



**توظيف الذكاء الاصطناعي وتقنيات البحث القانوني
المتقدم (LegalTech)**



تركيا - اسطنبول

2026 / 12 /31 – 27



مقدمة:

في مشهد قانوني يتسم بفيضان المعلومات وتعدد التشريعات، لم يعد البحث القانوني التقليدي كافياً لدعم اتخاذ القرار القيادي بالسرعة والدقة المطلوبة. إن توظيف تقنيات الـ (LegalTech) يمثل "مضاعف قوة" استراتيجي يهدف إلى تطبيق مبدأ تصفير البيروقراطية البحثية؛ حيث يتم استدعاء السوابق والتشريعات وتحليلها في ثوانٍ معدودة. يهدف هذا البرنامج إلى تمكين المستشارين والباحثين من امتلاك جدارات "هندسة الأوامر القانونية" والتحليل التنبؤي، مما يضمن السيادة المعلوماتية والنزاهة المطلقة في تقديم الرأي القانوني المحصن بالذكاء الاصطناعي، بما يتوافق مع أرقى معايير الريادة والمصادقية الدولية.

أهداف الدورة:

- استيعاب مفاهيم تقنيات البحث القانوني (LegalTech) وعلاقتها بالرشاقة الإجرائية وتصفير البيروقراطية.
- اكتساب مهارات "هندسة الأوامر (Prompt Engineering)" لاستخلاص أدق النتائج من النماذج اللغوية الضخمة.
- تطبيق أدوات التحليل التنبؤي للتنبؤ بنتائج القضايا وتوجهات المحاكم والجهات الرقابية.
- إتقان فن "التلخيص الاستراتيجي" للمجلدات القانونية والوثائق الضخمة باستخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي.
- استخدام تقنيات البحث المتقدمة للوصول الفوري إلى السوابق القضائية والتشريعات السيادية بنزاهة.
- تعزيز السيادة المعلوماتية عبر بناء "مستودعات معرفية ذكية" خاصة بالمؤسسة ومحمية بالكامل.
- بناء منظومة "الرقابة الذاتية على مخرجات الآلة" لضمان المصادقية ومنع "الهلوسة الرقمية" القانونية.
- تطوير مهارات إدارة "المختبرات القانونية الرقمية" لتطوير الحلول التشريعية الاستباقية.
- صياغة خارطة طريق شاملة لتحويل الإدارة القانونية إلى "مركز ذكاء قانوني" يدعم ريادة القائد.



محتويات الورشة:

اليوم الأول:

فلسفة الـ LegalTech وتصفير البيروقراطية البحثية

هندسة الوصول المعرفي وتفكيك التعقيد القانوني

- مفهوم "البحث القانوني السيادي": الانتقال من "تقليب الصفحات" إلى "تحليل الأنماط الذكية".
- موازنة البحث القانوني مع مبدأ تصفير البيروقراطية: إلغاء زمن الانتظار في استدعاء المعلومة.
- تحليل العلاقة بين "الذكاء الاصطناعي" و"مشروعية القرار": التقنية كضامن للنزاهة والشفافية.
- تمرين "رادار البحث الذكي": تحديد الفجوات في طرق البحث التقليدية وتصميم مسارات استجابة لحظية.

الاستقلالية والنزاهة في "الرأي القانوني المعزز"

- مفهوم "الحياد المعرفي" للمستشار عند الاعتماد على مخرجات محركات البحث الذكية والسيادة.
- دور الإدارة القانونية في حماية المصداقية الوطنية عبر ممارسات النزاهة في توثيق المصادر الرقمية.
- سيكولوجية النزاهة البحثية: بناء الحصانة الذاتية ضد "التحيز الخوارزمي" في السوابق القضائية.
- صياغة "ميثاق التميز المعرفي" لضمان توافق البحث الرقمي مع القيم المهنية والوطنية الأصيلة والريادة.

اليوم الثاني:

هندسة الأوامر (Prompting) والذكاء الاصطناعي التوليدي

تصفير البيروقراطية عبر "الصياغة والتلخيص الذكي"

- مهارات هندسة الأوامر القانونية: كيف تحصل على مسودة رأي قانوني مثالية من الذكاء الاصطناعي؟
- حوكمة "التلخيص الآلي": استخدام التقنية لاختزال آلاف الصفحات في إحاطات تنفيذية رشيقة بنزاهة.
- مفهوم "الأمانة الفنية الرقمية": التدقيق في مخرجات الآلة لضمان خلوها من الأخطاء والهلوسة.
- ورشة عمل: تصميم "مساعد بحث قانوني افتراضي" يقوم بفرز التشريعات وربطها آلياً بنزاهة ووضوح.



