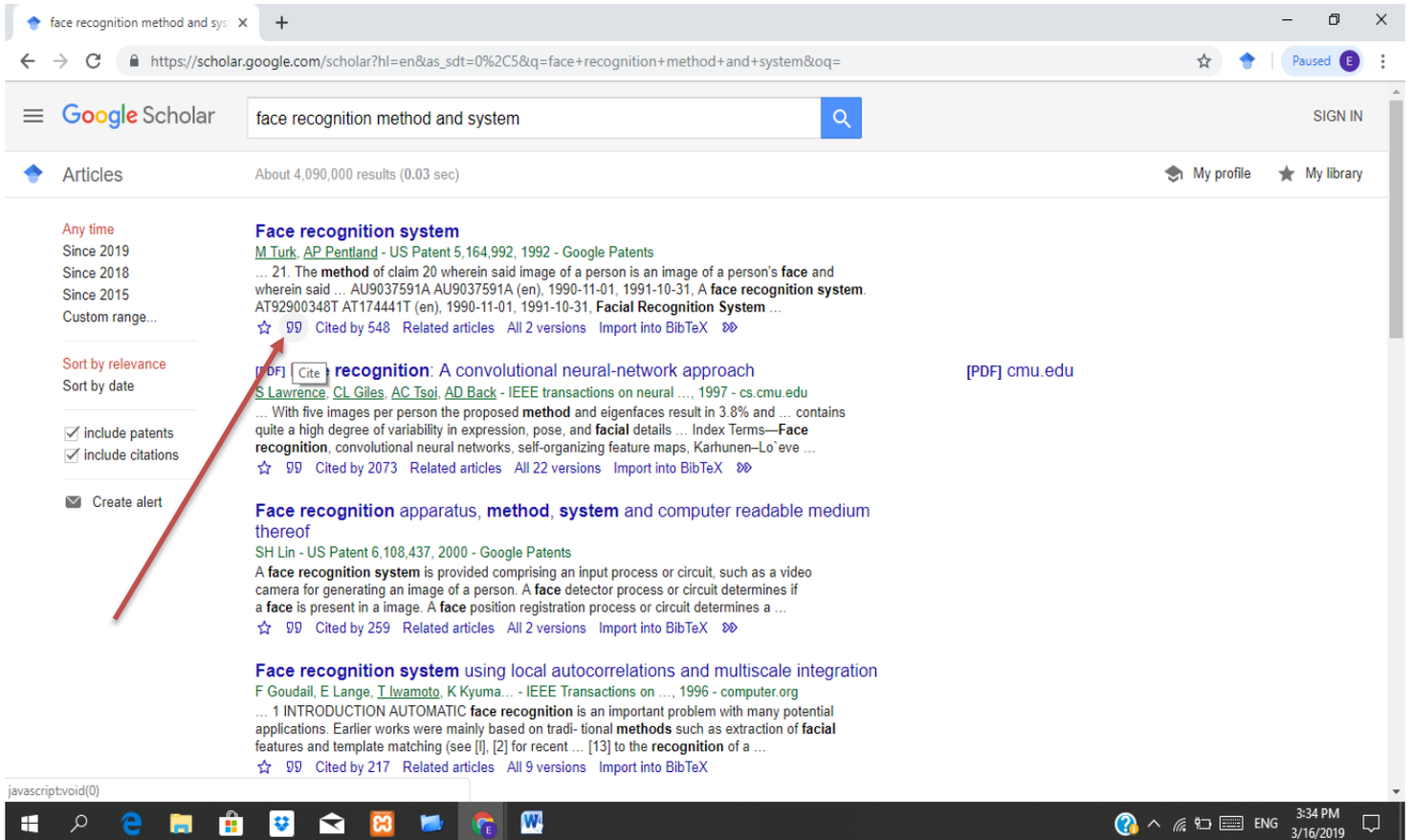
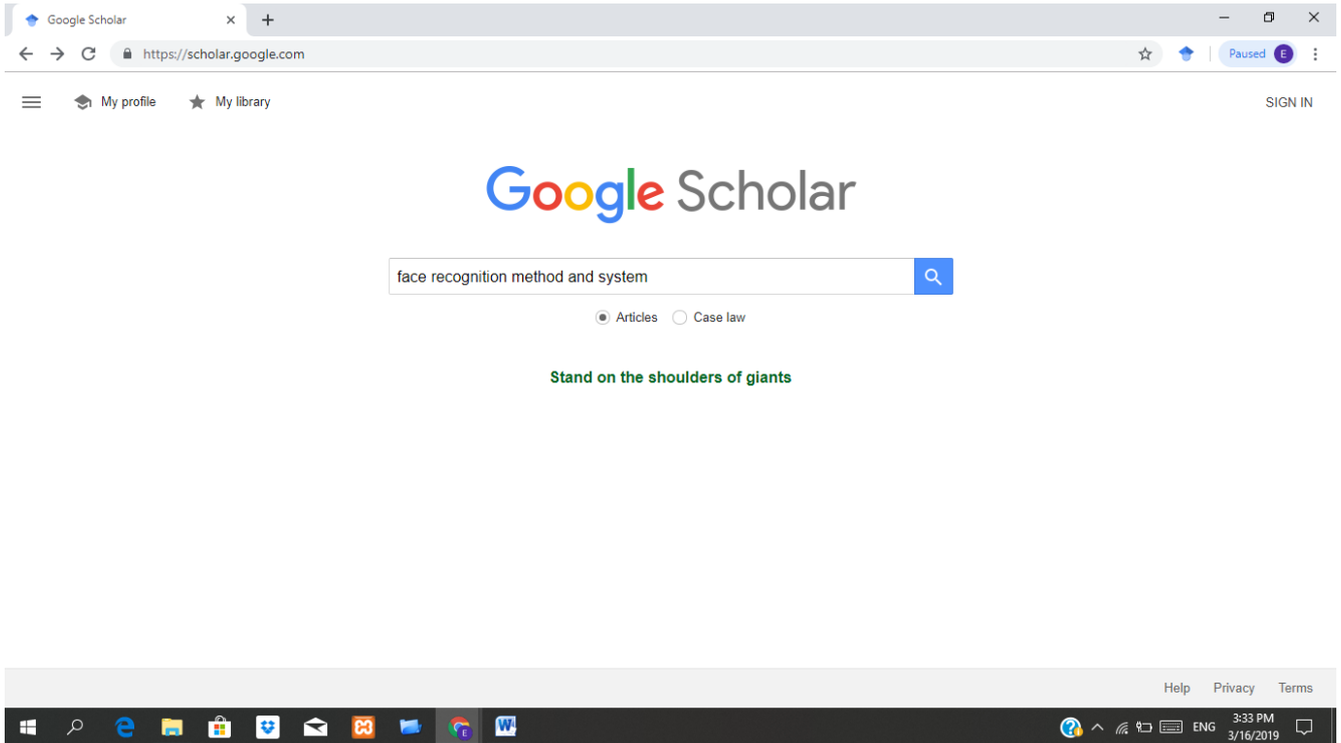


