تقديم أصل بوليصة الشحن مع ثلاث نسخ .

## • فواتير شكلية:

يجب ألا يكون عمر الفاتورة الأولية أكثر من ستة أشهر وقت تقديم الطلب. يجب تضمين كلمة "أولية" في المستند. يجب أن تحتوي على خيار غير منتهي الصلاحية (إذا كان ذلك مناسبًا) ، وتشير إلى رسوم الشحن والتأمين بشكل منفصل ، وتحمل اسم المستورد ووصفه وسعر الوحدة والكمية وطريقة التسليم / الدفع لسلع محددة. يجب أن تكون المنتجات التي تندرج تحت توجيهات النهج الجديد للاتحاد الأوروبي مصحوبة إما بإعلان المطابقة ذاتيًا أو بشهادة مطابقة صادرة عن جهة مُبلغة للسماح بدخولها إلى السوق التركية راجع قسم المعايير وعلامة CE أدناه.

## • الشهادة الصحية:

الشهادات الصحية الخاصة مطلوبة لاستيراد النباتات والبذور والحيوانات الحية والمنتجات الحيوانية. يجب أن تكون النباتات ، بما في ذلك الفواكه والخضروات ، خالية إلى حد كبير من الأفات والأمراض ويجب أن تكون قد نمت في منطقة خالية إلى حد كبير من الأفات والأمراض المحظورة. يمكن الحصول على معلومات إضافية من خدمة فحص صحة الحيوان والنبات (APHIS) التابعة لوزارة الزراعة الأمريكية. تقوم هيئة APHIS بفحص النباتات والمنتجات النباتية والحيوانات الحية والمنتجات الحيوانية وتصدّق عليها بما يتوافق مع المنطلبات الصحية والمتطلبات الصحية / الصحة النباتية كما هو مطلوب بموجب اللوائح التركية.

#### • متطلبات الاستيراد الخاصة:

يمكن للقطاع الخاص استيراد الكحول من خلال الحصول على ترخيص وتصريح من هيئة تنظيم سوق التبغ ومنتجات التبغ والمشروبات الكحولية (TAPDK) ، وهي هيئة تنظيمية مستقلة (المرسوم رقم 9/2011). ومع ذلك ، لا تزال الحواجز غير الجمركية ومتطلبات المستندات الشاقة ومعدلات الرسوم المرتفعة تحد من التجارة في المشروبات الكحولية. لا يمكن استيراد السجائر.

### استيراد المعادن الثمينة / الأحجار:

لا يمكن استيراد المعادن النفيسة (مثل الذهب والبلاتين) إلا من قبل أعضاء بورصة اسطنبول (البورصة). تتكون بورصة اسطنبول للذهب من البنوك المحلية أو الأجنبية وشركات المعادن الثمينة ومكاتب العملات وشركات إنتاج وتسويق المعادن الثمينة ومصافي المعادن الثمينة. في 14 أغسطس 2007 ، أصبحت تركيا رسميًا عضوًا في نظام شهادات عملية كيمبرلي ، وهي مبادرة مشتركة بين الحكومة وصناعة الماس الدولية والمجتمع المدني لوقف تدفق الماس الممول للنزاعات. يمكن الاطلاع على معلومات حول اللوائح المتعلقة باستيراد المعادن والأحجار الكريمة في: (بورصة اسطنبول)

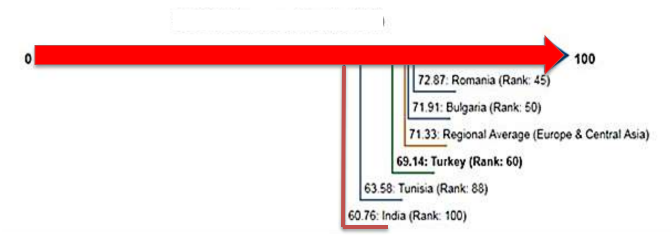
استيراد منتجات مثل الأدوية. المواد الكيميائية العضوية ، وخاصة تلك المستخدمة في إنتاج الأدوية والمنتجات الطبية ؛ لقاحات لكل من البشر والحيوانات ؛ مستحضرات التجميل؛ المواد الكيميائية المستخدمة في التنظيف والصناعات الغذائية ؛ الحيوانات والنباتات الحية؛ الحبوب وبذور النبات. والهرمونات تتطلب شهادات رقابة من وزارتي الصحة والزراعة. عند دخول

