



الدليل الاسترشادي لهوية عام الذكاء الاصطناعي ٢٠٢٦

THE YEAR OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2026 BRAND GUIDELINES

March 2026



التمهيد

برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ولي العهد رئيس مجلس الوزراء - حفظه الله - وافق مجلس الوزراء في جلسته التي عقدت يوم الثلاثاء 21 رمضان 1447هـ الموافق 10 مارس 2026م، على تسمية عام 2026، عامًا للذكاء الاصطناعي في المملكة العربية السعودية.

وتأتي هذه الموافقة امتدادًا لجهود المملكة المتواصلة في ترسيخ مكانتها كمركز عالمي رائد للبيانات والذكاء الاصطناعي، في إطار مستهدفات رؤية السعودية 2030، التي جعلت من هذه التقنيات المتقدمة ركيزة أساسية في مسيرة التحول الوطني، ومحركًا رئيسياً لتعزيز الابتكار ودعم الاقتصاد الرقمي، بما يسهم في رفع تنافسية المملكة على المستوى العالمي وترسيخ ريادتها في مجالات التقنية المستقبلية.

وبهذه المناسبة تقدم الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي «سدايا»، دليلًا استرشاديًا يتضمن عرضًا لأهمية عام الذكاء الاصطناعي وأهدافه الاستراتيجية، ورسالته الموجهة

إلى الجهات المختلفة بالمملكة، بما يسهم في تعزيز الوعي بأهمية تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي، وتشجيع الجهات على تطوير المبادرات والبرامج التي توظف هذه التقنيات في تحسين الخدمات، ورفع كفاءة الأداء ودعم الابتكار، بما يحقق مستهدفات رؤية السعودية 2030، ويعزز مكانة المملكة كدولة رائدة في مجال البيانات والذكاء الاصطناعي.

ويوضح الدليل استخدام الهوية البصرية لهذا العام، وما تتضمنه من عناصر تصميمية ومعايير إرشادية، تهدف إلى توحيد استخدام الهوية في مختلف المواد الإعلامية والاتصالية المرتبطة بعام الذكاء الاصطناعي 2026.

كما يستعرض مكونات الهوية البصرية، وآلية تطبيقها في المطبوعات والمنصات الرقمية والمواد الترويجية، بما يضمن الاستخدام الصحيح والمتسق لها، ويعزز حضور رسالة عام الذكاء الاصطناعي على مستوى الجهات الحكومية والخاصة وغير الربحية.

جلسة مجلس الوزراء



Crown Prince

Ministry of National Guard

HE Khalid Alabdulkareem

Ministry of Interior

Ministry of Environment

Ministry of Tourism

HE Mohammed Alshaiikh

Ministry of Commerce

HE Dr. Esam bin Saeed

#مجلس_الوزراء:

الموافقة على تسمية عام (2026م) بـ(عام الذكاء الاصطناعي)

يوم الثلاثاء 21 رمضان 1447هـ الموافق 10 مارس 2026



"نحن نعيش في زمن الابتكارات العلمية والتقنيات غير المسبوقة وآفاق نمو غير محدودة، ويمكن لهذه التقنيات الجديدة مثل: الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في حال تم استخدامها على النحو الأمثل أن تجنب العالم الكثير من المضار وتجلب للعالم الكثير من الفوائد الضخمة"

صاحب السمو الملكي
الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود - حفظه الله -
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء
رئيس مجلس إدارة الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي

Chapter One

General Framework of the Year of AI

الفصل الأول

الإطار العام لعام الذكاء الاصطناعي

Chapter Two

Visual Identity of the Year of AI

الفصل الثاني

الهوية البصرية لعام الذكاء الاصطناعي

Chapter Three

Identity Usage

الفصل الثالث

استخدامات الهوية





المقدمة Introduction

* Ai ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ *

The manual includes introductory information outlining the general framework for the Year of AI, featuring an overview of the year, the objectives of its launch, the associated national mission, and the roles of various entities in its activation. Furthermore, it provides illustrative models for designing related initiatives, activities, and events.

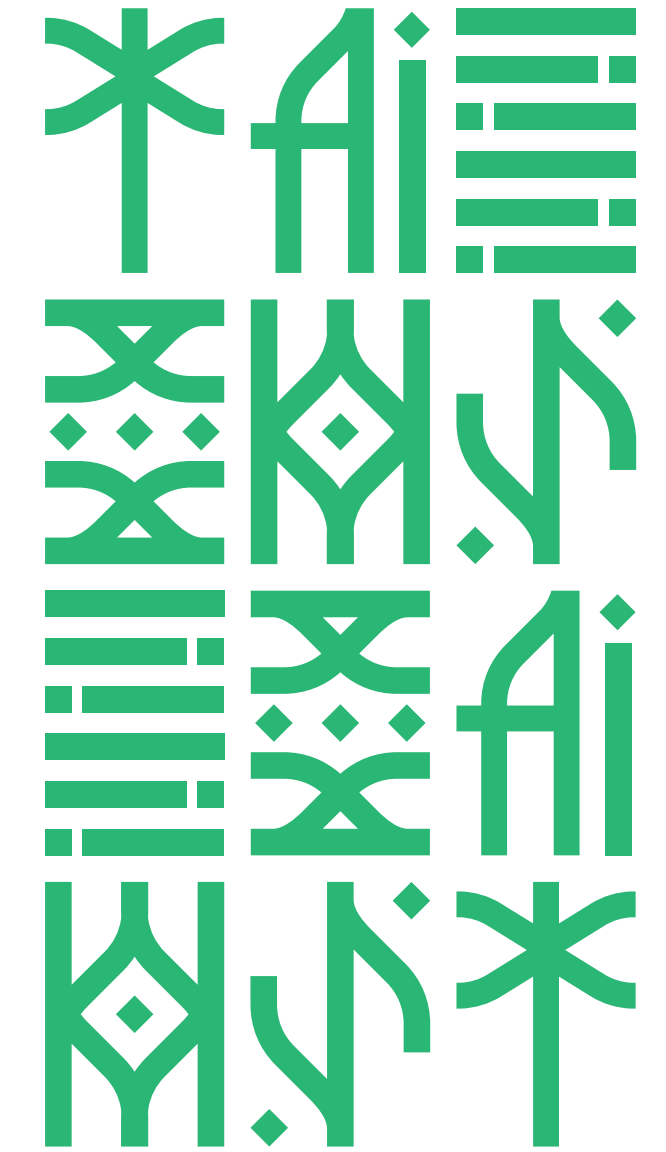
The guide also details the components of **The Year of Artificial Intelligence 2026** and its usage guidelines.

Moreover, the manual provides practical instructions for implementing the identity across media materials, communication platforms, digital channels, events, and conferences. It includes official hashtags, applied templates, usage mechanisms, approved files, and dedicated communication channels for related inquiries.

This guide serves as a primary reference for entities when planning initiatives and activities for **The Year of Artificial Intelligence 2026**, ensuring the integration of national efforts and enhancing their collective impact.

يأتي هذا الدليل الاسترشادي في إطار احتفاء المملكة بعام الذكاء الاصطناعي 2026، ويشتمل الدليل على معلومات تعريفية توضح الإطار العام لعام الذكاء الاصطناعي، من خلال نبذة عامة عن العام، وأهداف إطلاقه، والرسالة الوطنية المرتبطة به، ودور الجهات في تفعيله، إلى جانب نماذج استرشادية يمكن الاستفادة منها عند تصميم المبادرات والأنشطة والفعاليات ذات العلاقة، كما يوضح الدليل مكونات الهوية البصرية **لعام الذكاء الاصطناعي** وضوابط استخدامها، بما يشمل فلسفة الهوية، والشعار الرسمي ونسخه المعتمدة، والألوان والخطوط، والمساحات الآمنة، وآلية دمج شعار العام مع شعارات الجهات، علاوة على ذلك، يتضمن الدليل إرشادات عملية لاستخدام الهوية وتفعيلها في المواد الإعلامية والاتصالية والمنصات الرقمية والفعاليات والمؤتمرات، إلى جانب الوسوم الرسمية، والنماذج التطبيقية، وآلية استخدام الهوية، وملفاتها المعتمدة، وقنوات التواصل المخصصة للاستفسارات ذات العلاقة.

ويشكل هذا الدليل مرجعًا استرشاديًا للجهات عند التخطيط لمبادراتها وأنشطتها المرتبطة بـ **عام الذكاء الاصطناعي 2026**، واستخدام هوية العام، بما يدعم تكامل الجهود الوطنية ويعزز أثرها.