السيادة على "الكود القانوني" وحماية الخصوصية

- حدود استخدام الأنظمة العالمية في البحث عن قضايا سيادية: بروتوكولات حماية السر المهني.
- الأمان الرقمي كمتطلب بحثي: مسؤولية المستشار في حماية "بيانات البحث" من الرصد أو التسريب.
- تطبيق تقنيات "التوثيق الرقمي المحصن" للمصادر وتصفير فجوات التلاعب بالحقائق القانونية.
- تمرين تقني: محاكاة "بحث قانوني معقد" باستخدام الذكاء الاصطناعي مع تطبيق معايير السيادة والخصوصية.

اليوم الثالث:

التحليل التنبؤي والبيانات الضخمة في التشريع

النزاهة في "توقع النتائج": موازنة الاحتمالات مع الحصانة السيادية

- أخلاقيات التحليل التنبؤي: دور المستشار في استخدام البيانات للتنبؤ بتوجهات النزاعات بنزاهة.
- الرقابة الأخلاقية على "خوارزميات التنبؤ": ضمان عدم الانجرار خلف نتائج برمجية غير عادلة.
- تطبيق قاعدة "الاستباقية التشريعية": كيف تصفّر مخاطر النزاعات عبر "التحليل الاستشراقي"؟
- حساب "معامل الثقة القانوني" في النتائج التنبؤية لتقليل احتمالات الخسارة القانونية والنمو.

حوكمة المسؤولية عن "أخطاء الأنظمة البحثية"

- المسؤولية المهنية للمستشار عند الاعتماد على "مرجع رقمي" وثبت خطؤه: صياغة بنود الحماية.
- إدارة العلاقة مع مزودي حلول الـ LegalTech: الأخلاقيات المرتبطة بضمان "السيادة القانونية".
- بناء أنظمة "التحقق المزدوج (Human-in-the-loop)" لضمان عدم غياب الحس القانوني البشري.
- تمرين محاكاة: إدارة "معضلة بحثية" ناتجة عن معلومة خاطئة من الذكاء الاصطناعي بأسلوب رشيق ونزيه.



اليوم الرابع:

المسؤولية المهنية وإدارة السمعة في الأزمات المعرفية

إدارة تضارب المصالح والسمعة في "عصر المعرفة المفتوحة"

- أخلاقيات التعامل مع المصادر الرقمية المفتوحة: الموازنة بين الوفاق والسيدة والنزاهة المطلقة.
- الرقابة على "البصمة الرقمية" للأبحاث القانونية وأثرها على حيادية ومصداقية الدولة عالمياً.
- بناء نظام "الإفصاح الرقمي التلقائي": أتمتة رصد أي محاولة لاستخدام التقنية في التضليل القانوني.
- التدقيق الأخلاقي في سلاسل توريد "البيانات والتشريعات" لضمان خلوها من الممارسات غير العادلة.

أخلاقيات الاستجابة للحوادث المعلوماتية والنزاهة البحثية

- المسؤولية في التبليغ عن "الثغرات المعرفية" المكتشفة والسيدة والنزاهة والوضوح التام والريادة.
- أخلاقيات إدارة "الأدلة والوثائق الرقمية": ضمان الخصوصية والعدالة والشفافية أثناء التحليل.
- فن التواصل القانوني الأخلاقي أثناء تعثر الأنظمة البحثية: حماية سمعة القيادة بصدق رقمي وريادة.
- بناء خطة "التعافي المعرفي": إجراءات استعادة الموقف القانوني بعد وقوع أخطاء في البحث الذكي.



