



مبادرة رواد مصر الرقمية

رواد مصر الرقمية

التحول الرقمي في التعليم في مصر

TEAM 3

TEAM 3

هاجر أحمد
مرسي

تصميم
استيكرات

فاطمة علي عبد
العظيم

تصميم
DL Flyer

منة حسن محمد

تصميم
الانفوجرافيك

زينب ربيع دياب

تصميم بوستر
سوشیال میدیا

اسراء فايز يوسف

تصميم بوستر
سوشیال میدیا

اسراء محمد
حسين

تصميم
Flyer

هدفنا



- تصميم حملة اعلانية لتحول التعليم الرقمي في مصر.
- تقديم تصاميم إبداعية لحملة توعوية تروّج للتحول الرقمي في التعليم.
- تقديم تصميمات بصرية مبتكرة ومحتوى يعزز الوعي بأهمية التحول الرقمي ودوره في تحسين جودة التعليم.

مشاكل التحول الرقمي في التعليم بمصر

- ضعف البنية التحتية: إنترنت غير مستقر ونقص الأجهزة.
- فجوة رقمية: تفاوت فرص الوصول للتكنولوجيا بين الطلاب.
- قلة تدريب المعلمين: صعوبة استخدام الأدوات الرقمية بكفاءة.
- تكاليف عالية: الحاجة لتمويل كبير لتطوير المنظومة.

حلول مقترحة للتحول الرقمي في التعليم

- تحسين البنية التحتية وتوفير الأجهزة.
- تدريب المعلمين على أدوات التعليم الرقمي.
- دعم الطلاب غير القادرين.
- رقمنة المناهج بشكل تدريجي.
- نشر الوعي بالأمان والخصوصية الرقمية.
- التعاون مع القطاع الخاص لدعم المبادرات.

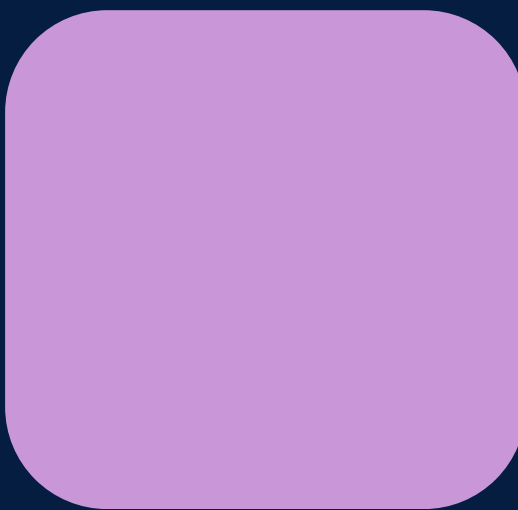
الألوان المستخدمة



الأبيض



البرتقالي

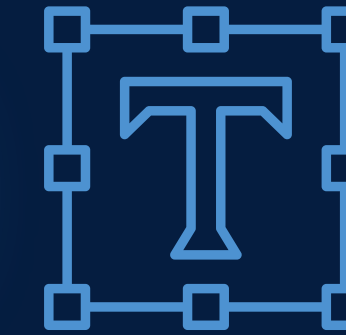


البنفسجي



درجات الأزرق

الخطوط المستخدمة



EL MESSIRI

TAJAWAL

البرامج المستخدمة

Ps

Photoshop

Ai

Illustrator

خطوة نحو مستقبل تعليمي أذكي منا هاج رقمية بالكامل



- تم رقمنة 100% من المناهج الثانوي.
 - تعليم إلكتروني متكمال: أكثر من 6 منصات رقمية بتدعيم المناهج، و85% من الطلاب حول العالم يعتمدونا عليه.
 - فصول ذكية: تجهيز 5000+ مدرسة بالبنية التحتية الرقمية وإنترنت فائق السرعة في 90% من المدارس الحكومية.
 - كتب رقمية: تقليل تكلفة الطباعة بنسبة 30% بفضل المناهج الإلكترونية.
 - تعليم عن بعد: حضور من أي مكان وتفاعل من خلال الفيديوهات والاختبارات الذكية.