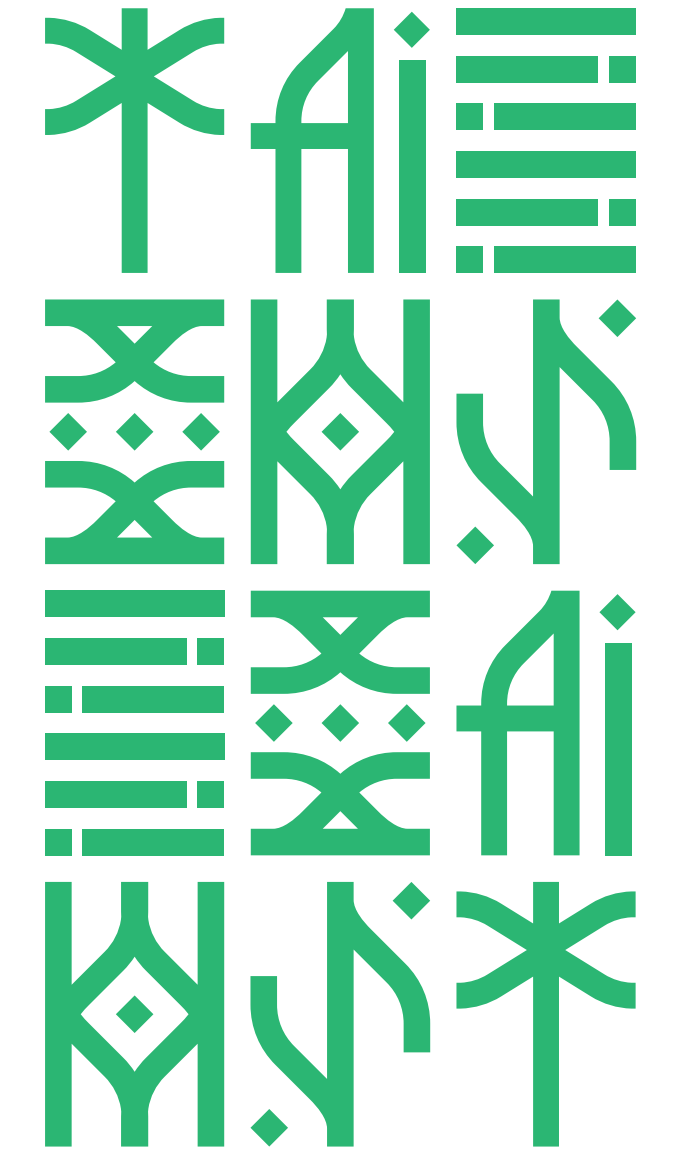
The Year of Artificial Intelligence 2026 is a national initiative proposed by the Saudi Data & AI Authority (SDAIA) as part of its mandate to highlight the Kingdom's efforts in artificial intelligence. The initiative aims to raise public awareness of AI and its significance in contemporary life, while fostering a data and AI-driven culture across various sectors, a move that embodies the strategic direction toward solidifying leadership in data and advanced technologies.

By expanding the deployment of smart technologies and fostering collaboration between local and international entities, this initiative supports the Kingdom's position as a leading global hub for data and artificial intelligence.

عام الذكاء الاصطناعي 2026، هي مبادرة وطنية تقدمت بها الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا) ضمن إطار مهامها بإبراز جهود المملكة في الذكاء الاصطناعي، بهدف رفع مستوى الوعي العام بالذكاء الاصطناعي وأهميته في حياتنا المعاصرة، وتعزيز ثقافة البيانات والذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات، في خطوة تجسد التوجه الاستراتيجي نحو ترسيخ الريادة في مجالات البيانات والتقنيات المتقدمة.

ويركز العام على تمكين القطاعات الحكومية، والخاصة، وغير الربحية، من تطوير وتبني حلول قائمة على الذكاء الاصطناعي، بما يُسهم في رفع كفاءة الخدمات، وتحسين تجربة المستخدمين، وتعزيز التنافسية الاقتصادية، كما يشكل منصة وطنية لإطلاق المبادرات والبرامج والفعاليات النوعية الهادفة إلى تنمية القدرات الوطنية في مجالات البيانات والذكاء الاصطناعي، وتعزيز الابتكار وريادة الأعمال التقنية، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية السعودية 2030، ويسهم هذا العام في توسيع نطاق توظيف التقنيات الذكية في مختلف المجالات، وتعزيز التعاون بين الجهات المحلية والدولية، بما يدعم ترسيخ مكانة المملكة كمركز عالمي رائد في مجال البيانات والذكاء الاصطناعي.

نبذة عن عام الذكاء الاصطناعي Introduction to the Year of Artificial Intelligence



أهداف عام الذكاء الاصطناعي The Year of Artificial Intelligence Goals

Global Leadership:

Establishing the Kingdom's global standing as a leading nation in the field of Artificial Intelligence.

Digital Empowerment:

Accelerating the adoption of smart technologies across various sectors to enhance efficiency and productivity.

Economic Impact:

Stimulating innovation and tech-entrepreneurship, and contributing to the growth of the national digital economy.

Building National Capabilities:

Developing and equipping national talent with the necessary skills to keep pace with future demands in data and AI.

Awareness and Partnerships:

Promoting tech culture and fostering collaboration between different entities to maximize the national impact of AI.

الريادة العالمية:

ترسيخ مكانة المملكة عالمياً بوصفها دولة رائدة في مجال الذكاء الاصطناعي.

التمكين الرقمي:

تعزيز تبني التقنيات الذكية في مختلف القطاعات لرفع الكفاءة والإنتاجية.

الأثر الاقتصادي:

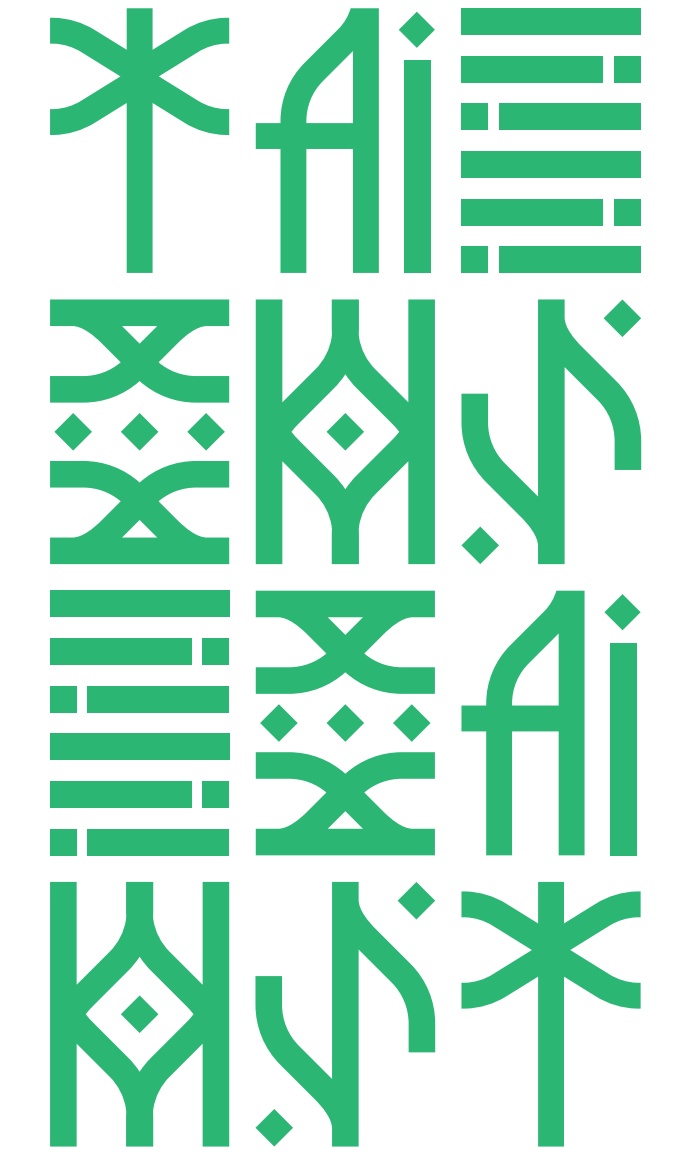
تحفيز الابتكار وريادة الأعمال التقنية، والإسهام في نمو الاقتصاد الرقمي الوطني.

بناء القدرات الوطنية:

تنمية الكفاءات الوطنية وتأهيلها بالمهارات اللازمة لمواكبة متطلبات المستقبل في مجالات البيانات والذكاء الاصطناعي.

التوعية والشراكات:

نشر الثقافة التقنية وتعزيز التعاون بين الجهات المختلفة بما يعظم الأثر الوطني للذكاء الاصطناعي.

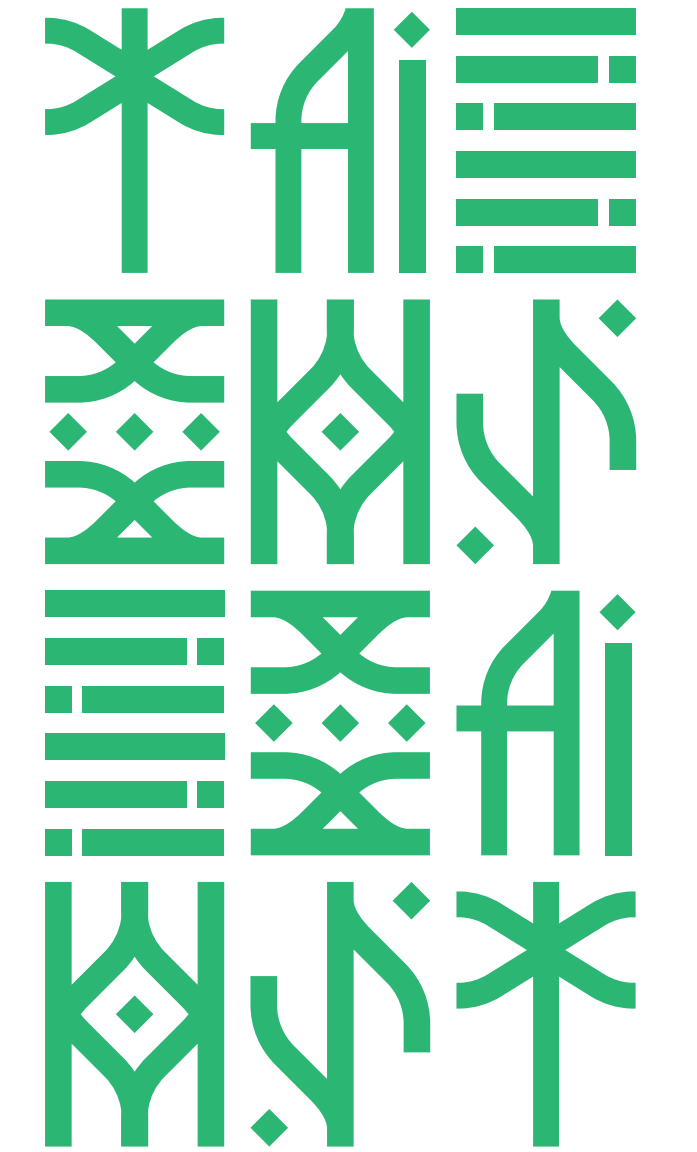


The participation of public, private, and non-profit entities constitutes a fundamental element in activating the Year of Artificial Intelligence 2026. The integration of their roles and initiatives contributes to highlighting the national momentum the Kingdom is witnessing in the field of data and AI, reinforcing its position as a leading global nation in this domain. Entities are encouraged to contribute to the Year's activation by adopting initiatives, programs, and activities aligned with their mandates. These contributions should support innovation, enhance digital transformation, develop national capabilities, and expand the responsible use of advanced technologies.