منتج في الجمارك لمنتجات غذائية وزراعية محددة ، يجب أن يكون المستورد مستعدًا لتقديم شهادة المراقبة المعتمدة (إذا لزم الأمر) مع أصول الفاتورة أو قائمة المكونات أو شهادة المنشأ أو الشهادة الصحية البيطرية أو شهادة صحة النبات ، إلخ ، وكذلك مستندات الاستيراد الأخرى مثل بوليصة الشحن. لا يُسمح باستيراد المنتجات الغذائية إلى تركيا إلا إذا كانت تتوافق مع اللوائح المتعلقة بضوابط الاستيراد ودستور الأغذية التركي. تعمل تركيا على مواءمة لوائح استيراد الأغذية ولوائح الدستور الغذائي التركي مع تلك الخاصة بالاتحاد الأوروبي. إذا لم يكن المنتج المعني مشمولاً في الدستور الغذائي التركي ، يمكن للمسؤولين الرجوع إلى اللوائح الدولية مثل التوحيد القياسي الدولي للتوحيد القياسي (ISO) أو الدستور الغذائي أو توجيهات الاتحاد الأوروبي ذات الصلة إذا لم يتم تنسيقها بعد ، في كل حالة على حدة. أساس .

يجب الحصول على جميع الوثائق و / أو الموافقة عليها من قبل السلطات المختصة في بلد المنشأ. يجب تقديم المستندات باللغة الأصلية مع ترجمة إلى التركية. يجب تقديم شهادات المراقبة إلى سلطات الجمارك عند الاستيراد.

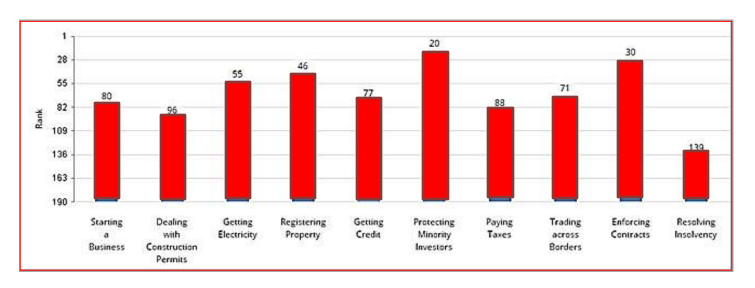
#### تقرير إعمال تركيا:

# بدء الأعمال التجارية في تركيا والمقارنات الاقتصادية القائمة على القيام بتقرير الأعمال 2019:



المصدر: تقرير القيام بالأعمال 2019

# ترتيب مواضيع القيام بالأعمال - تركيا



المصدر: تقرير القيام بالأعمال 2019

## تركيا - الإحصاءات التجارية في البلد:

الإحصاءات التجارية بين تركيا والعالم	
171,098,411 مليار دولار أمريكي	إجمالي الصادرات
200,658,596 مليار دولار أمريكي	إجمالي الواردات
الاتحاد الروسي11.1٪ ،الصين 9.2٪ ،ألمانيا 8.9٪ ،الولايات المتحدة الأمريكية5.5% ،إيطاليا4.3% ،الهند 3.3%، فرنسا 3.2٪ .	الدول المصدرة الرئيسية إلي تركيا
مفاعلات نووية ومراجل وآلات وأجهزة وأدوات آلية؛ أجزاؤها / آلات وأجهزة ومعدات كهربائية إجزاؤها؛ أجهزة تسجيل وإذاعة الصوت، أجهزة تسجيل وإذاعة الصوت والصورة / حديد صب	
زهر) وحديد وصلب (فولاذ) .	
ألمانيا 9% ،المملكة المتحدة البريطانية و ايرلندا الشمالية 6.3٪ ، إيطاليا 5.4% ، العراق 5.2% الولايات المتحدة الامريكية 4.7٪ ،فرنسا 4.5٪ ، إسبانيا 4.5٪ .	الدول المستوردة الرئيسية من تركيا
عربات سيارة، جرارات، دراجات وعربات أرضية أخر، أجزاؤها /حديد صب (زهر) وحديد وصلب (فولاذ)/ ألبسة وتوابع ألبسة، من مصنرات/فواكه وثمار صالحة للأكل؛ قشور حمضيات وقشور بطيخ أو شمام /أثاث؛ أثاث للطب والجراحة؛ أصناف للأسرة وما يماثلها؛ أجهزة إنارة غير مذكورة ولا دخلة في مكان	السلع المستوردة الرئيسية

المصدر: البنك الدولي

#### تركيا \_ إحصائيات التجارة الوقائية:

تمثل واردات تركيا %5.8 من واردات العالم بالنسبة لهذا المنتج، وتحتل المرتبة السادسة 6 بين الدول المستوردة على مستوى العالم و يبلغ متوسط المسافة بالنسبة للبلدان الموردة 1451 km ويبلغ معدل تركيز السوق 0.15 .