1 Education in Egypt is Going Digital -Are You Ready?

-Digital transformation is redefining education making it smarter, more interactive and accessible to everyone.

-The traditional classroom is evolving into a limitless earning environment powered by technology.



2 Egypt's Initiatives for Digital Education:

- Launching e-learning platforms to support students and teachers.
- Integrating artificial intelligence to enhance curricula.
- Implementing virtual reality tools for immersive learning experiences.
- Expanding distance learning opportunities to keep pace with global advancements.

3 Why is Digital Education the Future?



- Learn anytime, anywhere.
- Personalized learning for every student.
- modern methods that boost understanding and creativity.
- Performance tracking and data-driven improvement



التعليم في مصر يتجه للرقمية ليصبح أذكى وأكثر تفاعلية وسهولة وصول. مصر لديها مبادرات للتعليم الرقمي تشمل منصات إلكترونية، الذكاء الاصطناعي، الواقع الافتراضي، والتعلم عن بعد. التعليم الرقمي هو المستقبل لأنّه يوفر تعلمًا متاحًا في أي وقت ومكان، شخصياً، بأساليب حديثة، مع تتبع الأداء للتحسين.

تصميم عصري يعكس التحول الرقمي في التعليم من خلال ألوان تقنية وأيقونات حديثة توصل الرسالة بشكل بصري جذاب مناسب للطلاب والمهتمين بالتطوير التعليمي. العنوان الرئيسي "Go Digital, Stay Ahead" مع صورة ليد تلميذ تمسّك بأيقونة تعليمية رقمية تبرز فكرة الانتقال من التعليم التقليدي للتعلم الرقمي.

What is Digital Transformation in Education?

Digital transformation in education refers to the use of modern technologies such as e-learning, virtual classrooms, and artificial intelligence to enhance the learning experience, making it more interactive and flexible.

Why is Digital Transformation Important?

Easy Access: Students can learn anywhere.

Interactive Experience: Tools like simulations and virtual reality make learning more engaging and effective.

Performance Tracking: Advanced technology tracks student progress and provides personalized feedback.

The Future of Education in Egypt

Egypt is adopting modern digital transformation strategies, including e-learning platforms, digital infrastructure development, and comprehensive digital educational content to keep up with global advancements and improve education quality.

How Can You Benefit from Digital Education?

Use available digital learning platforms.



هنا نطرح سؤالاً مباشراً: 'هل ما زلت متمسكاً بالطرق القديمة؟ المستقبل رقمي - انطلق وابداً التغيير!'. نقوم بمقارنة واضحة بين التعليم التقليدي الذي يتميز بالجمود، الأساليب القديمة، وبطء النمو، وبين التعليم الرقمي الذي يوفر التعلم في أي وقت وأي مكان، محتوى تفاعلي وجديد، وإمكانيات لا حدود لها. التصميم المرئي يعزز هذه المقارنة، حيث يظهر الفصل التقليدي بشكل باهت ومحدود، بينما يظهر التعلم الرقمي نابضاً بالحياة والتفاعل.

The infographic is titled 'Still stuck with the old ways? The future is digital – Take the leap and start the change!' It features two hexagonal icons side-by-side. The left icon, labeled 'Traditional Education', shows a classroom with a teacher at a chalkboard and students at desks. The right icon, labeled 'Digital Education', shows a person working on a laptop connected to a globe, with another person working at a desk nearby. Below the icons, the text compares the two: Traditional Education is 'Stuck in one place', 'Outdated methods', and 'Slow growth, fewer chances'; Digital Education is 'Learn anytime, anywhere', 'Fresh, interactive content', and 'Sky's the limit'.

Still stuck with the old ways?
The future is digital – Take the leap and start the change!

