

فرق التحقيق التركية تجمع عينات من القنصلية السعودية



عمر اليماني

جمعت فرق البحث الجنائي التركية، عددا كبيرا من عينات الحمض النووي من مقر القنصلية السعودية بإسطنبول؛ في محاولة لفك لغز اختفاء الصحفي السعودي "جمال خاشقجي".

وقالت مصادر تركية، إن الفرق التابعة لمديرية أمن إسطنبول، استخدمت خلال البحث مركب "اللومينول" وجمعت عينات "DNA" من داخل المبنى، تمهيدا لإجراء التحليلات والفحوصات اللازمة.

وأخذت الفرق عينات من تربة حديقة القنصلية، وصناديق القمامة أيضا، وجمعت عينات كذلك من مجاري الصرف الصحي المرتبطة بالقنصلية، بحسب "الأناضول".

كما فحصت الفرق مرآب السيارات وملحقات أخرى تابعة للمبنى.

وتستعد الشرطة التركية، وفريق التحقيقات المتخصص في الأدلة الجنائية ومكافحة الإرهاب، لتفتيش منزل القنصل، وسيارات القنصلية.

ومساء الثلاثاء، غادر القنصل السعودي في إسطنبول، "محمد العتيبي"، تركيا، دون أن تعلق أنقرة أو الرياض على الأمر.

واختفت آثار الصحفي السعودي في 2 أكتوبر/تشرين الأول الجاري، عقب دخوله قنصلية بلاده في إسطنبول، لإجراء معاملة رسمية تتعلق بزواجه.

وأصدرت أسرة "خاشقجي"، الثلاثاء، بيانا طالبت فيه بتشكيل لجنة تحقيق دولية لكشف حقيقة مقتله بعد دخوله القنصلية.

وطالبت دول ومنظمات غربية، وعلى رأسها الولايات المتحدة وبريطانيا والاتحاد الأوروبي، الرياض بالكشف عن مصير "خاشقجي"، وسط تهديد بفرض عقوبات إذا ثبت تورطها.

المصدر | الخليج الجديد + الأناضول