منهج البحث العلمي Scientific Research Method

لطلاب المرحلة الثانية
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم علوم الحاسبات

اعداد
المدرس المساعد
ايمان ثابت الاسدي

استخدام موقع الباحث العلمي للبحث عن المصادر وتوثيقها



استخدام موقع الباحث العلمي للبحث عن المصادر وتوثيقها

Since 2018
Since 2015
Custom range...
2014 — 2019
Search

Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations
 Create alert

Robust face recognition via adaptive sparse representation [PDF] arxiv.org
J Wang, C Lu, M Wang, P Li
... Based on the model, a face structure of the dictionary ... performance and robustness
☆ Cited by 1817 Related articles All 8 versions Import into BibTeX

Learning compact binary face representation [PDF] arxiv.org
J Lu, VE Liong, X Zhou, J Zhu
... image. Moreover, we propose a modality gap of heterogeneous to heterogeneous face recognition
☆ Cited by 201 Related articles

Learning face representation [PDF] arxiv.org
D Yi, Z Lei, S Liao, SZ Li
... 2.2. Face Representation Learning
face [27] which was proposed linear layer. Fisherface [1] or
☆ Cited by 638 Related articles

Related searches
face recognition method component analysis
face recognition method face recognition method
face recognition method neural network
face recognition method wavelet

Facenet: A unified embedding for face recognition and clustering [PDF] cv-foundation.org

MLA Wang, Jing, et al. "Robust face recognition via adaptive sparse representation." *IEEE transactions on cybernetics* 44.12 (2014): 2368-2378.
APA Wang, J., Lu, C., Wang, M., Li, P., Yan, S., & Hu, X. (2014). Robust face recognition via adaptive sparse representation. *IEEE transactions on cybernetics*, 44(12), 2368-2378.
Chicago Wang, Jing, Canyi Lu, Meng Wang, Peipei Li, Shuicheng Yan, and Xuegang Hu. "Robust face recognition via adaptive sparse representation." *IEEE transactions on cybernetics* 44, no. 12 (2014): 2368-2378. [PDF] arxiv.org
Harvard Wang, J., Lu, C., Wang, M., Li, P., Yan, S. and Hu, X., 2014. Robust face recognition via adaptive sparse representation. *IEEE transactions on cybernetics*, 44(12), pp.2368-2378.
Vancouver Wang J, Lu C, Wang M, Li P, Yan S, Hu X. Robust face recognition via adaptive sparse representation. *IEEE transactions on cybernetics*. 2014 Dec;44(12):2368-78.

BibTeX EndNote RefMan RefWorks

❖ أبرز التطبيقات التي تساعد الطلاب على كتابة البحث

هنالك العديد من البرامج التي تساعد الطالب في ادارة وتنظيم المراجع والمصادر اثناء كتابة البحث، بالاضافة الى عمل اقتباس في النص واقتباس في قائمة المراجع وبحسب النظام المطلوب للقيام بالاقتباس APA او MLA او الخ، من ابرز هذه البرامج التي تقدم الفائدة الكبيرة للطلاب في تنظيم المراجع التي قام باستخدامها في بحثه العلمي :-

1- تطبيق: Mendeley

2- تطبيق WorldCat

3- تطبيق: Endnote

4- وغيرها