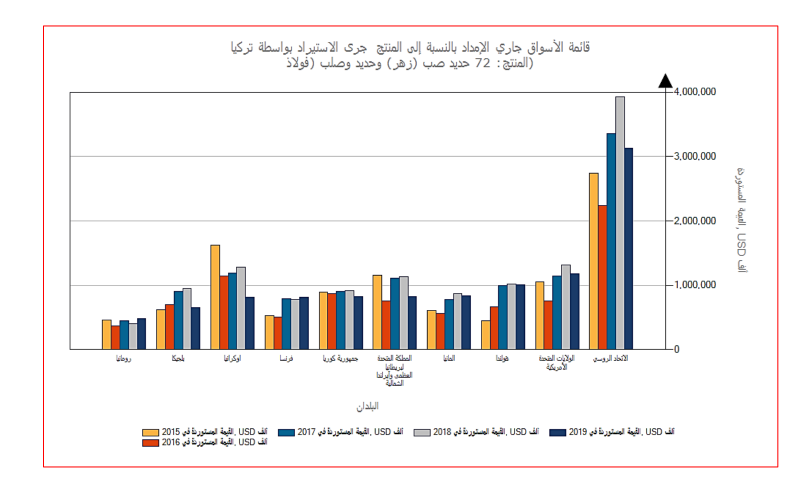
### واردات تركيا من فئة منتج الحديد الخام أو المصنع من خلال الدول الموردة رمز المنتج ( 72 )

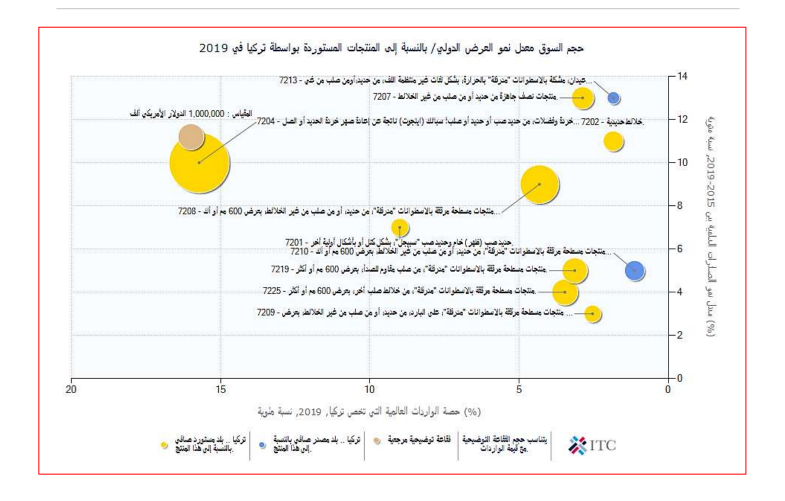
النمو في القيمة المستوردة بين2018-2019 (%)	النمو في القيمة المستوردة بين 2019-2015(%)	الحصة في الواردات التركية (٪)	القيمة المستوردة في عام 2019 (مليون دولار)	المصدرون (الدول الموردة)
, ,	ì í	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>(</b> 3 2 2 3 7	, ,,
-20	4	100	13,905,530	المجموع
-24	6	18.6	2,583,540	الاتحاد الروسي
-10	8	8.5	1,183,068	الولايات المتحدة الأمريكية
-3	22	6.8	943,297	هولندا
-4	11	6	837,379	ألمانيا
-23	6	5.9	822,810	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وآيرلندا الشمالية
-11	-1	5.9	818,601	جمهورية كوريا
4	14	5.8	813,125	فرنسا
-37	-13	5.2	718,604	أوكرانيا
-32	4	4.7	649,347	بلجيكا
19	2	3.4	478,583	رومانيا

