

**Paper title** عنوان الورقة الرئيسي

**التعليق [1U]:** نوع الخط  
غامق Times New Roman 14 Bold

**Authors Name** اسم المؤلفين

**التعليق [2U]:** نوع الخط

غامق Times New Roman 11 Bold

اسم المؤسسة التابع لها المؤلفين

**التعليق [3U]:** نوع الخط

عادي Times New Roman 11normal  
في حالة أكثر من مؤسسة تعطى ارقام  
للمؤلفين ويقابلها ارقام للمؤسسات  
مثال:  
A.s.agenal s.g mohammed?  
المعهد العالي لل ..... 2 جامعة طرابلس،

**Email** البريد الالكتروني للمؤلف المسؤول

يترك فراغ لمسافة سطر ونصف

**الملخص**

يكتب الملخص باللغة العربية وبخط نوع Normal 12 Times New Roman عادي

يكتب ملخص باللغة العربية حتى للورقة المكتوبة باللغة الإنجليزية

Rewrite the abstract with Arabic language

**التعليق [4U]:** يكتب البريد الالكتروني

للمؤلف الذي يمكن للمجلة الاتصال به

Times New Roman 11normal

**التعليق [5U]:** العنوان الفرعي يكون بنوع  
الخط Simplified Arabic 12 غامق )

( للورقات العربية )

Subtitle should be written with :

Times New Roman 12 Bold

**Abstract:**

يكتب ملخص باللغة الإنجليزية حتى للورقة المكتوبة باللغة العربية

Rewrite the abstract with English language

**التعليق [6U]:** العنوان الفرعي يكون بنوع  
الخط

غامق Times New Roman 12 Bold

**المقدمة**

**التعليق [7u]:** العناوين الفرعية تكون بخط  
Simplified Arabic 12 غامق ( للورقات  
العربية )

يكتب نص الورقة ( المتن ) بخط نوع ( Simplified Arabic 12 عادي ) في حالة  
الورقة باللغة العربية

The text of the paper is written in a type font

Times New Roman 12 Normal

يكتب عنوان الجداول اعلى الجدول وبخط نوع

**Write the title of the tables above the table with font type:**

Times New Roman 11 Bold غامق

وتكتب البيانات داخل الجدول بخط

The data inside the table is written with font type:

Times New Roman 10 Bold غامق

مثال

**For example**

TABLE 1. Solubility Characteristics of PolyestersIII – VII

Polymer	acetone	CHCl <sub>3</sub>	CCl <sub>4</sub>	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	THF	DMSO	HCOOH	Conc H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
III	IS	IS	IS	IS	S	S	IS	S
IV	PS	IS	IS	IS	PS	PS	IS	S
V	PS	IS	IS	IS	PS	PS	IS	S
VI	IS	IS	IS	IS	IS	IS	IS	S
VII	IS	IS	IS	IS	IS	IS	IS	S

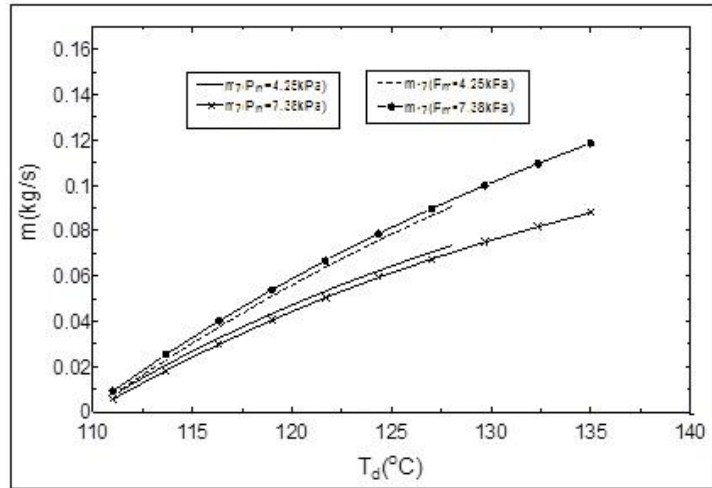
\* S = Soluble & PS = Partially Soluble & IS = Insoluble

يكتب عنوان الاشكال و الرسومات اسفل الشكل وبخط نوع

Figures, Drawing, and Pictures title should be below them with font size :

عادي Times New Roman 11Normal

مثال Example



الشكل (3): كميات المبرد المنفصلة من المحلول في المولدين العلوي والسفلي مع درجة حرارة التشغيل المولد العلوي عند ( $P_H=62.50$  kPa,  $T_{cd}=87^\circ\text{C}$ ,  $P_L=0.87$  kPa).

