



م. توفيق الجورا

بالتعاون مع وزارة النقل
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



من يستخدم بيانات حوادث المرور

بالتعاون مع وزارة النقل

دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



بالتعاون مع وزارة النقل
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق

| | |
|---|---|
| | |
| . | / |
| | / |
|) | (|
| (|) |
| | |
| | |



| | |
|---|---|
| | |
| / | |
| . | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| / | / |

بالتعاون مع وزارة النقل
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

بالتعاون مع وزارة النقل
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



ترميز بيانات حوادث المرور

)
:(



(GPS) x, y

بالتعاون مع وزارة النقل
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



()

بالتعاون مع وزارة النقل
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



بالتعاون مع وزارة النقل
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



شدة الحادث وتصنيف الإصابات

:

()

()

بالتعاون مع وزارة النقل

دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



التحديد الغير دقيق لموقع الحادث

كروكي غير دقيق

لا معلومات عن حالة الطريق

تحديد غير دقيق وغير مصنف للحادث

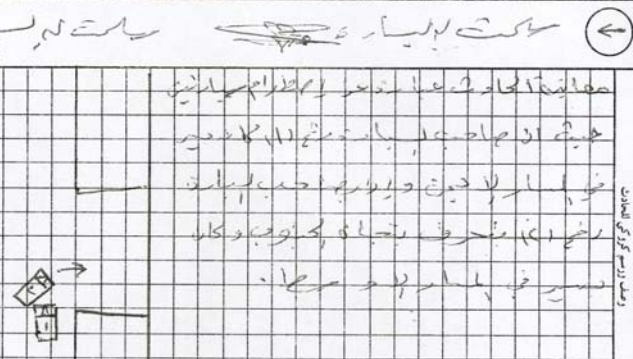
فقط الحوادث المميتة هي التي يتم تحديد موقعها بال GPS

بالتعاون مع

دورة تدريبية لتأهيل مهندسي الس



| | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------------|---|----------|----------|
| ٢٥ | رقم الحادث: | ١٥٥٤٦ | محل الحادث: | المنطقة: | البلد: |
| ٢٦ | وقت وصول مكان الحادث: | ١٥:٠٠ | وقت وقوع الحادث: | المنطقة: | البلد: |
| ٢٧ | المنطقة: | ٢٦٢ | المدينة: | البلد: | المنطقة: |
| ٢٨ | اسم القرية / الضاحية / لقرية: | دو | اسم الشارع أو اسم المقاطع مع رقم أو اسم العلامة الكبريائية: | المنطقة: | البلد: |
| ٢٩ | في حالة عدم وجود علامة الكبريائية: | شمال شرق جنوب غرب | في حالة عدم وجود علامة الكبريائية: | المنطقة: | البلد: |
| ٣٠ | العنوان: | المصيف | العنوان: | المنطقة: | البلد: |
| ٣١ | رقم الرخصة: | ١٥٥٢٢٨١٩٤ | رقم الرخصة: | المنطقة: | البلد: |
| ٣٢ | اسم الحافلة: | المنطقة: | اسم الحافلة: | المنطقة: | البلد: |
| ٣٣ | نوع الحافلة: | المنطقة: | نوع الحافلة: | المنطقة: | البلد: |
| ٣٤ | رقم رخصة السائق: | ١٥٥٢٢٨١٩٤ | رقم رخصة السائق: | المنطقة: | البلد: |
| ٣٥ | عدد الحافلات: | ١ | عدد الحافلات: | المنطقة: | البلد: |
| ٣٦ | نوع الحافلة: | المنطقة: | نوع الحافلة: | المنطقة: | البلد: |
| ٣٧ | اسم السائق: | المنطقة: | اسم السائق: | المنطقة: | البلد: |
| ٣٨ | اسم الشهود: | المنطقة: | اسم الشهود: | المنطقة: | البلد: |
| ٣٩ | تاريخ الاكمال: | المنطقة: | تاريخ الاكمال: | المنطقة: | البلد: |
| ٤٠ | توقيع المحقق: | المنطقة: | توقيع المحقق: | المنطقة: | البلد: |
| ٤١ | توقيع الشهود: | المنطقة: | توقيع الشهود: | المنطقة: | البلد: |



جامعة تشرين - كلية الهندسة المدنية

الوحدة الهندسية لدراسات النقل و تخطيط المواصلات

الدراسة الشهرية بمدينة الإذقية

بموجب العقد المبرم مع مجلس المدينة

استمارة حادث مروري رقم رقم الضبط

| | | | | |
|----------------------------|--|---|--|---|
| مكان الحادث | | شارع (١) <input type="text"/> | شارع (٢) <input type="text"/> | تقاطع <input type="text"/> |
| نوع التقاطع : | | 1-دوار 2-عادي | مزود بأشارة ضوئية | الموقع الدقيق |
| تاريخ حصول الحادث | | السنة <input type="text"/> | الشهر <input type="text"/> | اليوم من الشهر <input type="text"/> |
| اليوم من الأسبوع | | 1- السبت 2- الأحد 3- الإثنين 4- الثلاثاء 5- الأربعاء 6- الخميس 7- الجمعة | ساعة حصول الحادث | <input type="text"/> |
| نوع الطريق | | 1- أوتومستراد مع جزيرة فاسله 2- شارع عربيض دون جزيرة 3- شارع ضيق 4- غير محدد | عدد الحارات | شارع (١) <input type="text"/> شارع (٢) <input type="text"/> |
| نموذج اتجاه السير شارع (١) | | 1- اتجاه وحيد 2- الجهتين 3- غير محدد | حالة السطح | طبيعة الحادث |
| الأطراف المتصادمة | | 1- سيارة سياحية 2- بيك أب 3- ميكرو حديث 4- ميكرو قديم + باص 5- شاحنة 6- جرار 7- دراجه ناربه ثلاث عجلات 8- دراجه ناربه 9- دراجه عاديه 10- مشاة طفل 11- مشاة بالغ 12- مجهول 13- حاجز ثابت | الوقت | 1- جانف 2- ميلل 3- مغض بالثبع 4- مغض بالجلد 5- غير محدد |
| نتيجة الحادث | | عدد الأطفال القتلى <input type="text"/> | عدد البالغين القتلى <input type="text"/> | عدد الأطفال المرحى <input type="text"/> |
| ملاحظات اضافيه | | <input type="text"/> | | |
| مكان و البية حصول الحادث | | | | |
| | | | | |

بالت

دورة تدريبية لتأهيل مهندسي



بالتعاون مع وزارة النقل
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق



)
(...
)
(...
()

بالتعاون مع وزارة النقل
دورة تدريبية لتأهيل مهندسي السلامة المرورية في مشاريع تنفيذ وصيانة الطرق