



ميساء الشايبي

أستاذة مساعدة

المعلومات الشخصية

الجنسية | تونسية

تاريخ الميلاد | 1981/10/19

القسم | : قسم إدارة الأعمال

البريد الجامعي الرسمي | 0507637420

الهاتف الخاص بالمكتب |

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحديث
العربية	✓	✓	✓
الانجليزية	✓	✓	✓
أخرى	✓	✓	✓

المؤهلات العلمية والشهادات (بدءاً من الأحدث)

التاريخ	الشهادة الأكاديمية	مكان الصدور	العنوان
2012	دكتوراه في الاقتصاد	- كلية الاقتصاد والإدارة، سوسة تونس	تحليل سلوك التنقل الحضري – وتقدير قيمة وقت النقل حالة مدينة سوسة
2006	ماجستير في علوم النقل واللوجستيات	،المعهد العالي للنقل واللوجستيك سوسة - تونس	الأثر الاجتماعي الاقتصادي لجودة خدمات النقل العام
2004	دبلوم في الأعمال الدولية	- المعهد العالي للإدارة، سوسة تونس	تأثير تقنيات المعلومات والاتصال على تصدير الخدمات

عنوان بحث كل من الدكتوراة والماجستير والزمالة

الدكتوراة	Behavioral Analysis of Urban Mobility and Estimation of Transport Time Value. The Case of the City of Sousse.
الماجستير	Socioeconomic Impact of Public Transportation Service Quality.



السجل المهني (بدءاً من الأحدث)

رتبة الوظيفة	مكان وعنوان جهة العمل	التاريخ
أستاذة مساعدة	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	الآن - 2024
أستاذة مساعدة	المعهد العالي للنقل واللوجستيك، سوسة	2006 - 2023

المناصب الإدارية (بدءاً من الأحدث)

المنصب الإداري	المكتب	التاريخ
– رئيسة قسم الاقتصاد والتخطيط الحضري		2023-2024
C مديرة مركز 4		2019-2024
عضو المجلس العلمي		2020-2024
عضو لجنة الاعتماد البرامجي		2020-2024
عضو لجنة فتح العروض		2019-2024
عضو مكتب إدارة المشاريع بجامعة سوسة		2020-2023
عضو لجنة تنظيم تحدي الشركات الناشئة		2022-2024
المرجع الجامعي لريادة الأعمال		2022-2024

الإنجازات العلمية

الأبحاث العلمية المنشورة
(بالتسلسل الزمني بدءاً من الأحدث)

#	Name of Investigator(s)	Research Title	Publisher and Date of Publication
1	Kamel Garfa and Maissa Chaibi	<u>Modeling MENA economies using a GVAR approach: Domestic, regional and international factors</u>	Publication, Region and Development, 01/01/2025
2	Chaibi, Maissa & Zorgui, Dorra & Daghrir, Jinen	PedSaF: Pedestrian Safety First a dataset for unveiling pedestrian safety behavior dynamics through data analysis and machine learning.	10th 2024 International Conference on Control, Decision and Information Technologies, CoDIT 2024, 2024, pp. 1094–1100



3	Ouni, Fedy & Chaibi, Maissa	Factors Impacting Traffic Crash Severity Of Vulnerable and Non-Vulnerable Road Users in Tunisia	2024 IEEE 15th International Colloquium of Logistics and Supply Chain Management, LOGISTIQUA 2024, 2024
4	Chaibi, Maissa., Daghrir, Jinen.	Artificial Intelligence for Predictive Maintenance of Port Equipment: A Revolution in Progress.	Lecture Notes in Mechanical Engineering This link is disabled., 2024, pp. 332–340
5	Maissa chaibi, Khaireddine Jebssi	Evaluation of Transport Time Value: The Case of the City of Sousse	The Economic Research Forum (ERF), No. 690, 2012.
6	Maissa Chaibi	Disaggregated Modeling of Transport Demand: Modal Choice and Value of Time in Downtown Sousse,"	The CEDIMES Journals, ISSN: 1954-3859, Volume 4, Number 4, December 2010, pp 27-40.

الأبحاث العلمية المقبولة للنشر

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	المجلة	تاريخ القبول

الأبحاث العلمية المقدمة لتحكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة

#	Name of Investigator(s)	Research Title	Conference and Publication Date
1	Chaibi, Maissa & Zorgui, Dorra & Daghrir, Jinen	PedSaF: Pedestrian Safety First a dataset for unveiling pedestrian safety behavior dynamics through data analysis and machine learning.	International Conference on Control, Decision and Information Technologies, CoDIT, Malta, 2024
2	Ouni, Fedy & Chaibi, Maissa	Factors Impacting Traffic Crash Severity Of Vulnerable and Non-Vulnerable Road Users in Tunisia	International Colloquium of Logistics and Supply Chain Management, LOGISTIQUA, Sousse, Tunisia, 2024
3	Chaibi, Maissa & Daghrir, Jinen.	Artificial Intelligence for Predictive Maintenance of Port Equipment: A Revolution in Progress.	Congress on Design and Modelling of Mechanical Systems CMSM, Hammamat Tunisia, 2023
4	Manel Ouni & Maissa Chaibi	Modeling the Severity Level of Road Accidents in Tunisia	SaNuiT-Maghreb Symposium, Tunis, Tunisia, 2021