The Year of Artificial Intelligence serves as an opportunity for entities to showcase their achievements, strengthen their institutional presence, and participate in building a unified national image that reflects the Kingdom's rapid progress in data and AI. To assist entities in designing their initiatives, the following section of this guide provides illustrative models outlining the primary possible participation

تمثل مشاركة الجهات الحكومية والخاصة وغير الربحية عنصراً أساسياً في تفعيل عام الذكاء الاصطناعي 2026، إذ يساهم تكامل أدوارها ومبادراتها في إبراز الحراك الوطني الذي تشهده المملكة في مجال البيانات والذكاء الاصطناعي، ويعزز مكانتها كدولة رائدة عالمياً في هذا المجال، وتُشجّع الجهات على الإسهام في تفعيل العام من خلال تبني مبادرات وبرامج وأنشطة تتسق مع اختصاصها، وتُساهم في دعم الابتكار، وتعزيز التحول الرقمي، وتنمية القدرات الوطنية، وتوسيع الاستخدام المسؤول للتقنيات المتقدمة، ويعد عام الذكاء الاصطناعي فرصة للجهات لإبراز منجزاتها، وتعزيز حضورها المؤسسي، والمشاركة في بناء صورة وطنية متكاملة تعكس ما تشهده المملكة من تقدم متسارع في مجالات البيانات والذكاء الاصطناعي، ولمساعدة الجهات على تصميم مبادراتها وأنشطتها، يورد هذا الدليل في القسم التالي نماذج استرشادية توضح أبرز مسارات المشاركة الممكنة.

دور الجهات في تفعيل عام الذكاء الاصطناعي The Role of Entities in Activating the Year of AI



Illustrative Models for Entity Participation in the Year's Initiatives and Events:

Driven by the importance of expanding national participation in activating **The Year of Artificial Intelligence 2026**, this guide presents a set of illustrative models and tracks. Public, private, and non-profit entities can utilize these when designing their initiatives, programs, and activities related to this year.

These models aim to provide diverse participation tracks that enable entities—according to their specialization and nature of work—to contribute effectively to knowledge dissemination, stimulate innovation, enhance national capacity building, and develop data-and-AI-driven services and products, reflecting the integration of national efforts in this field.

Key illustrative models for participation include:

1. Launching Qualitative Initiatives Related to the Entity's Scope: Developing initiatives, projects, or services that employ AI technologies in alignment with the entity's priorities, supporting national transformation and innovation within its sector.

2. Integrating AI into Executive Plans and Programs: Aligning operational plans and existing initiatives with the objectives of the Year of AI, highlighting related applications or tracks within the entity's projects.

3. Organizing Specialized Conferences, Forums, and Events: Hosting conferences, panel discussions, or forums that highlight AI opportunities and applications across various sectors to raise awareness and stimulate the exchange of expertise.

4. Implementing Training Programs and Capacity-Building Initiatives: Launching workshops, courses, bootcamps, and training programs targeting employees or relevant stakeholders to develop national skills in Data and AI.

نماذج استرشادية لمشاركة الجهات في فعاليات ومبادرات العام

انطلاقاً من أهمية توسيع نطاق المشاركة الوطنية في تفعيل عام الذكاء الاصطناعي 2026، يقدم هذا الدليل مجموعة من النماذج والمسارات الاسترشادية التي يمكن للجهات الحكومية والخاصة وغير الربحية الاستفادة منها عند تصميم مبادراتها وبرامجها وأنشطتها المرتبطة بهذا العام.

وتهدف هذه النماذج إلى إتاحة مسارات متنوعة للمشاركة، تمكّن الجهات -بحسب اختصاصها وطبيعة عملها- من الإسهام بفاعلية في نشر المعرفة، وتحفيز الابتكار، وتعزيز بناء القدرات الوطنية، وتطوير الخدمات والمنتجات المعتمدة على البيانات والذكاء الاصطناعي، بما يعكس تكامل الجهود الوطنية في هذا المجال.

وفيما يلي أبرز النماذج الاسترشادية التي يمكن للجهات الاستفادة منها:

1. إطلاق مبادرات نوعية مرتبطة بمجالات اختصاص الجهة: تطوير مبادرات أو مشاريع أو خدمات توظف تقنيات الذكاء الاصطناعي بما يتسق مع اختصاص الجهة وأولوياتها، ويسهم في دعم التحول الوطني وتعزيز الابتكار في القطاع الذي تنتمي إليه الجهة.

2. تضمين الذكاء الاصطناعي في الخطط والبرامج التنفيذية: موازنة الخطط التشغيلية والمبادرات القائمة مع مستهدفات عام الذكاء الاصطناعي، وإبراز التطبيقات أو المسارات المرتبطة به ضمن برامج الجهة ومشاريعها.

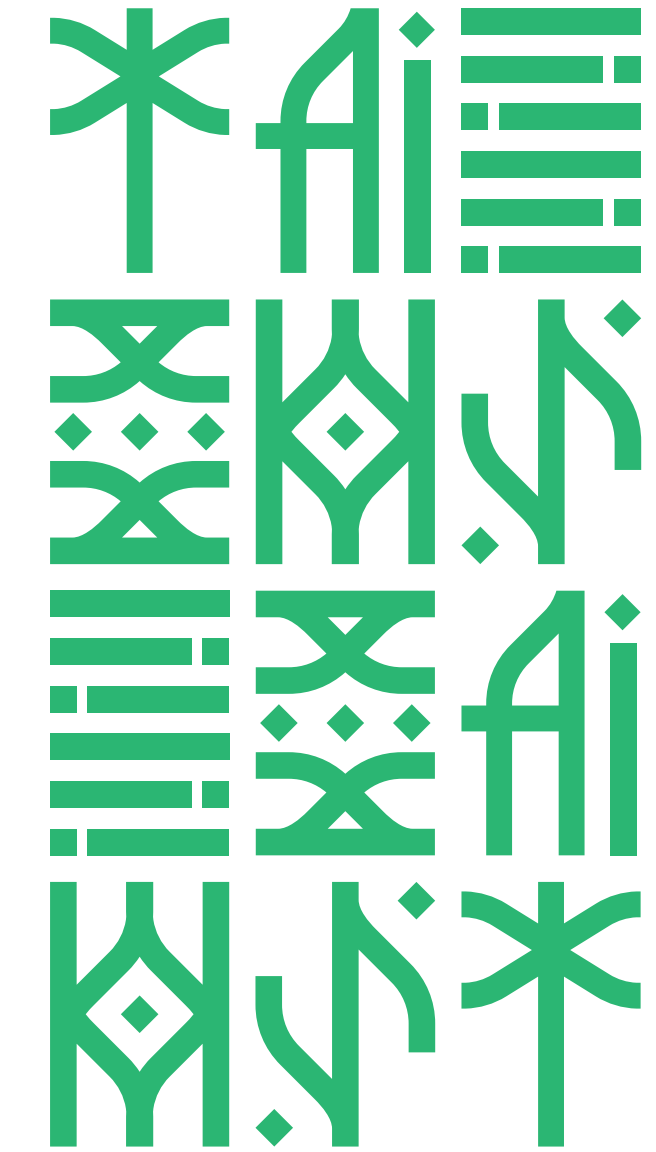
3. تنظيم مؤتمرات ومنتديات وفعاليات متخصصة: إقامة مؤتمرات أو جلسات حوارية أو ملتقيات تسلط الضوء على فرص الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في القطاعات المختلفة، بما يعزز الوعي ويحفز تبادل الخبرات والمعرفة.

4. تنفيذ برامج تدريبية ومبادرات لبناء القدرات: إطلاق ورش عمل ودورات ومعسكرات وبرامج تدريبية تستهدف منسوبي الجهة أو الفئات ذات العلاقة، بما يسهم في تنمية المهارات الوطنية في مجالات البيانات والذكاء الاصطناعي.

5. إطلاق مسابقات وهاكاثونات وتحديات ابتكارية: تصميم مبادرات تنافسية تشجع الطلاب والباحثين والمطورين ورواد الأعمال على ابتكار حلول تقنية تعتمد على الذكاء الاصطناعي وتسهم في معالجة التحديات المختلفة.

نماذج استرشادية لمشاركة الجهات في فعاليات ومبادرات العام

Illustrative Models for Entity Participation in the Year's Initiatives and Events



5. Launching Competitions, Hackathons, and Innovation Challenges: Designing competitive initiatives that encourage students, researchers, developers, and entrepreneurs to innovate AI-based technical solutions for various challenges.

6. Highlighting Success Stories and Inspiring National Models: Documenting and publishing successful experiences and practices in AI adoption within the entity or its sector to support a national narrative reflecting the Kingdom's achievements.

7. Producing Awareness and Media Content to Enhance Community Understanding: Developing informational and educational content that explains AI concepts, applications, and their impact on development and quality of life, disseminated through appropriate internal and external channels.

8. Strengthening Partnerships with Universities, Research Centers, and Tech Companies: Building collaborations with academic, research, and private sector bodies to support innovation, exchange knowledge, and accelerate the adoption of AI-based technical solutions.

9. Activating the Official Identity of the Year of AI in Related Initiatives: Utilizing the logo and visual identity of the Year of AI in events, programs, and communication materials to unify media presence and enhance collective national impact.