المصدر: الخريطة التجارية لمركز التجارة الدولية

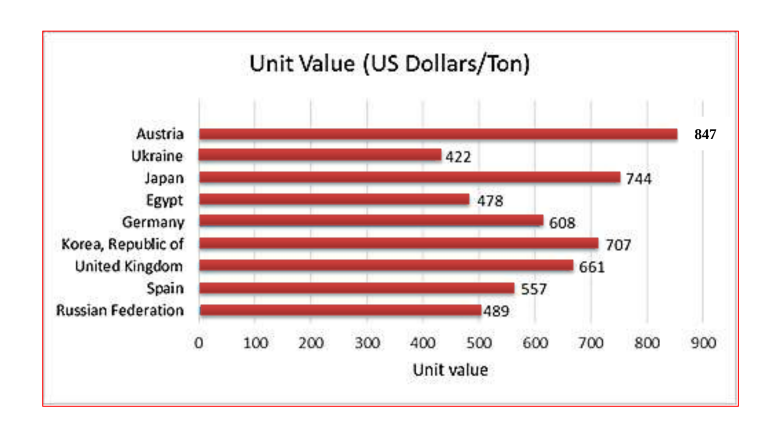
المصدر: الخريطة التجارية لمركز التجارة الدولية

بري عربر مبدر الوسي المورد الأول للمنتج لتركيا بقيمة 2,583,540 مليون دولار أمريكي .

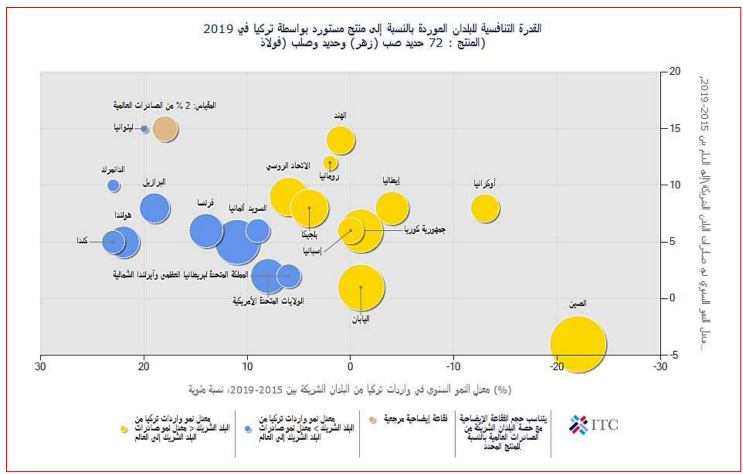




## قيمة الوحدة لواردات تركيا من فنة منتج الحديد (رمز: 72)



#### القدرة التنافسية لأسواق التوريد:



المصدر: مركز التجارة العالمية - الخريطة التجارية

# متوسط التعرفة المطبقة من قبل تركيا على واردات منتج الحديد الخام أو المصنع ( 72 )

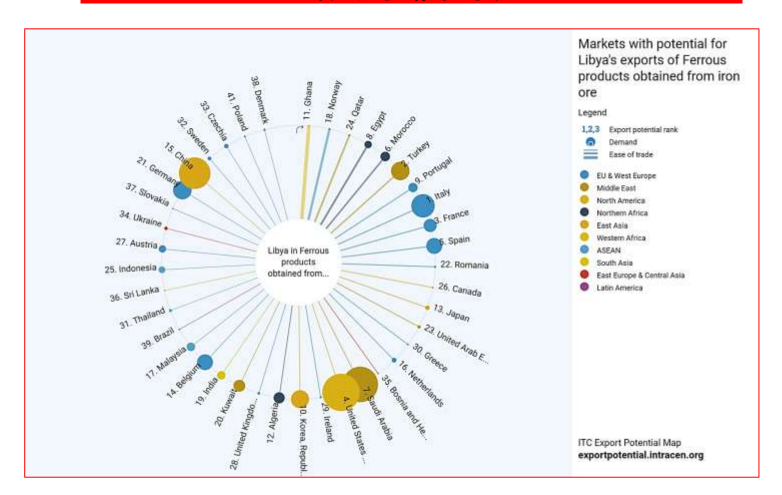
متوسط التعريفة (المقدرة) المطبقة من قبل تركيا (٪)	القيمة المستوردة في عام 2019(مليون دولار أمريكي)	المصدرين
7.1	3,130,773	الاتحاد الروسي
7.1	1,183,068	الولايات المتحدة الأمريكية
0	1,006,689	هولندا
0	837,379	ألمانيا
0	822,810	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية
0.6	818,601	جمهورية كوريا
0	813,125	فرنسا
6.9	810,617	أوكرانيا
0	649,539	بلجيكا
0	478,583	رومانيا