مثال اخر



Figure 1. Hille 100 rolling mill

### المراجع References

تكتب المراجع بإحدى الطريقتين التاليتين:

**1 -** اذا تم ذكر المرجع داخل النص ( ذكر اسم المؤلف وسنة الصدور)

مثل

( احمد جاب الله 2016 ) . ( GarneroandGodone, 4, 2013 )

في هذه الحالة يتم ترتيب المراجع ترتيبا ابجديا ( على حسب حروف الابجدية المراجع العربية اولا ثم المراجع الانجليزية او اي لغة اخرى)

1- If the reference is mentioned within the text (mention of the author's name and the year of publication)

In this case, the Reference should arranged in alphabetical order (according to the letters of the alphabet, the Arabic references first, then the English or any other language.

### References

- Arun, P.V. ,2013, A comparative analysis of different DEM interpolation methods, The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sciences, 16, 133-139.
- Ben Taher .L S,2017, Evaluation of Three Evaporation Estimation Techniques In A Semi-Arid Region (Omar El Mukhtar Reservoir Sluge, Libya- As a case Study), Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal. 2, 19-29 .
- Chen, H. C. , Wang, W. J., 2009,"Two-Stage Interpolation Algorithm Based on Fuzzy Logics and Edges Features for Image Zooming," Eurasip Journal on Advances in Signal Processing, 121-128.
- Garnero G., Godone D., 2013, Comparisons between different interpolation techniques. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. XL-5/W3, 139-144.
- Guang, S., Liu, X. Chen, S. Hong Peng, Y.Lian Ma, J.Qian,2010, A Study of Two Data Grid Interpolation Algorithm Based On SURFER SOFTWARE, Ninth International Conference on Machine Learning and Cybernetics, Qingdao, 11-14 July 2010.
- Huanhuan Chen. Xing Li, 2007, "Twelve kinds of interpolation methods in Surfer 8.0 contour", Journal of Engineering Geophysics (in Chinese) 5, 52-57.
- K.Y.H.Gin, A multiphase oil spill model, journal of Hydraulic Research Vol.41, No.2 (2003), pp.115-125.
- Lehr. W. J, Cekirge. H. m, Anew technique to estimate initial spill size using a modifiedFay, J.A., The spread of oil slick on a calm sea. In: Oil on the sea,(1969), pp. 53-63.
- Qulin, T., Xiao, X.,2014, Comparative Analysis of Spatial Interpolation Methods an Experimental Study, Sensors & Transducers, 2, 155-163.
- Yilmaz, M., M.Uysal,2016, A Comparative Study Of Curvature And Grid Data Reduction Algorithms For Lidar-Derived Digital

Terrain Models, 6th International Conference on Cartography and GIS, 13-17 June 2016, Albena, Bulgaria ISSN: 1314-0604.

2 - في حالة وضع رقم المرجع داخل النص و امام الجملة التي اشتقت منه:

ففي هذه الحالة يتم ترتيب المراجع و ترقيمها تسلسليا حسب اولوية ورودها في النص ( المخطوطة )

If the reference number is placed inside the text and in front of the sentence from which it is derived:

In this case, the arrangement and serial numbering are arranged according to priority in the text (the manuscript)

مثال:

as a consequence of a number of serious accidents involving the release of large amounts of oil in sea waters [1].

## References

- [1].P.Vethamony, K.Sudheesh, Trajectory of an oil spill of goa, eastern Arabian sea: Field observation and simulations, Environmental pollution 148 (2007) pp. 438-444.
- [2].Yender, Fate and effect of oil and routes of exposure to commercial fisheries report, June (2006),pp.9-14.
- [3].J. Jennings, Modeling of the fates and acute biological effects of the spilled oil on the water column, final report, April (2002),pp1-33.

- [4].F.Mccay, Model of oil fate and water concentrations,  
Enviromment Canada (2001), pp. 611-645.

.....