10. Launching Community Initiatives to Raise Awareness and Participation: Adopting initiatives targeting various segments of society to spread knowledge and stimulate interest in AI opportunities and future potential.

General Principle for Activation

When designing initiatives and activities for the Year of Artificial Intelligence 2026, entities should ensure they are linked to their specialization, harmonious with their objectives, and provide clear added value. This contributes to presenting a unified and integrated national image in media and communication efforts, reflecting the scale of the momentum the Kingdom is witnessing in data and AI.

6. إبراز قصص النجاح والنماذج الوطنية الملهمة: توثيق ونشر التجارب والممارسات الناجحة التي أسهمت في توظيف الذكاء الاصطناعي داخل الجهة أو في قطاعها، بما يدعم بناء سردية وطنية تعكس منجزات المملكة في هذا المجال.

7. إنتاج محتوى توعوي وإعلامي يعزز الفهم المجتمعي: تطوير محتوى إعلامي ومعرفي يوضح مفاهيم الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته وأثره في التنمية وجودة الحياة، ونشره عبر مختلف القنوات الداخلية والخارجية والمنصات المناسبة.

8. تعزيز الشراكات مع الجامعات ومراكز الأبحاث والشركات التقنية: بناء شراكات وتعاونات مع الجهات الأكاديمية والبحثية والقطاع الخاص لدعم الابتكار، وتبادل المعرفة، وتسريع تبني الحلول التقنية القائمة على الذكاء الاصطناعي.

9. تفعيل الهوية الرسمية لعام الذكاء الاصطناعي في المبادرات ذات العلاقة: استخدام شعار وهوية عام الذكاء الاصطناعي في الفعاليات والبرامج والمواد الاتصالية المرتبطة بالعام، بما يساهم في توحيد الظهور الإعلامي وتعزيز الأثر الوطني المشترك.

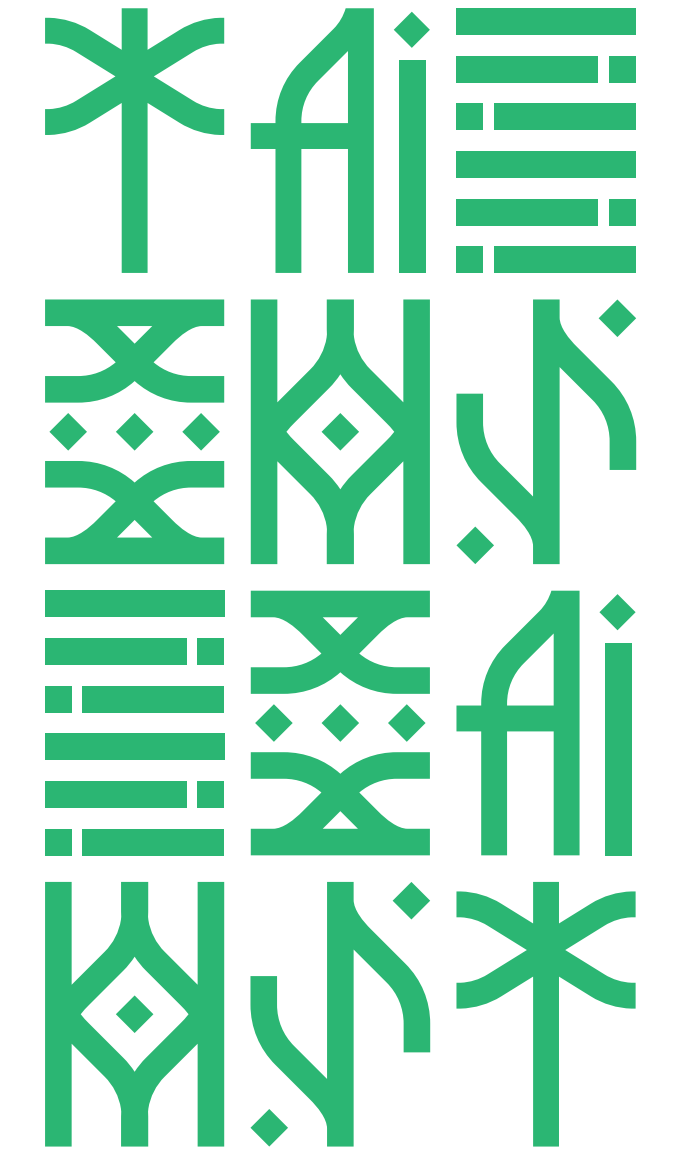
10. إطلاق مبادرات مجتمعية تعزز الوعي والمشاركة: تبني مبادرات تستهدف المجتمع بمختلف فئاته، وتساهم في نشر المعرفة وتحفيز الاهتمام بفرص الذكاء الاصطناعي وإمكاناته المستقبلية.

مبدأ عام للتفعيل

ينبغي أن تراعي الجهات عند تصميم مبادراتها وأنشطتها ضمن عام الذكاء الاصطناعي 2026، بحيث تكون هذه المبادرات مرتبطة باختصاصها، ومتناغمة مع مستهدفاتها، ومحقة لقيمة مضافة واضحة، بما يساهم في تقديم صورة وطنية موحدة ومتكاملة في ظهورها الإعلامي والاتصالي الذي يعكس حجم الحراك الذي تشهده المملكة في مجالات البيانات والذكاء الاصطناعي.

نماذج استرشادية لمشاركة الجهات في فعاليات ومبادرات العام

Illustrative Models for Entity Participation in the Year's Initiatives and Events



الفصل الثاني
Chapter Two

الهوية البصرية لعام الذكاء الاصطناعي Visual Identity of the Year of AI

* Ai ١٢٣٤٥٦٧٨٩١٠ Ai ١٢٣٤٥٦٧٨٩١٠ *

فكرة الشعار Concept

* A i 三 文 小 三 文 A i 小 *

فكرة الشعار Concept

يجسد شعار عام الذكاء الاصطناعي التقاء الأصالة بالابتكار؛ حيث ترمز النخلة إلى إرث المملكة وجذورها الراسخة، فيما تمثل حرفي (AI) اختصار الذكاء الاصطناعي، لتتشكل منهما هوية بصرية تعبّر عن رؤية وطنٍ ينطلق بثقة نحو مستقبلٍ أكثر ذكاءً.

The Year of Artificial Intelligence logo embodies the convergence of authenticity and innovation. The palm tree symbolizes the Kingdom's legacy and deep-rooted heritage, while the letters (AI) represent the abbreviation for Artificial Intelligence. Together, they form a visual identity that reflects the vision of a nation confidently advancing toward a smarter future.



النخلة الرمز الوطني
Saudi Palm



الذكاء الاصطناعي
Ai



الرمز
Emblem

الشعار Logo

* A i 三 文 小 三 文 A i 小 *

الرمز Emblem

يمثل الرمز التعبير البصري المختصر لهوية عام الذكاء الاصطناعي، ويُستخدم في المساحات المحدودة والتطبيقات الرقمية مثل الأيقونات وصور الحسابات، لضمان وضوح الهوية وسهولة تمييزها.

The emblem represents the concise visual expression of the Year of Artificial Intelligence identity . It is used in limited spaces and digital applications such as icons and profile images to ensure clarity and easy recognition of identity.



استخدم الشعار الكامل دائمًا
Always use full logo

الشعار النصي Logotype

عام
الذكاء
الاصطناعي
THE YEAR OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2026

يمثل الشعار النصي لعام الذكاء الاصطناعي الاسم الرسمي للهوية بصيغته الطباعية المصممة خصيصاً، ويُعد أحد العناصر الرئيسية المعرّفة للهوية، بما يضمن وضوحها وتناسقها في مختلف المواد الاتصالية.

The logotype of the Year of Artificial Intelligence represents the official name of the identity in its specially designed typographic form. It serves as one of the key defining elements of the identity, ensuring clarity and consistency across various communication materials.

استخدم الشعار الكامل دائماً
Always use full logo

الشعار Logo



يجمع الشعار بين الرمز والعلامة اللفظية في تكوين بصري متكامل، ويُعد الإصدار الرئيسي والأكثر استخداماً لهوية عام الذكاء الاصطناعي.

The logo combines the symbol and the wordmark in a unified visual composition. It constitutes the primary and most widely used version of the Year of Artificial Intelligence identity.

استخدم الشعار الكامل دائماً
Always use full logo

الحد الأدنى للحجم Minimum Size

لضمان وضوح الشعار يجب عدم استخدامه بأحجام أصغر من الحد الأدنى المحدد في هذا الدليل، في كلٍ من المطبوعات والوسائط الرقمية.

To maintain the clarity of the logo, it must not be used at sizes below the minimum specified in this guideline, whether in print or digital media.