المصدر: خريطة الوصول إلى السوق - مركز التجارة العالمية

لاحظ أن التعريفات المطبقة وهي نظام الدولة الأكثر رعاية أو نظام التعرفة التفضيلية، تستند إلى خط التعريفات الوطنية، ويمكن الاطلاع على التفاصيل في:

كما ينطبق هذا أيضًا على التدابير غير المتعلقة بالتعريفات، راجع:

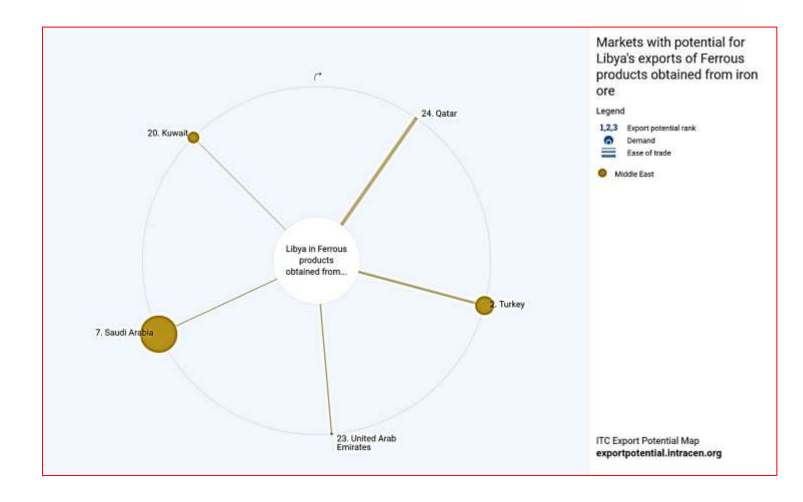
#### البلدان الاكثر سهولة من ناحية التجار



#### النتائج الرئيسية:

افضل الدول في العالم من ناحية سهولة التجارة بالترتيب التي تتمتع بإمكانيات أكبر لصادرات ليبيا من 72 الحديد مختلفة في أوروبا، هي و "إيطاليا" و "تركيا" و "فرنسا" و"الولايات المتحدة الامريكية" و "اسبانيا" و "المغرب" و "المملكة العربية السعودية".

# البلدان الاكثر سهولة من ناحية التجار في منطقة الشرق الاوسط



#### الشركات المستوردة لمنتج الحديد الخام أو المصنع في تركيا

الموقع الإلكتروني	المدينة	اسم الشركة
https://mmkturkey.com.tr/	اسطنبول	MMK METALURJI SANAYI TICARET VE LIMAN İŞLETMECILIĞI A.Ş.
https://www.firmatlas.com/aseti-aluminyum- pazarlama-birsen-eroglu/	اسطنبول	ASETI ALUMINYUM PAZARLAMA BIRSEN EROGLU
	اسطنبول	ALBAYRAK BRANDA-TENTE SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI - ALBAYRAK SHADING SYSTEM
http://www.alfaotomat.com.tr/tr/uretim/	اسطنبول	ALFA OTOMAT CELIKCILIK TICARET VE SANAYI LIMITED SIRKETI
http://www.ankas.com.tr/index.html	اسطنبول	ANKAS MUHENDISLIK MAKINE INSAAT ITHALAT IHRACAT SANAYI VE TICARET LTD STI
	اسطنبول	ARTES PIRINC BASKI MAMULLERI SANAYI VE TICARET LTD STI
https://albasis.com/	اسطنبول	ALBA PASLANMAZ - SERKAN ALBARS

Source: ITC, Trade Map Data

المصدر: بيانات الخريطة التجارية لمركز التجارة الدولية

# 1 | 1 | 2 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | | | 070190 | | | | 784 | 1 = www.trademap.org/CompaniesList.aspx?nvpm//:https://doi.org/10.1016/10

#### المصادر

- مركز التجارة العالمية، بيانات خريطة الوصول إلى الأسواق
  - مركز التجارة العالمية ، تصدير بيانات الخرائط المحتملة
    - مركز التجارة العالمية، بيانات الخريطة التجارية
      - مركز التجارة العالمية ، خريطة المعايير
    - www.steel. Org World (World steel)
      - المؤشرات الاقتصادية للبنك الدولي
        - دراسات سابقة