اليوم الخامس:

خارطة الطريق وصناعة "المستشار الرقمي" القدوة: من البحث التقليدي إلى هندسة السيادة المعرفية الشاملة

هندسة "النبض الاستراتيجي" والرشاقة السيادية في الـLegalTech

- مصفوفة النبض اللحظي للبحث القانوني: تصميم نظام رصد سيادي يعتمد على تقنيات الـLegalTech لتحويل تدفق التشريعات والسوابق القضائية إلى نبضات استراتيجية تظهر للمستشار فوراً. يهدف هذا النظام إلى تصفير زمن البحث اليدوي وضمان الوصول الفوري للمعلومة بنزاهة ومصداقية تامة، بعيداً عن الرتابة البحثية التي قد تؤدي إلى تأخير اتخاذ القرار القيادي الحاسم.
- بروتوكول الرشاقة السيادية للتليخيص الاستراتيجي اللحظي: هندسة مسار قرار صفري الإجراءات يسمح للمنظومة القانونية بتقديم إحاطات تنفيذية رشيقة للمجلدات الضخمة آلياً وفوراً عند رصد النبضة الاستراتيجية للحاجة المعرفية. يضمن هذا البروتوكول حصانة التدفق المعرفي دون قيود بيروقراطية تعطل نبض الإنجاز، مع الحفاظ الكامل على وقار المؤسسة والسيادة البشرية في مراجعة مخرجات الآلة.
- حوكمة النزاهة في الرأي القانوني المعزز: وضع ضوابط أخلاقية تضمن ملكية الدولة لمستودعاتها المعرفية الذكية، وتفعيل ميثاق الصدق المعرفي لضمان خلو الأبحاث من أي هلوسة رقمية أو تحيز خوارزمي. يشمل ذلك حماية الهوية البحثية والوضوح التام أمام صانع القرار بشأن حصانة البيئة القانونية وضمان أمانة النتائج المستقاة من تقنيات هندسة الأوامر (Prompt Engineering).
- مختبر هندسة الحصانة ضد الأزمات المعرفية الرقمية: تمرين محاكاة متقدم لاختبار قدرة المستشار الرقمي على إدارة نبضة أزمة ناتجة عن معلومة بحثية خاطئة من الذكاء الاصطناعي، وكيفية تفعيل بروتوكولات التحقق المزدوج (Human-in-the-loop) والتعافي المعرفي الفوري لحماية هوية الدولة والسيادة المعلوماتية الشاملة وضمان استعادة الثقة ببيانات صادقة ونزيهة.

المخرجات الرئيسية للدورة:

- امتلاك استراتيجية "حصانة معرفية" تضمن نزاهة التعامل مع المعلومات الوطنية بنسبة 100%.
- القدرة على هندسة أبحاث قانونية رشيقة وسيادية تتوافق مع متطلبات الريادة العالمية الشاملة والنمو.
- إتقان أدوات الرقابة الأخلاقية على الأنظمة الذكية لضمان الشفافية وتصفير مخاطر الهلوسة الرقمية.
- بناء سجل "ممارسات فضلى" في إدارة البيانات والخصوصية يدعم اتخاذ القرار القيادي الآمن والمستدام.
- تحقيق جاهزية كاملة للمكتب والقائد للمنافسة في فئات "الحوكمة، النزاهة، والتميز القانوني الرقمي".



الفئة المستهدفة:

- المستشارون القانونيون والباحثون في الجهات الحكومية والسيادية والاتحادية.
- مدراء إدارات المعرفة، الحوكمة، وفرق "تصفير البيروقراطية" والتميز المؤسسي.
- مسؤولو التحول الرقمي والتقنيون المعنيون بتطوير أنظمة البحث والتشريع الذكية.
- الكوادر القانونية الطموحة الساعية لامتلاك جدارات "المستشار القانوني الرقمي المحترف".
- المحامون والمحققون والخبراء المعنيون بتحليل البيانات القانونية الضخمة.

أساليب التدريب:

يتم استخدام بعض من الأساليب التالية أو الكل حسب المتطلبات لكل تخصص :

- دراسة الحالة المعقدة (Complex Case Studies)
- المحاكاة والألعاب الاستراتيجية (Simulation and War Gaming)
- ورش العمل القائمة على التفكير التصميمي (Design Thinking Workshops)
- حلقات النقاش مع خبير من القطاعين العام أو الخاص. (Expert Panels)
- المختبرات التكنولوجية التفاعلية (Interactive Technology Labs)
- التعلم من الأقران عبر الجهات الحكومية (Inter-Agency Peer Learning)
- نهج التعلم المدمج والمستمر (Blended & Continuous Learning Approach)