5	Maissa Chaibi & Khairredine Jebssi	Disaggregated Modeling of Transport Demand: Case of Regular Home-Work Commutes in Downtown Sousse	International Symposium "Tourism, Services, and Territorial Development in the Mediterranean: Strategies for Sustainable Development", Jijel, Algeria, 2013
	Maissa chaibi & Khairredine Jebssi	Evaluation of Transport Time Value: The Case of the City of Sousse	29th Applied Microeconomics Days (JMA) held in Brest, France, 2012
6	Maissa chaibi & Khairredine Jebssi	Evaluation of Transport Time Value: The Case of the City of Sousse	The Economic Research Forum (ERF), Egypt, 2011
7	Maissa chaibi & Houaida Machfer	Analysis of Urban Travel Demand for Workers to Downtown Sousse	7th national symposium organized by PS2D and ASECTU, Hammamet, Tunisia, 2011
8	Maissa Chaibi	Disaggregated Modeling of Transport Demand: Modal Choice and Value of Time in Downtown Sousse,	3rd International Symposium "Logistiqua10" in Agadir, Morocco, 2010.

المشاريع البحثية المنتهية

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث	تاريخ البحث

الأبحاث الحالية

#	أسماء الباحثين	عنوان البحث

المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية

#	عنوان المؤتمر	المكان والتاريخ	مجال المساهمة



العضويات واللجان المشارك فيها

-
-

أنشطة التدريس

الجامعية

#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة
	إدارة المستودعات والمخزون	SCM105	
	مبادئ الاقتصاد	ECON105	
	:التوزيع والنقل	SCM108	
	سلسلة الإمداد الرقمية	SCM109	
	خدمات النقل	SCM203	

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

1	إدارة المستودعات والمخزون:SCM105 – يوفر هذا المقرر لمحة عامة عن عمليات المستودعات ومفاهيم الجرد. سيتم التطرق إلى العمليات الواردة، الداخلية، والصادرة، مع عرض لمعدات وتقنيات مناولة المواد المناسبة لتحقيق كفاءة عالية في إدارة المستودعات. كما سيقدم المقرر أيضاً مقدمة في نظام التحكم في المخزون.
2	مبادئ الاقتصاد: ECON105 – يتضمن هذا المقرر دراسة مبادئ علم الاقتصاد، حيث يزود الطلاب بالمفاهيم والنظريات الأساسية في الاقتصاد الجزئي، إضافة إلى موضوعات تخدم التخصص. ويتناول قضايا اقتصادية متعددة مثل المشكلة الاقتصادية ومنحنى إمكانية الإنتاج، نظرية العرض والطلب، المرونة وسلوك المستهلك، أشكال الأسواق والبطالة.
3	التوزيع وعمليات النقل:SCM108 – يركز هذا المقرر على إحدى أهم وظائف اللوجستيات وسلاسل الإمداد، وهي التوزيع والنقل. ويتناول جميع جوانب النقل بدءاً من أهميته، ومبادئه الأساسية، وعلاقته بالمنظمات، ووظائفه في البيئة التجارية. كما يتطرق إلى مستقبل النقل والقضايا المحتملة المرتبطة به.
4	إدارة سلسلة الإمداد الرقمية:SCM109 – يهدف هذا المقرر إلى تقديم مجموعة من التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، والتحليلات، وتقنية البلوك تشين، إضافة إلى نظم المعلومات واستخدامها في رقمنة وأتمتة أنشطة اللوجستيات وسلاسل الإمداد. كما يزود الطلاب بأساس متين من المعرفة يمكنهم من إدارة الأنشطة اللوجستية وسلاسل الإمداد باستخدام الأدوات الإلكترونية والإمكانات التي يوفرها الإنترنت.
5	خدمات النقل بالشاحنات:SCM203 – صُمم هذا المقرر لتعريف الطلاب بخدمات النقل بالشاحنات. ويعرض الوظائف والأنشطة الرئيسية للنقل والشحن المطلوبة في العمليات اللوجستية وسلاسل الإمداد. ويهدف إلى تزويد الطلاب بأساس متين من المعرفة حول خصائص النقل بالشاحنات، وصناعة النقل، وتكاليفه.

الدراسات العليا



#	المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها (عنوان المقرر- رقم المقرر: شرح المقرر)

	1
	2

الإرشاد الأكاديمي للطلاب

#	المرحلة	عدد الطلاب	من	إلى

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ

الإشراف على الأبحاث الجارية

#	الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ

المهام الإدارية واللجان وخدمة المجتمع (بداء من الأحدث)

المهام الإدارية

#	من	إلى	المنصب	الجهة

عضوية اللجان



#	من	إلى	المنصب	الجهة

الاستشارات العلمية

#	من	إلى	الجهة	وقت كامل - وقت جزئي

العمل التطوعي

#	من	إلى	نوع التطوع	الجهة

الكفاءات والمهارات الشخصية (الحاسب, تقنية المعلومات, التقنية .. الخ)

• Stata, Ms Project, Vissum, SPSS, R, Eviews	1
LaTeX, Python	2

آخر تحديث

9../9/2025