



[www.MLUMSE.eu](http://www.MLUMSE.eu)



تعزيز التكنولوجيا الجغرافية المكانية لإدارة الأراضي والمناطق الحضرية



إنشاء منصة إلكترونية لتبادل المعرفة



تعزيز مهارات وقدرات أعضاء هيئة التدريس



تحديث البرامج الجامعية بالابتكار والمعايير الأوروبية



تزويد الجامعات بأحدث التقنيات



: شركاء



Af



UNIVERSITY OF TWENTE.



## تحديث التعليم في مجال تدبير الأراضي و التعمير في جنوب المتوسط

عزيز جودة التعليم العالي في  
تكنولوجيا المعلومات الجغرافية  
المكانية لدعم إدارة حديثة لاستخدام  
الأراضي وتعزيز القدرة على الصمود  
في مواجهة تهديدات تغير المناخ



European  
Commission

## MLUMSE منسق مشروع

جامعة زغرب، كلية المساحة، كرواتيا

### • شركاء المشروع

جامعة زغرب، كلية الهندسة المعمارية، كرواتيا

جامعة الإسكندرية، كلية الهندسة، مصر

جامعة بنها، كلية الهندسة، مصر

الجامعة التكنولوجية في العقبة، الأردن

جامعة آل البيت، الأردن

جامعة ابن زهر،

المغرب

جامعة الأورومتوسطية بفاس،

المغرب

جامعة لوفان الكاثوليكية، بلجيكا

جامعة توينتي، هولندا

معهد التطوير المكاني، كرواتيا

## MLUMSE حول مشروع

تحديث التعليم في مجال تدبير الأراضي و ( MLUMSE ع ممول من الاتحاد الأوروبي التعمير في جنوب المتوسط لبناء القدرات في مجال التعليم العالي، ويجمع 11 جامعة وشركاء حكوميين من مصر، الأردن، والمغرب (دول شريكة)، ومن بلجيكا، كرواتيا، وهولندا (دول البرنامج). انطلق المشروع في 1 ديسمبر 2024 وسيستمر لمدة 36 شهرًا.



Erasmus+

## برنامج Erasmus+

هو برنامج الاتحاد الأوروبي لدعم التعليم Erasmus+ والتدريب والشباب والرياضة في أوروبا. يبلغ ميزانيته 26,2 مليار يورو، أي ما يقرب من ضعف ميزانية البرنامج السابق (2014-2020). يركز برنامج 2021-2027 على:

الإدماج الاجتماعي،

التحول الأخضر والرقمي،

تعزيز مشاركة الشباب في الحياة الديمقراطية. كما يدعم الأولويات المحددة في:

منطقة التعليم الأوروبية،

خطة العمل للتعليم الرقمي،

أجندة المهارات الأوروبية

## الهدف العام والأهداف الخاصة

تعزيز جودة التعليم العالي في استخدام التكنولوجيا الجغرافية المكانية لدعم التخطيط في المناطق الحضرية والريفية، والإدارة المستدامة والمرنة في مواجهة تهديدات تغير المناخ في دول جنوب المتوسط الشريكة.

## الأهداف الخاصة:

تعزيز مشاركة المجتمع في جنوب المتوسط من خلال الترويج لاستخدام التكنولوجيا الجغرافية المكانية في إدارة الأراضي والمدن

إنشاء وتنفيذ منصة رقمية لتبادل المعرفة والخبرات والأمثلة العملية بين شركاء المشروع وأصحاب المصلحة

تحسين مستوى الكفاءات والمهارات لدى أعضاء هيئة التدريس في مؤسسات التعليم العالي في جنوب المتوسط من خلال اكتساب أفضل الممارسات والابتكارات

تحديث المقررات الدراسية المعتمدة على التكنولوجيا في مجال تخطيط وإدارة الأراضي والمدن بالتعاون مع أصحاب المصلحة ووفقاً لمتطلبات نظام بولونيا

خلق بيئة تكنولوجية مناسبة لمؤسسات التعليم العالي في جنوب المتوسط من خلال تزويدها بمعدات حديثة..