Logo

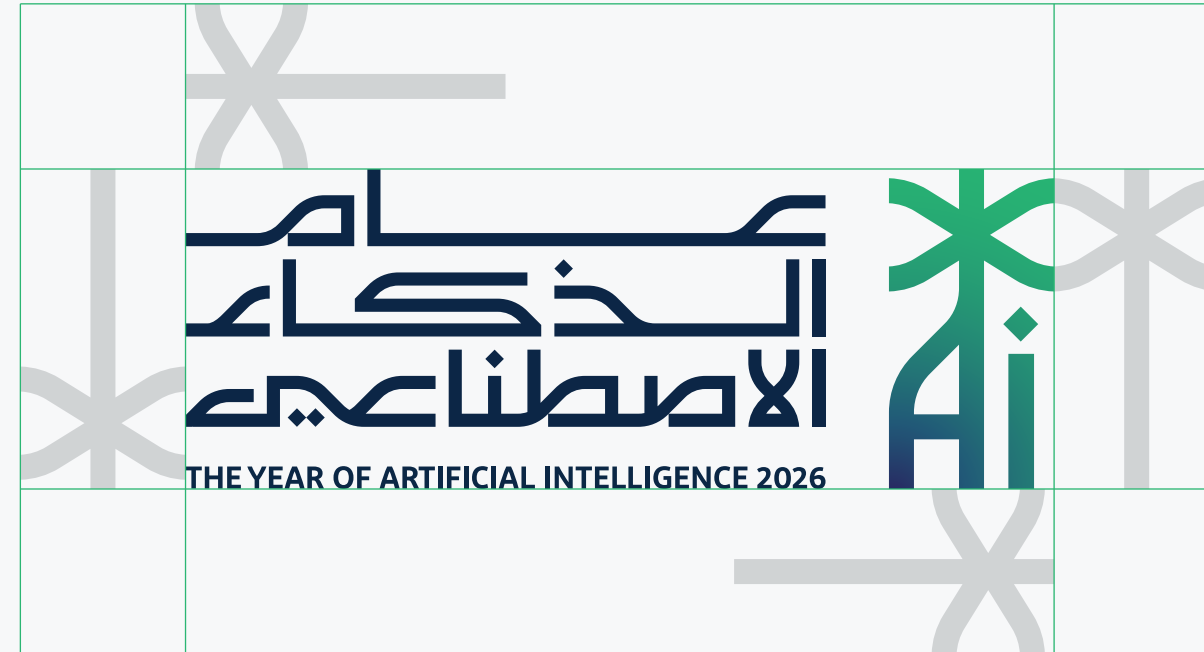
Print: 50mm
Digital: 150px

استخدم الشعار الكامل دائمًا
Always use full logo

المساحات الآمنة للشعار Clear Space

المساحة الآمنة هي الحد الأدنى للمنطقة المحيطة بالشعار، ويجب إبقاؤها خالية من أي عناصر بصرية لضمان وضوح الشعار وبروزه.

Clear space refers to the minimum area surrounding the logo that must remain free of any visual elements. This ensures the logo's clarity and prominence.



استخدم الشعار الكامل دائمًا
Always use full logo

الاستخدامات الصحيحة للشعار Logo Usage

يجب استخدام الشعار على خلفيات توّفر تبايناً كافياً لضمان وضوحه والحفاظ على سلامة ظهوره في مختلف الاستخدامات.

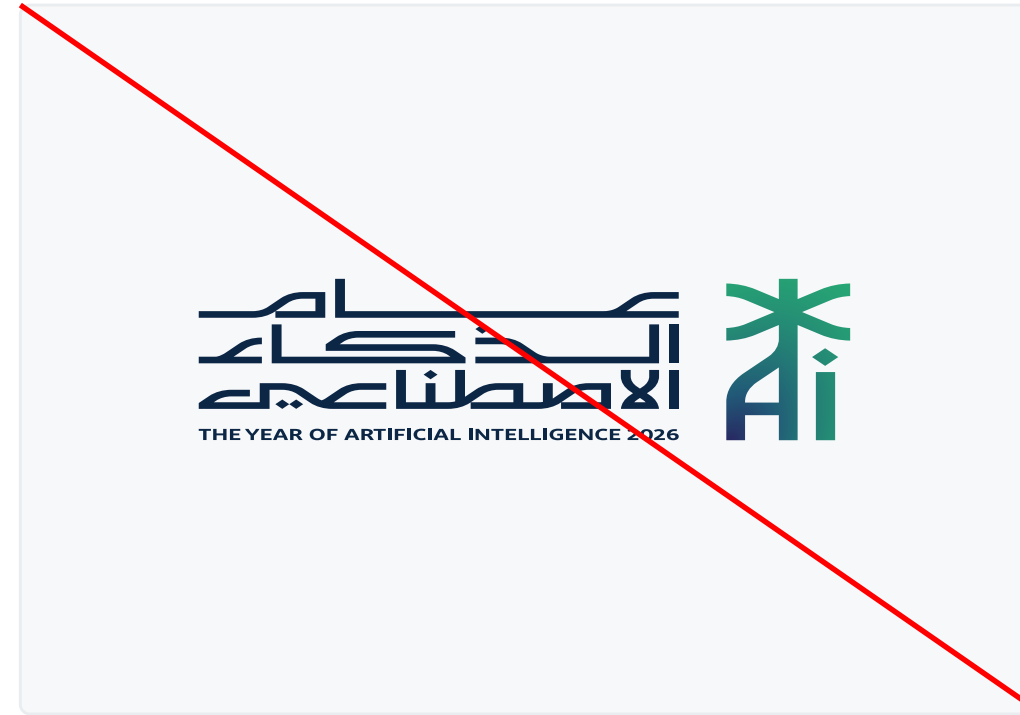
The logo must be used on backgrounds that provide sufficient contrast to ensure its clarity and preserve its visual integrity across different applications.



الاستخدامات غير الصحيحة للشعار Logo Misuse

لحفاظ على سلامة هوية عام الذكاء الاصطناعي، يُمنع إجراء أي تعديل على الشعار، ويشمل ذلك تمديده أو تدويره أو تغيير ألوانه أو إضافة مؤثرات بصرية عليه، ويُعد الالتزام بالاستخدام الصحيح والمتسق للشعار أمراً أساسياً للحفاظ على وضوح الهوية.

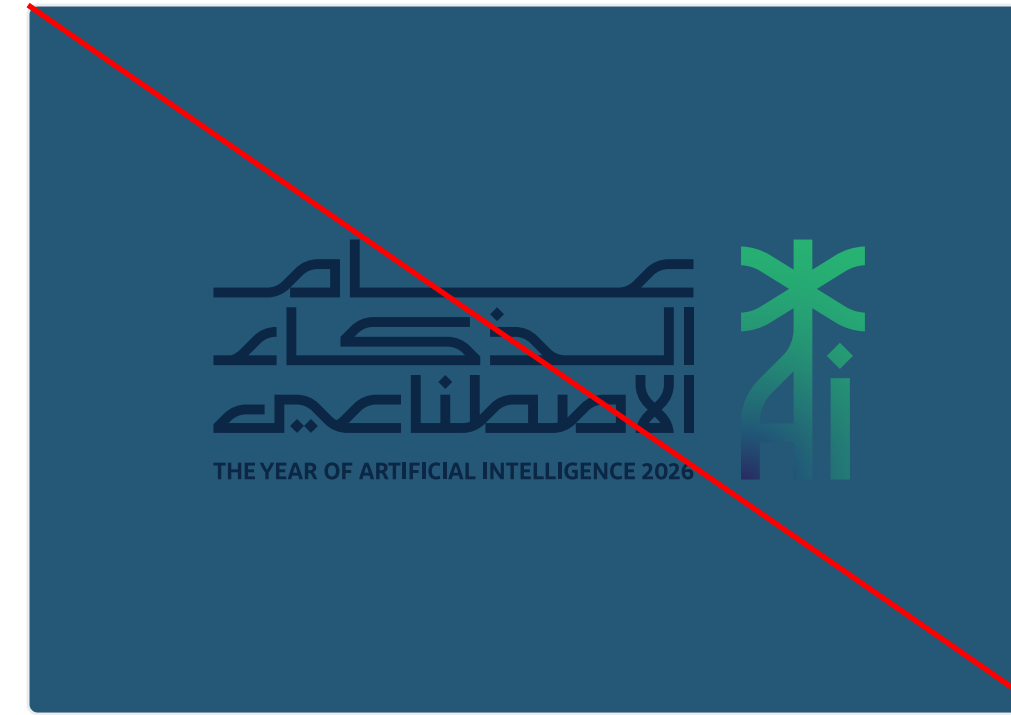
To maintain the integrity of the Year of Artificial Intelligence identity, any modification to the logo is strictly prohibited. This includes stretching, rotating, changing its colors, or adding visual effects. Adhering to correct and consistent logo usage is essential to preserving the clarity of the identity.



