

## الفهرس العام

الصفحة	العنوان	الرقم
	الاهداء	01
	تشكرات	02
أ	المقدمة العامة	03
ب	الإشكالية	04
ب	الفرضيات	05
ج	أهداف الدراسة	06
ج	أسباب اختيار الموضوع	07
ج	المنهج المستخدم في البحث	08
	<b>الفصل الأول: البيئة و البيئة الحضرية</b>	09
01	مقدمة الفصل الأول	10
02	<b>المبحث الأول: البيئة و البيئة الحضرية</b>	11
02	1- مفهوم البيئة	12
02	1-1- لغة	13
02	1-2- اصطلاحا	14
03	2- مكونات البيئة	15
03	1-2- مكونات البيئة غير الحية	16
04	1-1-2- الماء	17
04	2-1-2- الهواء	18
04	3-1-2- التربة	19
05	2-2- مكونات البيئة الحية	20
05	3- مشكلات البيئة	21
05	1-3- تلوث البيئة	22

06	1-1-3- عناصر التلوث	23
07	2-1-3- أنواع التلوث	24
09	2-3- التصحر	25
09	1-2-3- جرف التربة	26
09	2-2-3- عودة نشاط الكثبان الرملية الثابتة	27
10	3-2-3- تناقص الغطاء النباتي و تدهور نوعيته	28
10	4-2-3- تملح التربة	29
10	5-2-3- زيادة كمية التراب في الهواء	30
11	3-3- الإحتباس الحراري	31
11	4- البيئة الحضرية	32
12	5- العوامل المؤثرة على البيئة الحضرية	33
12	1-5- العوامل الاقتصادية	34
12	1-1-5- النمو الاقتصادي	35
13	2-1-5- مستوى التطور	36
13	3-1-5- البعد الاقتصادي الكلي	37
13	4-1-5- الفقر	38
14	2-5- العوامل الديموغرافية و الاجتماعية	39
14	3-5- العوامل الطبيعية و المكانية	40
14	1-3-5- تأثير النظام الحيوي	41
15	2-3-5- استعمالات الأرض	42
15	6- عوامل تلوث البيئة الحضرية	43
15	1-6- التصنيع	44
15	2-6- النفايات الصلبة	45
16	3-6- الصرف الصحي	46

16	4-6- البناء العمراني و اختلال التوازن البيئي	47
17	5-6- مراقبة السلع و المواد الاستهلاكية	48
18	<b>المبحث الثاني: القوانين الجزائرية المتعلقة بالبيئة</b>	49
18	1- التطور التشريعي لقانون حماية البيئة في الجزائر	50
18	1-1- تطور قانون حماية البيئة أثناء الفترة الاستعمارية	51
19	2-1- تطور قانون حماية البيئة بعد الاستقلال	52
22	2- التعريف القانوني	53
22	3- أهداف حماية البيئة	54
23	4- المبادئ العامة لحماية البيئة	55
23	4-1- مبدأ المحافظة على التنوع البيولوجي	56
23	4-2- مبدأ عدم تدهور الموارد الطبيعية	57
23	4-3- مبدأ الاستبدال	58
23	4-4- مبدأ الادماج	59
24	4-5- مبدأ النشاط الوقائي و تصحيح الأضرار البيئية بالأولوية عند المصدر	60
24	4-6- مبدأ الحيطة	61
24	4-7- مبدأ الملوث الدافع	62
24	4-8- مبدأ الاعلام و المشاركة	63
25	5- كيفية تسيير البيئة	64
25	6- الإعلام البيئي	65
26	7- دراسات التأثير على البيئة	66
26	8- المجالات المحمية	67
27	9- مقتضيات الحماية البيئية	68
27	9-1- مقتضيات حماية التنوع البيولوجي	69
28	9-2- مقتضيات حماية الهواء و الجو	70

29	3-9- حماية الإطار المعيشي	71
30	<b>المبحث الثالث: نماذج على حماية البيئة الحضرية</b>	72
30	1- النموذج الأول: مصر	73
32	2- النموذج الثاني: مدينة كيفه الموريتانية	74
	خلاصة الفصل الأول	75
	<b>الفصل الثاني: الدراسة التحليلية</b>	76
36	مقدمة الفصل الثاني	77
37	<b>المبحث الأول: تقديم وادي ريغ</b>	78
37	1- الموقع	79
38	2- التضاريس	80
39	3- المناخ	81
39	4- المياه	82
39	5- الغطاء النباتي	83
40	6- الحيوانات	84
41	<b>المبحث الثاني: نظرة عامة عن بلدية تبسبت</b>	85
41	1- أصل التسمية	86
41	2- التاريخ	87
43	3- الموقع	88
44	4- المناخ	89
49	<b>المبحث الثالث: تقديم منطقة الدراسة</b>	90
49	1- الموقع	91
52	2- مكونات محيط الدراسة	92
53	3- الإطار البشري	93
53	3-1- السكان	94

53	2-3- الشغل	95
55	4- الإطار المبني	96
55	1-4- الإطار السكني	97
55	1-1-4- الوضعية الحالية للإطار السكني	98
56	2-1-4- المورفولوجية و نوعية السكن	99
62	5- التجهيزات	100
68	6- المنشآت القاعدية	101
68	1-6- الطرق	102
70	2-6- النقل	103
70	3-6- شبكة المياه الصالحة للشرب	104
70	4-6- شبكة الصرف الصحي	105
70	5-6- شبكة الهاتف	106
71	6-6- شبكة الكهرباء و الغاز	107
71	7- المساحات الخضراء و الفضاءات الحرة	108
72	8- النفايات	109
75	خلاصة الفصل الثاني	110
	<b>الفصل الثالث: الحلول المقترحة</b>	111
76	1- السكنات	112
76	2- الطرق	113
77	3- الشبكات	114
77	4- المساحات	115
77	5- النفايات	116
78	خلاصة الفصل الثالث	117
79	الخاتمة العامة	118

80	المراجع	119
83	الفهارس	120

### فهرس الأشكال

45	الشكل رقم 01: المعدل السنوي لدرجات الحرارة لسنة 2017	01
46	الشكل رقم 02: المعدل السنوي للرياح لسنة 2017	02
47	الشكل رقم 03: المعدل السنوي للتساقط لسنة 2017	03
48	الشكل رقم 04: المعدل السنوي للتبخر لسنة 2017	04
49	الشكل رقم 05: المعدل السنوي للرطوبة لسنة 2017	05
52	الشكل رقم 06: مكونات مجال الدراسة	06
58	الشكل رقم 07: مخطط لنمط سكن فردي تقليدي	07
59	الشكل رقم 08: مخطط لنمط سكن فردي حديث	08
60	الشكل رقم 09: مخطط لنمط سكن فردي وظيفي	09

### فهرس الجداول

34	الجدول رقم 01: تطور إنتاج كميات النفايات الصلبة اليومية بمدينة كيفه	01
44	الجدول رقم 02: المعدل السنوي لدرجات الحرارة لسنة 2017	02
46	الجدول رقم 03: المعدل السنوي للرياح لسنة 2017	03
47	الجدول رقم 04: المعدل السنوي للتساقط لسنة 2017	04
47	الجدول رقم 05: المعدل السنوي للتبخر لسنة 2017	05
48	الجدول رقم 06: المعدل السنوي للرطوبة لسنة 2017	06
52	الجدول رقم 07: مكونات مجال الدراسة	07
53	الجدول رقم 08: عدد السكان على مستوى منطقة بني أسود	08

53	الجدول رقم 09: نسبة الشغل على مستوى منطقة بني أسود	09
54	الجدول رقم 10: تقسيم العمل على مستوى منطقة بني أسود	10
55	الجدول رقم 11: تقسيم العمل على مستوى منطقة بني أسود	11
63	الجدول رقم 12: التجهيزات الموجودة بالحي	12

## فهرس الصور

32	الصورة رقم 01: نسبة الملوثات التي قام بتجميعها	01
38	الصورة رقم 02: رسم تخطيطي لمنطقة وادي ريغ	02
43	الصورة رقم 03: موقع بلدية تبسبت	03
50	الصورة رقم 04: الطرق الوطني رقم 16	04
50	الصورة رقم 05: غابات النخيل	05
50	الصورة رقم 06: قصر بني أسود	06
51	الصورة رقم 07: موقع بني أسود	07
58	الصورة رقم 08: سكن فردي تقليدي	08
60	الصورة رقم 09: سكن فردي وظيفي	09
61	الصورة رقم 10: واجهات السكنات الجماعية	10
64	الصورة رقم 11: ابتدائية المجاهد لخضر بن علي	11
64	الصورة رقم 12: ابتدائية بوغرارة محمد الصالح	12
64	الصورة رقم 13: ابتدائية الشيخ التجاني نصيري	13
65	الصورة رقم 14: مسجد الإمام علي	14
65	الصورة رقم 15: مسجد عمر الفاروق	15
65	الصورة رقم 16: مسجد المنار	16
65	الصورة رقم 17: مسجد خالد بن الوليد	17
66	الصورة رقم 18: مسجد عقبة بن نافع	18

66	الصورة رقم 19: قاعة علاج	19
66	الصورة رقم 20: ملعب ماتيكو	20
67	الصورة رقم 21: المذبح البلدي	21
67	الصورة رقم 22: محطة خدمات	22
67	الصورة رقم 23: خزان المياه الصالحة	23
69	الصورة رقم 24: طريق مهيكول من الدرجة الأولى	24
69	الصورة رقم 25: طريق مهيكول من الدرجة الثانية	25
69	الصورة رقم 26: طريق ثانوي	26
69	الصورة رقم 27: طريق ثالثي	27
72	الصورة رقم 28: المساحات الحرة غير المستغلة	28
73	الصورة رقم 29: النفايات في المنازل المهجورة	29