

السيرة الذاتية

خليل الحلبي العنوان: دمشق جرمانا حي النهضة تنظيم جديد - بناء الحلبي جوال: 0935443785 E Mail: cu.jaramana@gmail.com	
معلومات شخصية	
تاريخ الولادة	1 كانون الثاني 1971
مكان الولادة	دمشق جرمانا
الجنسية	سوري
الحالة الاجتماعية	متزوج
الخبرة العملية	
31 تشرين الأول 2013 حتى تاريخه	مدرس عضو هيئة تدريسية في قسم هندسة ميكانيك الصناعات النسيجية وتقاناتها بجامعة دمشق
نيسان 2012-تشرين الأول 2013	مهندس في وزارة التعليم العالي - الإدارة المركزية
الفترة 1994-2002	مهندس في وزارة التعليم العالي - الإدارة المركزية
الحالة التعليمية	
الفترة 2012-2005	طالب دراسات عليا وباحث في جامعة تشوكوروا في مدينة أضنة- تركيا
2012 - 2007	جامعة تشوكوروا معهد العلوم الأساسية والتطبيقية- أضنة تركيا الدكتوراه في الهندسة النسيجية <u>عنوان الأطروحة: البحث في استعمال الزيوت المضادة للكهرباء الساكنة خلال غزل الألياف الاصطناعية والحصول على أفضل مواصفات جودة الخيط</u>
2007 - 2005	جامعة تشوكوروا معهد العلوم الأساسية والتطبيقية- أضنة تركيا درجة الماجستير في الهندسة النسيجية <u>عنوان الأطروحة: مقارنة خواص شعيرات القطن المنتجة في سورية وتركيا واختبار قابلية الغزل فيهما</u>
2004-2003	عام دراسي تحضير في جامعة اسطنبول التقنية في تركيا للبدء بالدراسات العليا
1999 - 1998	جامعة دمشق كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية – قسم الآليات (دبلوم الدراسات العليا في هندسة المحركات) <u>عنوان الأطروحة: تحسين واقع النقل بين المحافظات السورية (دمشق -حلب)</u>
1994 - 1989	جامعة دمشق كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية – قسم الآليات (إجازة في الهندسة الميكانيكية)
الفعاليات العلمية والبحثية أ- المقالات المنشورة	
1	Alhalabi, K. and Sabir, E. C., 2007, a Comparable Investigation on the Properties of Cotton Fibers Produced in Syria and Turkey, Ç. Ü. J. FAC. ENG. ARCH. 22(1), p291-301.
2	Alhalabi, K. and Sabir, E. C., 2007, a Comparable Investigation on the Spinning Capabilities of Cotton Fibers Produced in Syria and Turkey, Ç. Ü. J. Basic and Applied Sciences. 16(3). P130-137.
3	Alhalabi K. and Sabir E. C., 2011, The Effect of Antistatic Material on Yarn Quality Parameters, Ç. Ü. J. FAC. ENG. ARCH. 26(2), p19-31.

ب- الأوراق العلمية	
Alhalabi, K., Suriye ve Türkiye’de Üretilen Pamuk Liflerinin Özelliklerinin Karşılaştırılmalı İncelenmesi. Güngel gelişmeler çerçevesinde iplik veterbiye teknolojileri 2 kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye 17 Kasım 2007.	1
Alhalabi, K., %100 PES Ring İplik Üretiminde Statik Elektriklenmenin Ve Anti Statik Yağın İplik Kalite Parametrelerine Etkisinin Taguchi Yöntemiyle Araştırılması. V. Ulusal Tekstil Boya ve Kimyasalları Kongresi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Türkiye 27-29 Nisan 2011.	2
Alhalabi, K., Sabır E.C., “Sentetik Lif eğirmede yağlayıcı materyal, nem ve sıcaklığın statik elektriklenmeye etkisi”, UTZ 1. Uluslararası Tekstil Zirvesi ve Ar&Ge Proje Pazarı, Kahramanmaraş, 21-23 Kasım 2013	3
Alhalabi, K., Sabır E.C., “Spinfinish Oil Content On Synthetic Spun Yarn”, Autex 2014, , 14th World Textile Conference, Book of Abstracts, page:152,26-28 May, 2014, Bursa/TURKEY (Poster presentation)	4
الحلبي، خليل، 2014، ورقة علمية مقدمة إلى ورشة العمل في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية بعنوان: تحسين واقع تصنيف الأقطان السورية باستخدام الطرق الإحصائية	5
ج- المقالات قيد النشر	
Determination of Oil Content on Yarn Spun from Synthetic Fibers by Using Soxhlet Method	1
The Effect of Fiber Blend, Spin Finish Material, Humidity and Temperature on Static Electricity During Synthetic Fiber Spinning	2
Determination of Optimum Spin Finish Amount Applied to Synthetic Fiber Blends	3
اللغات	التركية الانكليزية
مجالات البحث	تقانة الغزل مراقبة الجودة في الصناعات النسيجية – الاختبارات النسيجية الإحصاء ومراقبة الجودة الإحصائية – استخدام برامج التحليل الإحصائي بحوث العمليات
المراجع	-فرع دمشق لنقابة المهندسين وزارة التعليم العالي الإدارة المركزية Assoc. Prof. Dr. Emel C. SABIR, Textile Engineering Department Cukurova University/Adana-Turkey