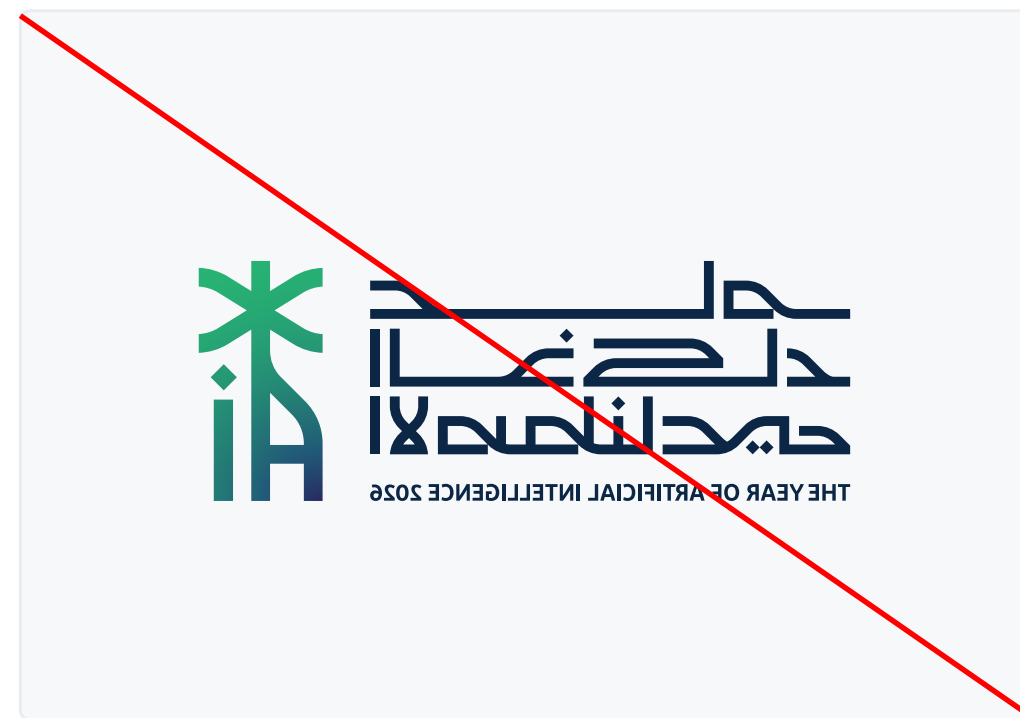
DO NOT STRETCH THE LOGO



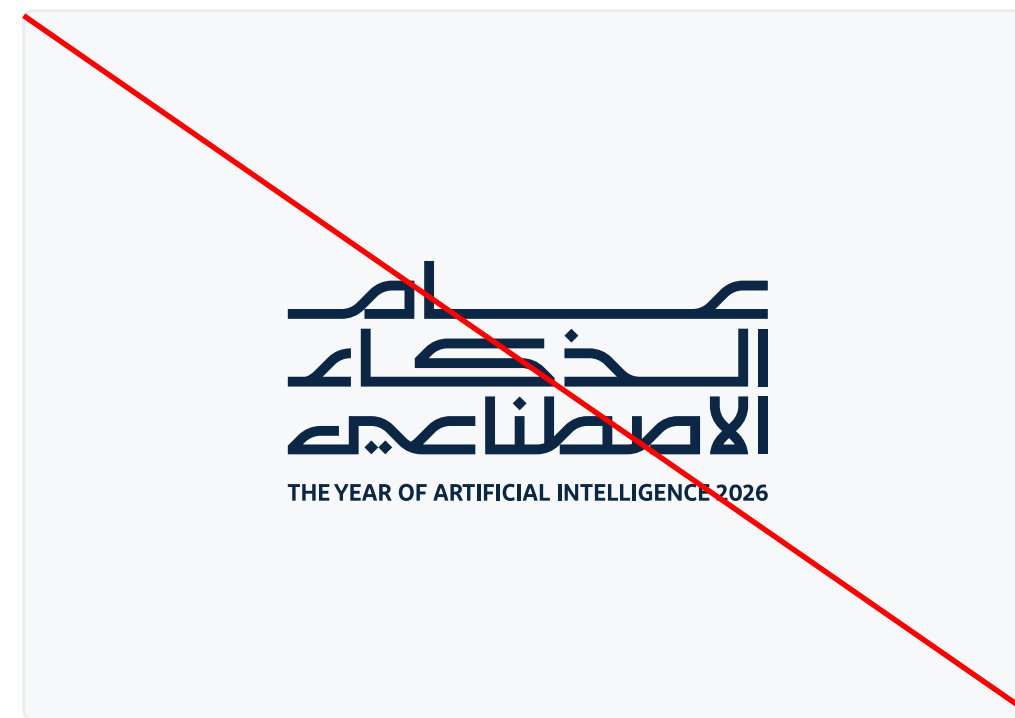
DO NOT ROTATE THE LOGO



DO NOT ADD CONTAINERS



DO NOT FLIP HORIZONTALLY



ALWAYS USE FULL LOGO

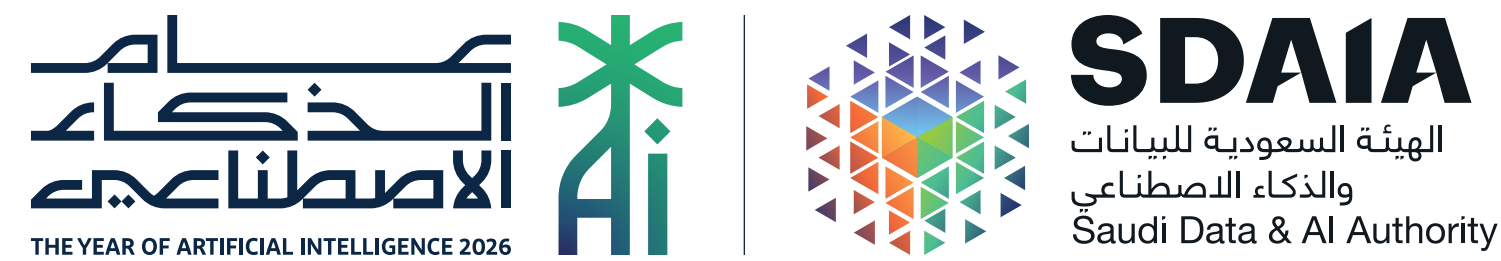
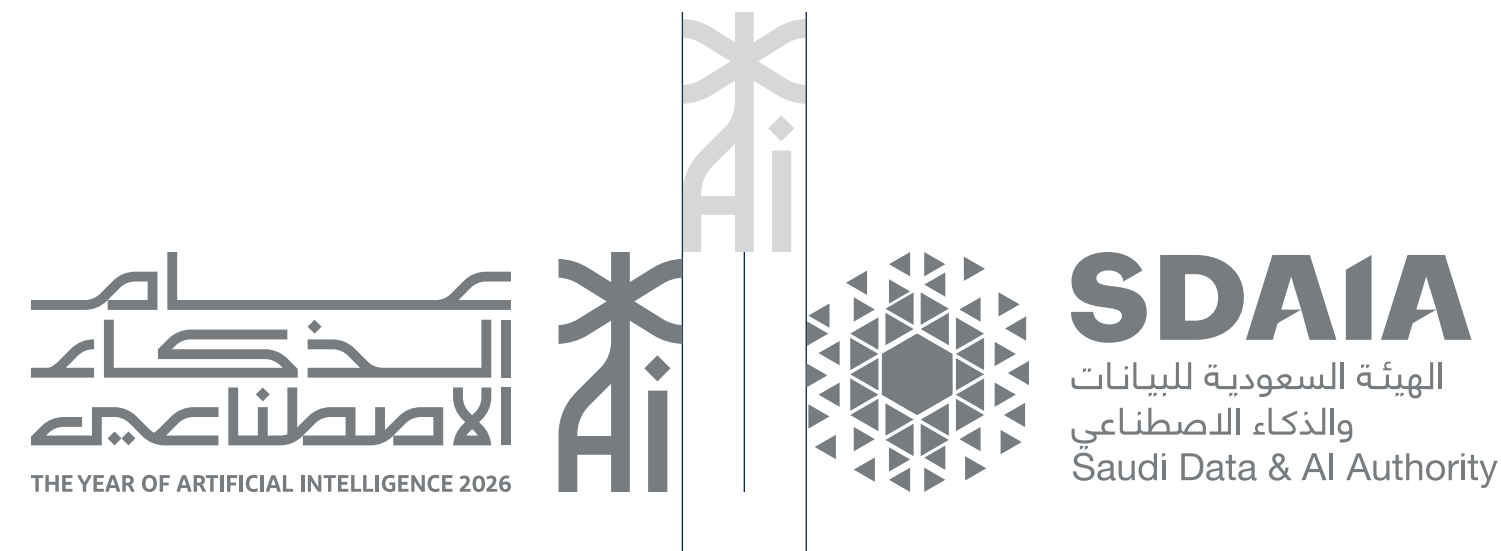


DO NOT SHEAR THE LOGO

مع شعارات الجهات Co-Branding

يجب الالتزام بإرشادات استخدام شعار عام الذكاء الاصطناعي الواردة في هذا الدليل، بما في ذلك المحافظة على نسب الشعار ومساحة الحماية وعدم تعديل عناصره أو ألوانه، كما يُراعى عند استخدامه مع شعارات الجهات الأخرى ترتيب الشعارات وتناسقها بما يحفظ وضوح الهوية ويعكس التكامل بين الجهات المشاركة.

When used alongside the logos of other entities, the Year of Artificial Intelligence logo must adhere to the usage guidelines outlined in this manual. This includes maintaining the logo's proportions, respecting the clearspace area, and avoiding any modification to its elements or colors. The arrangement of logos should also ensure visual harmony while reflecting the collaborative nature of the participating entities.



لوحة الألوان Color Palette

<p>Primary Color HEX #2bb673 RGB 43, 182, 115 CMYK 76, 0, 37, 29</p>	<p>Secondary Color HEX #0d2745 RGB 13, 39, 69 CMYK 81, 43, 0, 73</p>	<p>Tertiary Color HEX #255877 RGB 37, 88, 119 CMYK 69, 26, 0, 53</p>	<p>Black HEX #000000 RGB 0, 0, 0 CMYK 0, 0, 0, 0</p>
			<p>Custom 1 HEX #5b5b5b RGB 91, 91, 91 CMYK 0, 0, 0, 64</p>
			<p>Custom 2 HEX #a0a0a0 RGB 160, 160, 160 CMYK 0, 0, 0, 37</p>
			<p>Custom 3 HEX #dbdbdb RGB 219, 219, 219 CMYK 0, 0, 0, 14</p>
			<p>White HEX #ffffff RGB 250, 250, 250 CMYK 0, 0, 0, 0</p>

تمثل الألوان عنصراً أساسياً في هوية عام الذكاء الاصطناعي، إذ تساهم في تعزيز وضوح الهوية وبناء حضور بصري متناسق في مختلف المواد الاتصالية، وتتكوّن لوحة الألوان من ألوان أساسية وأخرى مساندة، تُستخدم معاً لتحقيق توازن بصري يعكس طابع الهوية ويمنحها مرونة في مختلف التطبيقات.

Colors represent a fundamental element of the Year of Artificial Intelligence identity. They enhance the clarity of the identity and establish a consistent visual presence across communication materials. The color palette consists of primary and secondary colors that work together to achieve visual balance, reflect the character of the identity, and provide flexibility across different applications.