Traditional Education

- Stuck in one place
- Outdated methods
- Slow growth. fewer chances

Digital Education

- Learn anytime, anywhere
- Fresh, interactive content
- Sky's the limit

وزارة الاتصالات
والتكنولوجيا المعلوماتية

Digital Egypt Pioneers

هنا نرى كيف أن التعلم الرقمي يحرر العقول ويتجاوز حدود المكان والفضول الدراسية التقليدية. الاقتباس 'لا حاجة لكتاب لإشعاع فكرة، لا حاجة لفصل لإطلاق شرارة العقل. لقد كسر التعلم الرقمي الجدران...' وأدخل النور يلخص هذه الفكرة. اليد الروبوتية المتقدمة تحمل كرة أرضية رقمية متوجهة تعلوها قبعة التخرج، مما يرمز إلى الوصول العالمي للمعرفة وإمكانات المستقبل التي يتتيحها التحول الرقمي في التعليم.



التعليم بلا جدران

يعكس التصميم دمج التعليم بالواقع الافتراضي بطريقة عصرية، تبرز كيف أصبح التعلم أكثر تفاعلية وانفتاحاً خارج حدود الفصول التقليدية.



الهدف من التصميم:

إبراز دور التكنولوجيا (مثل الواقع الافتراضي) في تطوير التعليم.
تقديم تجربة تعليمية مبتكرة وتفاعلية.
كسر النمط التقليدي وتوسيع أفق التعلم الذكي.



الجمهور المستهدف:

الطلاب من جميع المراحل.
أولياء الأمور المهتمون بمستقبل التعليم.
المعلّمون والمؤسسات التعليمية الساعية للتطوير.



وقتك... تعلّمك

يوصي التصميم رسالة مفادها أن التعلم الرقمي يتيح الفرصة لاكتساب المعرفة في أي وقت وأي مكان، بعيداً عن جداول الزمن التقليدية.



الهدف من التصميم:

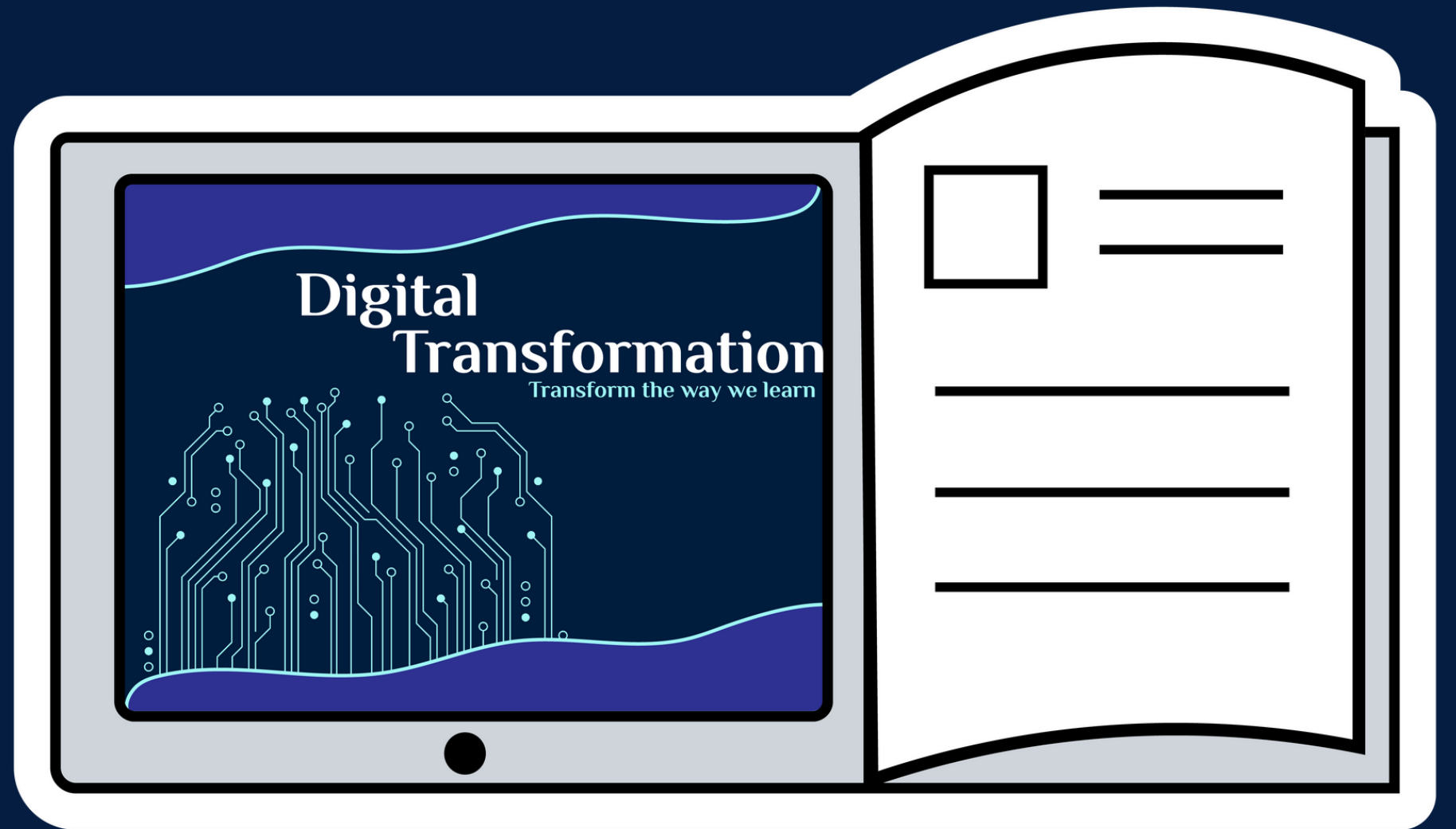
التأكيد على أن التعليم الرقمي يمنح المتعلمين حرية التعلم في أي وقت يناسبهم.
تحفيز الطلاب على الاستفادة من وقتهم بفعالية باستخدام الأدوات الرقمية.
إبراز راحة ومرنة أساليب التعلم الحديثة مقارنة بالتعليم التقليدي.



الجمهور المستهدف:

طلاب الجامعات والمدارس.
المتعلمين المستقلين والعاملين.
أولياء الأمور الباحثين عن تعليم مرن.
المنصات التعليمية الرقمية.





الشاشة الرقمية تمثل المستقبل والفرص الهائلة التي يوفرها التحول الرقمي في التعليم، بينما يمثل الكتاب المفتوح الأساليب التقليدية التي نسعى لتطويرها وتحديثها. وجود الدوائر الإلكترونية داخل الشاشة يرمز إلى التكنولوجيا والبنية التحتية الرقمية التي تدعم هذا التحول، الشعار Digital Transformation: Transform the way we learn يلخص هدفنا الأساسي وهو تغيير جذري في طريقة تعليمنا.

الشكل السادس يمثل الاستقرار والقوة، بينما الخطوط المتصلة والدوائر الصغيرة تشير إلى الترابط والشبكات التي تخلقها التكنولوجيا. الشعار Digital Transformation: Redefine learning through Innovation & Technology يؤكد على أن التحول الرقمي ليس مجرد استخدام أدوات جديدة، بل هو إعادة تعريف كاملة لعملية التعلم من خلال تبني الابتكار وأحدث التقنيات.



الخطوط العصرية والأنسيابية للحروف،
بالإضافة إلى الخلفية التي تذكرنا بالرموز
الثنائية الرقمية '0' و '1'، تعكس طبيعة
المشروع وارتباطه بالتقنيولوجيا. استخدام
اللغة العربية يعزز هويتنا المحلية
وموجهة للتعليم في مصر.



THANK YOU

