

○ · ○ · ○ ○ · ○
République Algérienne Démocratique et Populaire
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



المركز الجامعي لميلة

المرجع:

معهد الآداب واللغات
قسم الأدب العربي

بنية المكان في رواية تصريح بضياح لسمير قسيمي

مذكرة مقدمة لنيل شهادة الليسانس في اللغة والأدب العربي
تخصص: أدب عربي

إشراف الأستاذ:
جمال سفاري

إعداد الطالبات:
*-برباش سمية
*-كيروم سلمى
*-زريزر رقية

السنة الجامعية: 2016/2015

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دعاء

.....

.....

.....

.....

.....

.....



شكر و امتنان

19.



إهداء

باسم الله الرحمن الرحيم و الصلاة و السلام على أشرف المرسلين. الحمد لله الذي أنعم بنعمة العلم وأعاننا على اتمام هذا العمل الذي أهديه إلى من حملتني وهنا على وهن، إلى سر وجودي إلى من وعيت على الدنيا و هي أمامي، إلى حافية الصدر الحنون و فرحتي في الحياة إلى قذوتي ، إلى من لا يمكن للكلمات أن توفي حقها و تحصي فضلها ، إلى روح قلبي أُمي الغالية السيدة: **خديجة**.

..... إلى من اعطاني أول قلم لأخط به درب نجاحي، إلى من من علمتني بأن سلاحي في هذه الدنيا هو العلم. إلى من أحمل اسمه بكل افتخار إلى من سهر و تعب من أجل راحتي و لم ينقص عليا شيء، إلى صاحب القلب الطيب و الحنون، إلى ينبوع الرأفة و الطيبة أبي العزيز السيد: **عبد الحميد**.

..... إلى سندي و عوني في هذه الحياة، إلى أغلى إنسان على قلبي، إلى من كان بالنسبة لي أبي الثاني إلى أروع إنسان في حياتي أخي الحبيب " **يوسف** "

..... إلى من شاركوني حياتي، و حبهم يجري في عروقي، إلى من يلهج بذكرهم فؤادي أخواتي هاجر، نور الهدى، رحمة.

..... إلى رفيقات حياتي و صديقاتي دربي، إلى من جعلتني بهم الأخوة: سلمى، سارة كريمة.

..... إلى من كانت عوني في إنجاز هذا العمل و جمعتني بهم المحبة: سلمى، ميساء

.... إلى من كانوا عائلة الثانية في الرحاب الجامعي، إلى من شاركوني أيامي: ريان، جهيدة، نهى، أميرة، شيماء، زينب و منية.

.... إلى زميلي العزيز محمد عنيقي الذي لم يبخل علينا بمعلوماته و كان سندنا لنا لإنجاز هذا البحث.

.... إلى من نسيهم قلبي و لم يذكرهم لساني إلى من أتمنى أن أذكرهم حين يذكرونني، إلى من تمنيت أن يكون معي في هذه اللحظة، إلى كل من علمني حرفا..... أهديهم ثمرة جهدي.

سمية برياش

ایفدا

کیروم سلمی



الماء

رقية زريبر

مقدمة

الفصل الأول

الفصل الأول (النظري)

- تمهيد

1 - تعريف المكان

أ- لغة

ب- اصطلاحا

2 - أهمية المكان في الرواية

3 - أنواع المكان في الرواية

أ- المكان المجازي

ب- المكان الهندسي

أ-1- أماكن المكوث

أ-2- أماكن التحول

أ-3- أماكن أليفة

ج- المكان الواقعي

ج-1- المكان الطبيعي

ج-2- المكان الاصطناعي

ج-2-1- المكان المفتوح

ج-2-2- المكان المغلق

4 - علاقة المكان بالعناصر الحكائية داخل الرواية

أ- علاقة المكان بالزمان

ب- علاقة المكان بالوصف

ج- علاقة المكان بالشخصيات

د- علاقة المكان بالأحداث

١٠

(1)

١١

١٢

١٣

١٤

(2)

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

(3)

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

(1)

(2)

(3)

١٠

(1)

١١

١٢

١٣ (2)

١٤ (3)

١٥

١٦

f1)

3.

f2)

f3)

f4)

f5)

..... Ù !

..... (1) Ù

..... Ù Ù

..... Ù Ù Ù

..... Ù

..... (2)

..... Ù Ù

.....

..... Ù

..... !

..... Ù

..... Ù Ù

..... (3)

.....

..... Ù

..... (4)

.....

-
- &\$\$% % Ù f1)
 - 133
 - f1 Ù f2)
 - &%+ % , % % f3)
 - Ù f4)
- & &\$\$& f1 " £

..... (1) " Ù

..... " Ù

..... " Ù

.....

.....

..... (2) " Ù

.....

.....

..... !

..... " Ù

..... (3) " Ù

..... Ù

..... " Ù

.....

..... Ù

..... Ù

..... (4) " Ù

..... Ù

..... " Ù

..... & % , (& % f1)

..... & f2)

..... & f3)

..... & f4)

(1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(2) $\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}$

(3) $\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x)$

(4) $\frac{d}{dx} \cos(x) = -\sin(x)$

$\frac{d}{dx} \tan(x) = \sec^2(x)$

$\frac{d}{dx} \cot(x) = -\operatorname{csc}^2(x)$

$\frac{d}{dx} \sec(x) = \sec(x)\tan(x)$

$\frac{d}{dx} \operatorname{csc}(x) = -\operatorname{csc}(x)\cot(x)$

$\frac{d}{dx} e^x = e^x$

$\frac{d}{dx} e^{-x} = -e^{-x}$

$\frac{d}{dx} a^x = a^x \ln(a)$

$\frac{d}{dx} \ln(a^x) = \ln(a)$

$\frac{d}{dx} \ln(x^a) = \frac{a}{x}$

$\frac{d}{dx} x^a = ax^{a-1}$

$\frac{d}{dx} x^x = x^x(1 + \ln(x))$

$\frac{d}{dx} x^{f(x)} = x^{f(x)}(f'(x)(1 + \ln(x)))$

$\frac{d}{dx} f(g(x)) = f'(g(x))g'(x)$

$\frac{d}{dx} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}$

$\frac{d}{dx} f(g(x)) = f'(g(x))g'(x)$

$\frac{d}{dx} \ln(f(x)) = \frac{f'(x)}{f(x)}$

$\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

$\frac{d}{dx} \ln(\sqrt{x}) = \frac{1}{2x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x}) = -\frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^2}) = -\frac{2}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^3}) = -\frac{3}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^4}) = -\frac{4}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^5}) = -\frac{5}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^6}) = -\frac{6}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^7}) = -\frac{7}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^8}) = -\frac{8}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^9}) = -\frac{9}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{10}}) = -\frac{10}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{11}}) = -\frac{11}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{12}}) = -\frac{12}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{13}}) = -\frac{13}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{14}}) = -\frac{14}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{15}}) = -\frac{15}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{16}}) = -\frac{16}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{17}}) = -\frac{17}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{18}}) = -\frac{18}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{19}}) = -\frac{19}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{20}}) = -\frac{20}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{21}}) = -\frac{21}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{22}}) = -\frac{22}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{23}}) = -\frac{23}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{24}}) = -\frac{24}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{25}}) = -\frac{25}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{26}}) = -\frac{26}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{27}}) = -\frac{27}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{28}}) = -\frac{28}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{29}}) = -\frac{29}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{30}}) = -\frac{30}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{31}}) = -\frac{31}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{32}}) = -\frac{32}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{33}}) = -\frac{33}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{34}}) = -\frac{34}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{35}}) = -\frac{35}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{36}}) = -\frac{36}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{37}}) = -\frac{37}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{38}}) = -\frac{38}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{39}}) = -\frac{39}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{40}}) = -\frac{40}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{41}}) = -\frac{41}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{42}}) = -\frac{42}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{43}}) = -\frac{43}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{44}}) = -\frac{44}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{45}}) = -\frac{45}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{46}}) = -\frac{46}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{47}}) = -\frac{47}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{48}}) = -\frac{48}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{49}}) = -\frac{49}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln(\frac{1}{x^{50}}) = -\frac{50}{x}$

- f1) $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{2}{x}$
- f2) $\frac{d}{dx} \ln(x^3) = \frac{3}{x}$
- f3) $\frac{d}{dx} \ln(x^4) = \frac{4}{x}$
- f4) $\frac{d}{dx} \ln(x^5) = \frac{5}{x}$

..... ù ù " (1) "

..... !

..... ù
.....
..... (2)

..... ù
..... (3) "

..... ù
..... ù
..... (4) "

..... ù
..... ù
..... "

..... Chronotope
..... Chronographie

..... Topographie
..... (5) "

..... ù
..... ù
..... "

-% &. f1)
-% &. f2)
-% ' f3)
-) &. f4)
-% (..... f5)

..... (1)

.....

.....

(2)

..... ù ù

..... !

ù ù ù ù

ù ù ù ù

ù (3)

ù ù ù

..... (4) ù

.....

..... ù

ù ù

..... (5) ù

.....

.....

.....

..... & , f1)

.....)) f2)

..... & (% . % - + % ù f3)

..... % + : % & \$ % % f4)

..... & \$ % ù f5)

الفصل الثاني

fi t Ø

...

. . . -1

. ! .

.. . ! 1!

.. ! 1-1!

.. ! 2-1!

... ! 2!

.. ! 3!

. ! .

.. ! 1!

.. ! 2!

. . . -2

. . ! .

. . ! .

. . ! .

... . . ! .

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... .. (1) "

... ..

... ..

... .. (2) "

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... .. (3) "

... ..

... ..

... .. (4) "

- f1)
- f2)
- f3)
- f4)

.....
.....

..... Ù

..... " Ù

(1) "

.....

.....

..... Ù

Ù

..... " Ù

(2) "

..... (3) "

Ù

.....

..... Ù

Ù

(4) "

... "&"

.....

..... " Ù

..... "

..... (5) "

..... f1)

..... f2)

..... f3)

..... f4)

..... f5)

« (1) »

» (2) «

(1) قسيمي سمير : رواية تصريح بضياح ، ص: 44-45

(2) مصدر نفسه، ص: 46

٥

٥

٥

٥

٥ (1) ٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥ (2) ٥

٥

٥

٥ !

٥

٥



٥

٥

٥

(1) قسيمي سمير : رواية تصريح بضياح ، ص: 68-69
(2) مصدر نفسه، ص: 90

خاتمة



قائمة المصادر و المراجع

	
	Ù	(1)
"%		
		(2)
	&\$%\$ %	
	
		(1)
"&\$&\$"	Ù	
		(2)
	"&\$% %	
fl	Ù	(3)
"% - \$ %		
	Ù	(4)
"&\$% %		
		(5)
	"&\$% %	
"&\$&&&"		(6)
	Ù	(7)
	"&\$%\$ %	
%	Ù	(8)
	.1997	
		(9)
"%, ("		
fl	Ù	(10)
"&\$%\$ %		

(11

"&\$%\$ " ù

(12

"&\$%%,%

(13

"% , (&

(14

.1981

(15

"&\$\$, %

(16

"&\$\$\$+ %

(17

"&\$\$\$- %

(18

"% - , fl " ٤

(19

"&\$%%

(20

"&\$%\$ %

â

(1

.2005-2004



فهرس
الموضوعات

العنوان	الصفحة
مقدمة.....	أ- ب
- تمهيد.....	05.....
- الفصل الاول.....	20-05.....
1 - تعريف المكان.....	09-06.....
أ- لغة.....	07-06.....
ب- اصطلاحا.....	09-07.....
2 - أهمية المكان في الرواية.....	11-09.....
3 - أنواع المكان في الرواية.....	15-11.....
أ- المكان المجازي.....	12.....
ب- المكان الهندسي.....	14-12.....
أ-1- أماكن المكوث.....	13.....
أ-2- أماكن التحول.....	13.....
أ-3- أماكن أليفة.....	14-13.....
ج- المكان الواقعي.....	15-14.....
ج-1-المكان الطبيعي.....	14.....
ج-2-المكان الاصطناعي.....	15-14.....
ج-1-2- المكان المفتوح.....	15.....
ج-2-2- المكان المغلق.....	15.....
4 - علاقة المكان بالعناصر الحكائية داخل الرواية.....	20-15.....
أ- علاقة المكان بالزمان.....	16.....
ب- علاقة المكان بالوصف.....	17.....
ج- علاقة المكان بالشخصيات.....	19-17.....
د- علاقة المكان بالأحداث.....	20-19.....
Ø	34-23
	23

30-24'	· · ·	-1
28-24'	·	!
25-24'	·	! 1!
25'	·	! 1-1!
26-25'	·	! 2-1!
27-26'	·	! 2!
28-27'	·	! 3!
30-28'	·	!
29-28'	·	! 1!
30-29'	·	! 2!
34-30'	· · ·	-2
31-30'	· ·	!
32-31'	· ·	!
33-32'	· ·	!
35'	· ·	!
37-36'		
40-39		المصادر و المراجع
43-42		فهرس الموضوعات