الخطوط Typography



A١٣٤٥٦٧٨٩١٠١١٢٣٤٥٦٧٨٩١٢

الخط الطباعي Typeface

This is our primary English typeface

Diodrum Arabic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

)#+&\$!?,;./\1234567890

Diodrum Arabic – Medium

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

)#+&\$!?,;./\1234567890

Diodrum Arabic – Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

)#+&\$!?,;./\1234567890

هذا هو خطنا العربي الأساسي

Diodrum Arabic

أ ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص

ض ط ظ ع غ ف ق ك ل م ن ه و ي

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠)/,.;?!\$&+#(

Diodrum Arabic – Medium

أ ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص

ض ط ظ ع غ ف ق ك ل م ن ه و ي

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠)/,.;?!\$&+#(

Diodrum Arabic – Bold

أ ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص

ض ط ظ ع غ ف ق ك ل م ن ه و ي

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠)/,.;?!\$&+#(

يعتمد الخط الطباعي في هوية عام الذكاء الاصطناعي على الوضوح والحداثة، ويُستخدم في مختلف المواد الاتصالية لضمان اتساق الهوية وسهولة قراءتها.

The typeface used in the Year of Artificial Intelligence identity emphasizes clarity and modernity. It is applied across various communication materials to ensure consistency and readability.

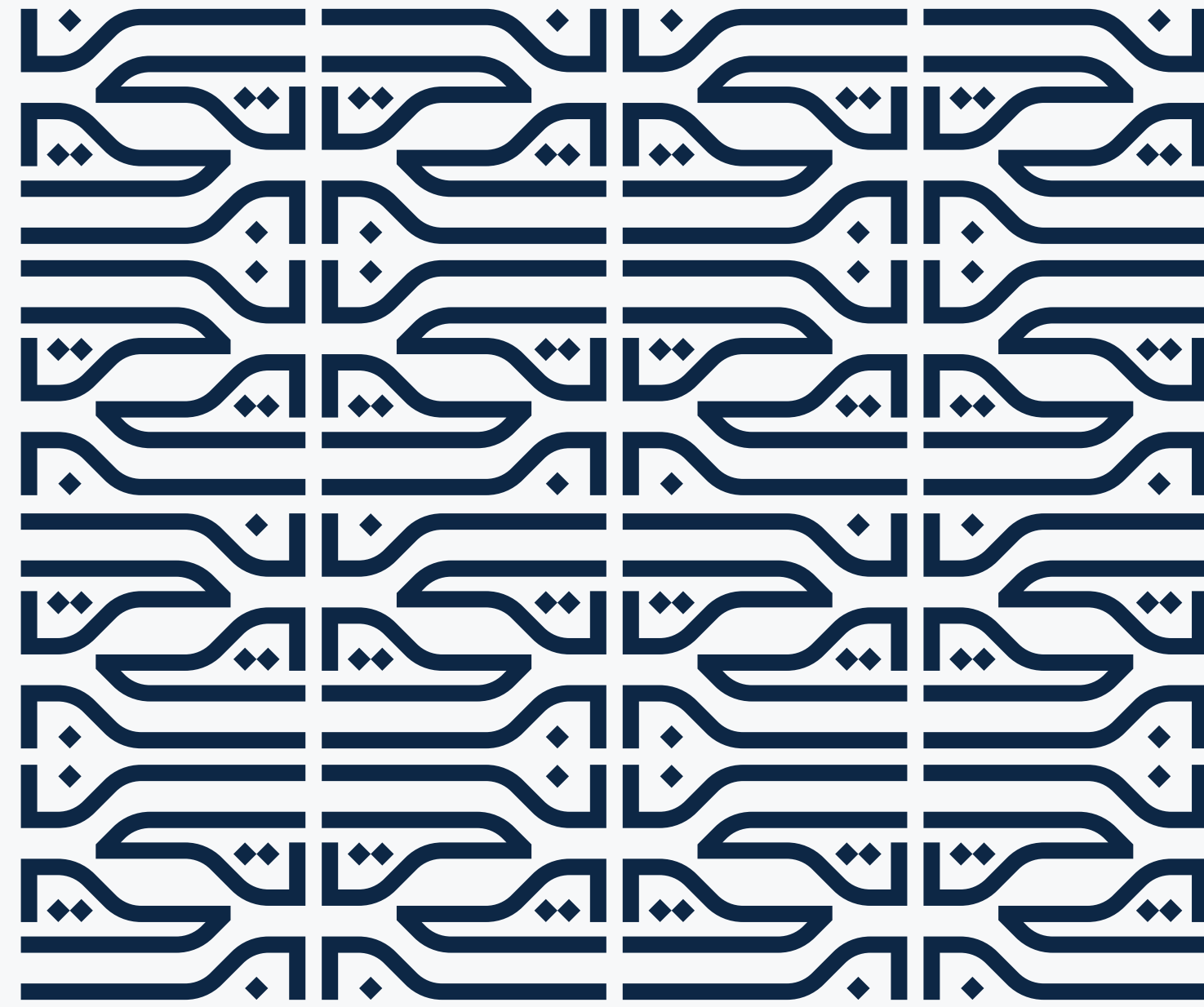
عناصر الهوية Visual Elements

Aī≡xkūy≡xkūy≡xkūy≡xkūy

النمط Pattern

يمثل النمط عنصراً بصرياً داعماً لهوية عام الذكاء الاصطناعي، ويُستخدم كخلفية أو عنصر تكميلي لإضفاء عمق بصري وتعزيز الطابع العام للهوية.

The pattern serves as a supporting visual element of the Year of Artificial Intelligence identity. It can be used as a background or complementary element to add visual depth and reinforce the overall character of the identity.



النمط Pattern

يمثل النمط عنصراً بصرياً داعماً لهوية عام الذكاء الاصطناعي، ويُستخدم كخلفية أو عنصر تكميلي لإضفاء عمق بصري وتعزيز الطابع العام للهوية.

The pattern serves as a supporting visual element of the Year of Artificial Intelligence identity. It can be used as a background or complementary element to add visual depth and reinforce the overall character of the identity.



النخلة الرمز الوطني
Saudi Palm



الذكاء الاصطناعي
Ai



خادم البيانات
Server



النقوش المحلية
Local Pattern



المعالج الإلكتروني
Chip



نقل البيانات
Data Transfer



النمط Pattern

يمثل النمط عنصراً بصرياً داعماً لهوية عام الذكاء الاصطناعي، ويُستخدم كخلفية أو عنصر تكميلي لإضفاء عمق بصري وتعزيز الطابع العام للهوية.

The pattern serves as a supporting visual element of the Year of Artificial Intelligence identity. It can be used as a background or complementary element to add visual depth and reinforce the overall character of the identity.



النمط Pattern

يمثل النمط عنصراً بصرياً داعماً لهوية عام الذكاء الاصطناعي، ويُستخدم كخلفية أو عنصر تكميلي لإضفاء عمق بصري وتعزيز الطابع العام للهوية.

The pattern serves as a supporting visual element of the Year of Artificial Intelligence identity. It can be used as a background or complementary element to add visual depth and reinforce the overall character of the identity.



الفصل الثالث
Chapter Three

استخدامات الهوية Identity Usage

* A i K Y N A i K Y N *

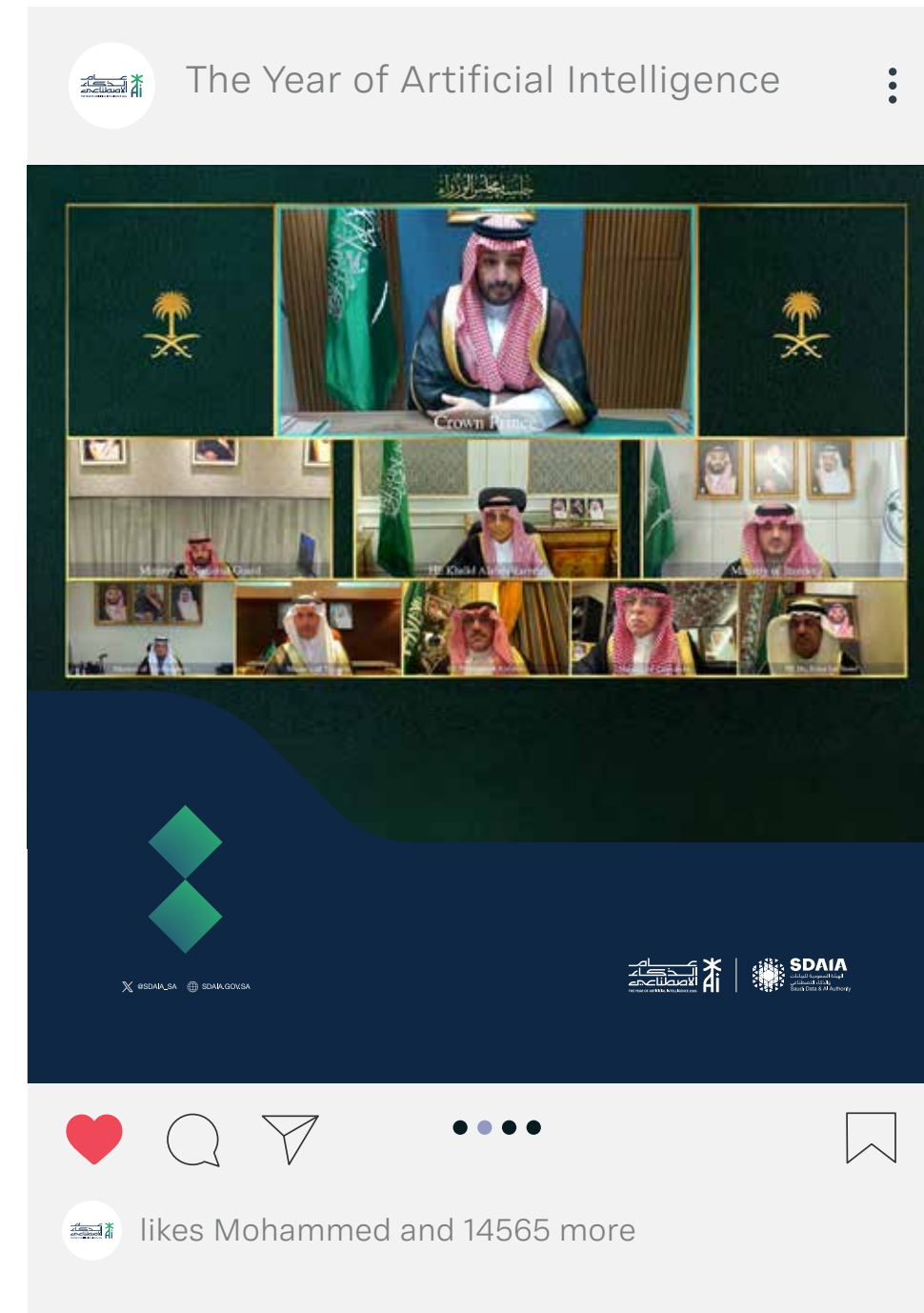
تطبيقات الهوية Applications

* Ai 3x 4x 5x 6x 7x 8x 9x *

التواصل الاجتماعي Social Media

تمثل هذه النماذج تصوراً بصرياً لكيفية تطبيق هوية عام الذكاء الاصطناعي وعناصرها على منصات التواصل الاجتماعي.

These templates provide a visual representation of how the Year of Artificial Intelligence identity and its elements can be applied across social media platforms.



التواصل الاجتماعي Social Media

تمثل هذه النماذج تصوراً بصرياً لكيفية تطبيق هوية عام الذكاء الاصطناعي وعناصرها على منصات التواصل الاجتماعي.

These mockups provide a visual representation of how the 'Year of Artificial Intelligence' identity and its elements are applied across social media platforms.



*مثال توضيحي.
*Illustrative Example.

الوسم Hashtag

يُستخدم الوسم كعنصر داعم في الهوية لتعزيز حضور عام الذكاء الاصطناعي وتوحيد الرسائل عبر مختلف المنصات الرقمية.

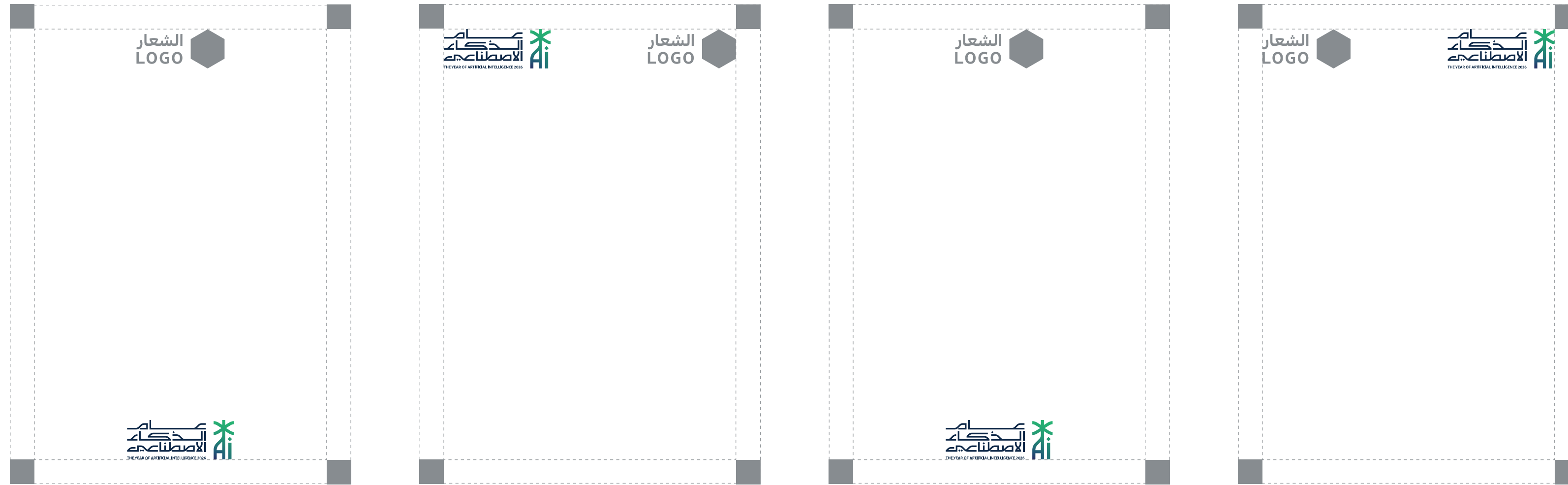
The hashtag is used as a supporting element of the identity to strengthen the presence of the Year of Artificial Intelligence and unify messaging across various digital platforms.

#عام_الذكاء_الاصطناعي #SaudiAIYear

تموضع الشعار Logo Placement

لضمان وضوح شعار عام الذكاء الاصطناعي وبروزه، يُفَضَّل وضعه في الزاوية اليمنى في المطبوعات والمشاريع المشتركة، وفي الزوايا اليمنى عند الاستخدامات الرقمية.

To ensure the clarity and prominence of the Year of Artificial Intelligence logo, it should preferably be placed in the top-right corner of printed materials and joint projects, and in the top-right corner of digital applications.



*مثال توضيحي.
*Illustrative Example.









SDAIA
الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي
Saudi Data & AI Authority

عام
الذكاء
الاصطناعي
THE YEAR OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2026



عام الذكاء الاصطناعي





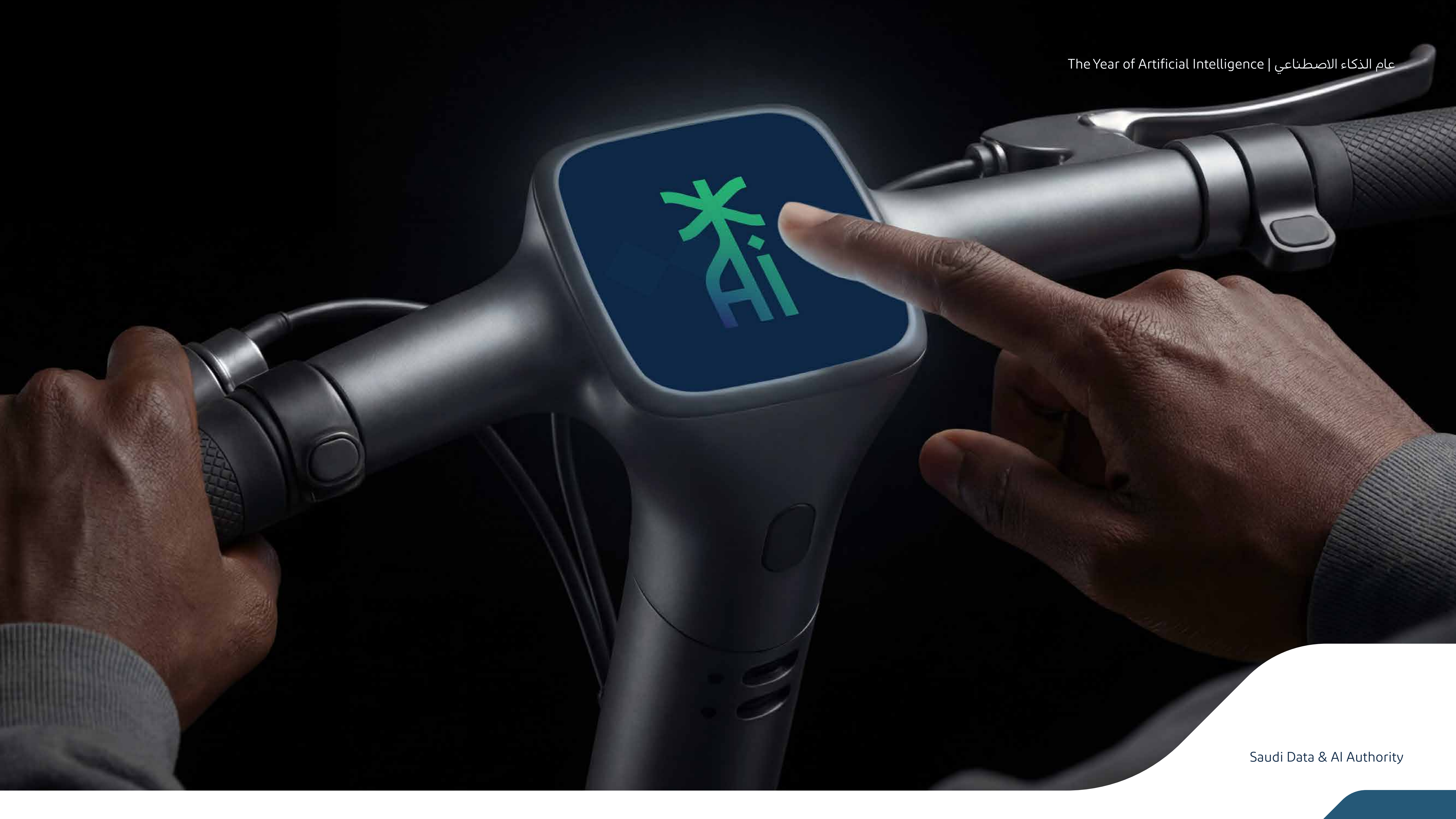


SDAIA
الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي
Saudi Data & AI Authority

عام الذكاء الاصطناعي
الاصطناعي
THE YEAR OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2024

الرياض: 11452 المملكة العربية السعودية
طريق مكة المكرمة الفرعي، السليمانية
Riyadh: 11452 Kingdom of Saudi Arabia
Makkah Almukarramah Branch Rd. Alsulimaniyah
صندوق بريد: 6831
SDAIA.GOV.SA

عام الذكاء الاصطناعي
الاصطناعي
THE YEAR OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2024









الذكاء الاصطناعي ٢٠٢٦



الدليل الاسترشادي لهوية عام الذكاء الاصطناعي ٢٠٢٦

THE YEAR OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2026 BRAND GUIDELINES

لمزيد من المعلومات
For more information:
✉ AIYear@sdaia.gov.sa

لزيارة الموقع وتحميل الهوية:
To visit the website and download the identity:

