



الاســم : نمير طه مهدي

تاريخ الميلاد: بغداد ١٩٦٠

التخصص : فيزياء تربة

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية: أستاذ

عنوان العمل: قسم مكافحة التصحر

nameer.taha@yahoo.com : البريد إلالكتروني

أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكليـــة	الجامعة	الدرجة العلمية
1918	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
١٩٨٦	الزراعة	بغداد	الماجستير
77	الزراعة	بغداد	الدكتوراه
17.1		411	أخرى

## ثانياً: التدرج الوظيفي.

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	G
77 - 1997	قسم علوم التربة والموارد المائية	مدرس مساعد	١
۲۰۰۲ - ۲۰۰۲	قسم علوم التربة والموارد المائية	مدرس	۲
7.17 - 71.7	قسم علوم التربة والموارد المائية	استاذ مساعد	٣
۲۰۱۲ – والى الان	قسم مكافحة التصحر	أستاذ	٤

ثالثاً: التدريس الجامعي.

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد/الكلية)	ت
من ۱۹۹۳ والی الان	بغداد	كلية الزراعة	1
			2

رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

السنية	المادة	القسم القسام	ت
77 - 1998	فيزياء تربة عملي	علوم التربة	١
1991 - 1990	ري عملي	علوم التربة	۲
77 - 1998	بزل عملي	علوم التربة	٣
7.1 1998	فيزياء تربة عملي لطلبة الدراسات العليا	علوم التربة	٤
77 _ 70	ميكانيك تربة عملي لطلبة الدراسات العليا	علوم التربة	0
7 7 7	مبادئ علوم تربة	البستنة	٦
7 7	ري وبزل	المحاصيل الحقلية	٧
7 7	ري وبزل	الارشاد الزراعي	٨
7 7	الري	علوم التربة	٩
70 _ 72	الري	علوم التربة	١.
۲۰۰۰ – ۲۰۰۶	فيزياء التربة	علوم التربة	11
77 - 70	البزل	علوم التربة	١٢
77 _ 70	فيزياء وميكانيك تربة	المكننة الزراعية	18
77 _ 77	فيزياء تربة	علوم التربة	١٤
77 - 77	البزل	علوم التربة	10
7	البزل / فصل خريفي	علوم التربة	١٦
Y • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	البزل / فصل ربيعي	علوم التربة	١٧
۸۰۰۲ — ۲۰۰۸	الري	علوم التربة	١٨

۸۰۰۲ – ۲۰۰۸	فيزياء وميكانيك تربة	المكننة الزراعية	١٩
7.1 79	الري والبزل	البستنة	۲.
7.1 79	فيزياء وميكاتيك تربة	المكننة الزراعية	71
7.15 - 7.1.	هيدرولوجي وموارد مائية	علوم التربة	22
7.17 — 75	الرياضيات لطلبة الماجستير	علوم التربة	23
7.17 - 7.15	هيدرولوجي وموارد مائية	مكافحة التصحر	7 £
7.17 - 7.17	ادارة مياه جوفية	مكافحة التصحر	07
7.17 - 7.15	الرياضيات لطلبة الماجستير	المكننة الزراعية	۲٦
7.17 - 7.15	الري والبزل	مكافحة التصحر	77

80' 87			
	عليها:	خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف ع	
السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	រា
Y 0	قسم علوم التربة والموارد المائية	تأثير طريقة الري ونمط الحراثة في حركة الماء والنترات في التربة وحاصل الذرة الصفراء (.Zea mays L.). رسالة ماجستير، جامعة بغداد – العراق.	
Y 0	قسم علوم التربة والموارد المائية	تقدير عمود السحب عند جبهة الابتلال لمعادلة Green and Ampt لغيض الماء. رسالة ماجستير، جامعة بغداد – العراق.	۲
7.11	قسم علوم التربة والموارد المائية	مقارنة نظم ري لمحصول اللهانة وقياس الاستهلاك المائي	٣
7.18	قسم علوم التربة والموارد المائية	دور ري المروز الجزئي المتبادل والمادة العضوية في الاحتياج المائي ونمو وحاصل زهرة الشمس	٤
۲.۱٤	قسم علوم التربة والموارد المائية	تقييم بعض الصفات الفيزيائية لمادة تربة ذات محتوى مختلف من معادن الكربونات	0
7.17	قسم علوم التربة والموارد المائية	اثر الري الجزئي ونوعية مياه الري في التوزيع الرطوبي والملحي في مقد التربة وانتاجية المياه والذرة الصفراء	٦

#### سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع	مكان أنعقادها	السنة	العنوان	ت
المشياركة				
حضور	بغداد – العراق	71	المؤتمر القطري الاول لعلوم التربة.	1
مشارك	بغداد – العراق	77	المؤتمر القطري الثاني لعلوم التربة.	2
مشارك	عمان – الاردن.	7	ورشة عمل عن تطوير طرق ادارة المياه في الزراعة في العراق.	3
مشارك	عمان – الاردن	۲۰۰۸	ورشة عمل عن تقويم احتياجات الري ومصادر المياه والسياسة والادارة. مشروع تنشيط الارشاد الزراعي العراقي لادارة المياه.	4
مشارك	بغداد - العراق	۲٩	ورشة عمل بعنوان الورشة العلمية الاولى لتطوير ستراتيجية وطنية لمكافحة التصحر في العراق.	5
حضور	بغداد - العراق	79	مؤتمر ادارة ملوحة التربة والمياه	6
مشارك	و لاية يوتا - امريكا	79	تدريب في الارشاد الزراعي. مشروع تنشيط الارشاد الزراعي العراقي لادارة المياه	7
حضور	بغداد - العراق	79	المؤ <mark>تم</mark> ر العراقي للطاقة الشمسية.	8
حضور	بغداد – العراق	79	ندوة عن شحة المياه وكيفية التعايش معها	9
حضور	بغداد – العراق	79	ندوة عن الادارة المثلى لاستخدام الاسمدة	10
مشارك	اربيل – العراق	7.1.	مؤتمر و دورة تدريبية مركزة عن الارشاد الزراعي	11

#### سابعا: الأنشطة العلمية الاخرى.

خارج الكلية	داخل الكلية
<i>"</i> C3	
	and the state of t
	١- لجنة الاحتفال بالعيد الذهبي لكلية الزراعة
	٢- اللجنة الامتحانية في قسم علوم التربة
	٣- لجنة صيانة الاجهزة المختبرية في قسم علوم التربة
	٤- لجنة جرد الاجهزة المختبرية والمخزنية في قسم علوم التربة
	٥- لجنة المشتريات في قسم علوم التربة
	٦- لجنة اعمار قسم علوم التربة
	٧- لجنة التدريب الصيفي لطلبة قسم علوم التربة

<ul> <li>٨- لجان مناقشة طلبة الدراسات العليا في قسم علوم التربة</li> </ul>
٩- لجنة اعداد المناهج الدراسية في قسم علوم التربة
١٠- لجنة اعداد دليل قسم علوم التربة والموارد المائية

#### ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

السنة		تامنا: المسروعات البحلية في مجان التحصص تحدم	
السنه	محل النشر	أسم البحث	IJ
1998	The Iraqi Journal of Agricultural Sciences. 29(1): 499-506.	The effect of moisture content and time of wetting on the dispersion of Micro-Aggregation of an alluvial soil.	١
2001	Journal of Water Resources. 20(1): 31-45.	A Simplified power function approach for estimating the unsaturated hydraulic conductivity of non-swelling	۲
2002	المجلة العراقية لعلوم التربة. ٢(١): ١٤ – ٢١.	تأثير إضافة زيت الوقود في السلوك الشعري ومنحنى الوصف الرطوبي للتربة.	٣
۲۲	المجلة العراقية لعلوم التربة. ٢(١): ٢٢ – ٣٧.	تأثير إضافة زيت الوقود في انتشارية وايصالية الماء في تربة مزيجة رملية.	٤
۲۳	المجلة العراقية لعلوم التربة. ٣(١): ١ – ١٧.	تقدير الغيض من قياس الامتصاصية ونفوذية الماع في تربة مزيجة رملية معاملة بزيت الوقود.	0
2004	Iraq Journal of Soil Sciences.4 (1): 16-22	Some uncommon models for prediction water infiltration into different -textured porous media.	٦
70	مجلة العلوم الزراعية العراقية. ٣٦ (٥): ١٠-١.	تأثير محتوى الجبس في دوال نقل الماء في التربة خلال الغيض الأفقي.	٧
۲٥	المجلة العراقية لعلوم التربة. ٥ (١): ١٩ – ٣٠.	تقدير الامتصاصية من قياس سرعة ترطيب تجمعات التربة.	٨
70	المجلة العراقية لعلوم التربة. ٥(١): ٣١ – ٤٢.	تقدير غيض الماء من قياس سرعة ترطيب تجمعات التربة والايصالية المائية المشبعة.	q
2005	Journal of Engineering. 11(4): 775-785.	Different approaches to estimate the suction head at the wet front in the Green and Ampt water infiltration equation.	1.
77	مجلة العلوم الزراعية العراقية. ٣٧(٥): ١-١٠.	استجابة حاصل محصول الحنطة ( Triticum .aeastivum L) لاضافات ماء الري تحت ظروف الزراعة الاروائية.	11

۲٦	المجلة العراقية لعلوم التربة.	حساب الايصالية المائية غير المشبعة من منحني	1 7
	.\`-\:(');	الترطيب للارتفاع الشعري في ثلاث ترب مختلفة	
7	مجلة العلوم الزراعية العراقية.	تاثير محتوى الجبس في منحنى الوصف الرطوبي	۱۳
	. ۲۳ - ۱ . :(٣)٣ .	والايصالية غير المشبعة في التربة .	
79	مجلة العلوم الزراعية العراقية.	التوزيع الحجمي لتجمعات ومسانات تربة ذات	١٤
	٠٠٠ (٥) ٢٠ – ٢٠٠.	محتوى جبسي مختلف.	
۲٠١٠	مجلة جامعة تكريت للعلوم	تأثير طريقة الري ونمط الحراثة في الاستهلاك	10
	الزراعية. ١٠ (٣): ١٥٨ –	المائي للذرة الصفراء (.Zea mays L.).	
	.174		
7.11	مجلة جامعة تكريت للعلوم	تقييم شكل ترتيب المرشات واثره في تجانس توزيع	16
	الزراعية. ١١(٤): ٣١١ –	المياه لمنظومة ري رش صغيرة	
7.17	مجلة العلوم الزراعية العراقية	استخدام نظم لادارة ري اللهانة وتقييم كفاءة	1 7
	.169 - 177 :(4) 67	استخدام الماء	
7.14	مجلة جامعة ديالى للعلوم	تقييم الاستهلاك المائي وعامل محصول اللهانة	١٨
	الزراعية. ٥(١): ٢٠٤ – ٢١٦.	Brassica oleracea. L تحت نظم ري مختلفة	
7.12	مجلة جامعة ديالى للعلوم	اثر ري المروز الجزئي المتبادل والمادة العضوية	۱۹
11 1	الزراعية. ٦(١): ١٤٠ – ١٥١.	في عمق الماء المضاف وحاصل زهرة الشمس	
7.12	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية	التوزيع الرطوبي تحت الري بالتنقيط والري السيحي	20
	. ٤٦ – ٣٢ :(١) ٢٩	لاشجار نخيل التمر النامية في تربة جبسية غرب	
		العراق	
7.15	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية	تأثیر محتوی معادن الکربونات علی دوال انتقال	71
10.1	. ∨ • ٩ – ٦٩ • :(b∨) ٢٩	الماء في التربة اثناء الغيض المائي الافقي	
7.10	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية	تأثير محتوى التربة من معادن الكربونات على	77
10	127-17.:(1)4.	منحنى الوصف الرطوبي لتربة متوسطة النسجة	
<b>H</b> A -			<b>1</b> 14
7.10	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية	اثر ري المروز الجزئي خلال مراحل نمو زهرة	44
	. ۲۱۳ – ۱۹۸ :(۵)۳۰	الشمس على الاستهلاك المائي ومعامل المحصول	
7.10	المجلة العراقية لعلوم التربة	اثر معادن الكربونات في بعض الخصائص الفيزيانية	۲ ٤
	. TY - EY :(1)10	لتربة متوسطة النسجة جنوب بغداد	
7.12	7.5111.71.:11111.71.		70
7.10	مجلة العلوم الزراعية العراقية ٢٤(٦): ١٠٠٧ – ١٠١٥.	اثر معادن الكربونات في السعة المانية النوعية للتربة	1 3
7.17			47
' ' ' '	مجلة العلوم الزراعية العراقية ٧٤(٦):	التوزيع الحجمي لمسامات تربة ذات محتوى مختلف من معادن الكربونات	1 1
	-( ')* '	المن معدن العربوت	

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية. عاشراً: كتب الشكر، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	Ü
		التقدير	
۲٠٠٠	مكتب السيد العميد	كتاب شكر وتقدير بالرقم ٢٦٥	١
۲۰۰۳	مكتب السيد العميد	كتاب شكر وتقدير بالرقم ٢٨٧	۲
7	مكتب السيد العميد	كتاب شكر وتقدير بالرقم ١٧٠٦	٣
۲.۱.	مكتب السيد العميد	كتاب شكر وتقدير بالرقم ١٠٠٥/م	٤

حادى عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
0		١
2		۲

ثاني عشر: اللغات.

√ العربية ✓ الانكليزية

ملحوظة: يتم تسليم نسخة على CD

#### $\underline{\mathbf{C.V}}$



Name: Nameer Taha Mahdi

**Date of Birth: 1960** 

**Specialization:** Soil Physics

**Position:** Lecturer

Scientific Degree: Professor

**Work Address:** Department of Desertification Combat

E-mail: nameer.taha@yahoo.com

#### First, Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture Agriculture	1983
M.Sc.	Baghdad	Agriculture	١٩٨٦
Ph.D.	Baghdad	Agriculture	77
Any other	( livery	COP	

#### **Second:** Career:

No.	Career	Workplace	From -To
1	<b>Assistant Lecturer</b>	Dept. of Soil Sci.& Water Res.	1993 – 2002
۲	Lecturer	Dept. of Soil Sci.& Water Res.	2002 – 2006
٣	<b>Assistant Professor</b>	Dept. of Soil Sci.& Water Res.	2006 – 2012
4	Professor	<b>Dept. Desertification Combat</b>	<b>2012</b> to day

#### Third, <u>University Teaching</u>.

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	College of Agriculture Agriculture,	1993 – To day
1		University of Baghdad – Iraq.	1995 – 10 day
2			

#### Fourth, Courses Which You Teach:

No.	Department	Subject	Year
١	Soil Sci. & Water Res.	Soil Physics Laboratory	1993 – 2002
۲	Soil Sci. & Water Res.	Irrigation Laboratory	1995 – 1998
٣	Soil Sci. & Water Res.	Drainage Laboratory	1993 – 2002
٤	Soil Sci. & Water Res.	Advanced Soil Physics Lab. Graduate Studies.	1993 – 2010
٥	Soil Sci. & Water Res.	Advanced Soil Mechanics Lab. Graduate Studies	2005 – 2006
*	Horticulture	Principles of Soil Science	2002 – 2003
٧	Field Crops	Irrigation & Drainage	2002 – 2003
٨	Agriculture Extension	Irrigation & Drainage	2003 – 2004
ď	Soil Sci. & Water Res.	Irrigation	2003 – 2004
١.	Soil Sci. & Water Res.	Irrigation	2004 – 2005
11	Soil Sci. & Water Res.	Soil Physics	2004 – 2005
١٢	Soil Sci. & Water Res.	Drainage	2005 – 2006
١٣	<b>Mechanized Agriculture</b>	Soil Physics & Mechanics	2005 – 2006
١٤	Soil Sci. & Water Res.	Soil Physics	2006 – 2007
10	Soil Sci. & Water Res.	Drainage	2006 – 2007

١٦	Soil Sci. & Water Res.	Drainage	2007 – 2008
١٧	Soil Sci. & Water Res.	Drainage	2007 – 2008
۱۸	Soil Sci. & Water Res.	Irrigation	2008 – 2009
۱۹	<b>Mechanized Agriculture</b>	Soil Physics & Mechanics	2008 – 2009
۲.	Horticulture	Irrigation & Drainage	2009 – 2010
۲۱	<b>Mechanized Agriculture</b>	Soil Physics & Mechanics	2009 – 2010
77	Soil Sci. & Water Res.	Hydrology & Water Res.	2010 – 2011
۲۳	Soil Sci. & Water Res.	Calculus with analytic geometry, Graduate Studies	2004 – 2011
24	Desertification Combat	Hydrology & Water Res.	2014 – 2017
25	<b>Desertification Combat</b>	Groundwater management	2016 – 2017
26	Mechanized Agriculture	Calculus with analytic geometry, Graduate Studies	2014 – 2016

# Fifth, Thesis which was supervised by:

No.	Thesis Title	Department	Year
`	Effect of irrigation method and plowing system on water and nitrate movement in soil and corn (Zea Mays L.) yield. M.Sc. Thesis, University of Baghdad – Iraq.	Soil Sci. & Water Res.	2005
۲	Estimating the suction head at the wet front in the Green and Ampt water infiltration equation. M.Sc. Thesis, University of Baghdad – Iraq.	Soil Sci. & Water Res.	2005

3	Comparison of irrigation systems for crop cabbage and measuring of water consumptive use	2011
4	Role of alternate partial furrow irrigation and organic matter on the water requirements, growth and yield of sunflower.	2013
5	Assessment of some physical properties for soil material with different carbonates minerals content.	2014
6	Impact of partial irrigation and water quality on soil moisture and salinity distribution in soil profile and productivity of water and corn.	2017

#### Sixth, Conferences which you participated:

No	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	1st National Sci. Conf. Soil Sci. and Water Resources.	2001	Baghdad – IRAQ	
2	2 <sup>nd</sup> National Sci. Conf. Soil Sci. and Water Resources.	2002	Baghdad – IRAQ	1
3	International Workshop to Improve Agricultural Water Management in Iraq.	2007	Jordan	

4	Workshop. Extension needs assessment forum Irrigation, Water Resources, and Management. Iraq agricultural extension revitalization project.	2008	Jordan	
5	First workshop for developing national strategy for combating desertification in Iraq.	2009	Baghdad – IRAQ	
6	Iraq Soil Salinity and Water Management Conference. U.S. Civilian Research and Development Foundation	2009	Baghdad – IRAQ	
7	Training, USA (2009), Iraqi Agriculture Extension Revitalization program.	2009	USA	
۸	The Iraqi Solar Energy Conference, Iraq (2009). U.S. Civilian Research and Development Foundation.	2009	Baghdad – IRAQ	
٩	Training, Iraqi Agriculture Extension Revitalization program.	2010	Erbil – IRAQ	

### Seventh, Scientific Activities:

Within the College	Outside the College

Eighth, Research Projects in The Felid of Specialization to The

Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	The effect of moisture content and time of wetting on the dispersion of Micro-Aggregation of an alluvial soil.	The Iraqi Journal of Agricultural Sciences. 29(1): 499-506	1998
2	A Simplified power function approach for estimating the unsaturated hydraulic conductivity of non-swelling soils.	Journal of Water Resources. 20(1): 31- 45.	2001
3	Influence of fuel oil addition on capillary behavior and soil moisture characteristics curve.	Iraq Journal of Soil Sciences.2 (1): 14-21. (In Arabic).	2002
4	Influence of fuel oil application on diffusivity and conductivity of water in sandy loam soil.	Iraq Journal of Soil Sciences.2 (1): 22-37. (In Arabic).	2002
5	Estimation of infiltration from measurements of sorptivity and water penetrability in sandy loam soil treated with fuel oil.	Iraq Journal of Soil Sciences.3 (1): 1-17. (In Arabic).	2003
6	Some uncommon models for prediction water infiltration into different-textured porous media.	Iraq Journal of Soil Sciences.4 (1): 16-22.	2004

7	The Effect of gypsum content on soil - water transport functions during horizontal infiltration.	The Iraqi Journal of Agricultural Science. 36(5): 1-10. (In Arabic).	2005
8	Estimation of soil water sorptivity from the measurement of soil aggregates wettability.	Iraq Journal of Soil Sciences.5 (1): 19-30. (In Arabic).	2005
9	Estimating water infiltration from measurement of soil aggregates wettability and saturated hydraulic conductivity.	Iraq Journal of Soil Sciences.5 (1): 31-42. (In Arabic).	2005
10	Different approaches to estimate the suction head at the wet front in the Green and Ampt water infiltration equation.	Journal of Engineering. 11(4): 775-785.	2005
11	Yield response to water for wheat (Triticum aeastivum L.) under irrigated agriculture conditions.	The Iraqi Journal of Agricultural Science. 37(5): 1-10. (In Arabic).	2006
12	Calculating the unsaturated hydraulic conductivity from sorption curve of capillary rise of water in three different-	Iraq Journal of Soil Sciences.6 (1): 1-10. (In Arabic).	2006

13	Effect of gypsum content on soil-water characteristic curve and unsaturated hydraulic conductivity in soil.	The Iraqi Journal of Agricultural Science. 39(3): 10-23. (In Arabic).	2008
14	Aggregates and pore size distribution for soil at different gypsum contents.	The Iraqi Journal of Agricultural Science. 40(5): 23 - 37. (In Arabic).	2009
15	Irrigation Method and Tillage Effects on Water Consumptive Use of Corn (Zea mays L.)	Journal of Tikrit University For Agricultural Sciences. 10(3): 158 – 173. (In Arabic).	2010
16	Assessing the shape of sprinkler arrangement and its effect on water distribution uniformity for micro-sprinkler system	Journal of Tikrit University For Agricultural Sciences. 11(4): 311 – 324. (In Arabic).	2011
17	Using irrigation management systems for cabbage and assessing water use efficiency.	The Iraqi Journal of Agricultural Science. 43(4): 136 – 149. (In Arabic).	2012
18	Assessment of water consumptive use and crop factor for cabbage under different irrigation systems.	Diyala Agricultural Sciences Journal. 5(1): 204 – 216. (In Arabic)	2013
19	EFFECT OF ALTERNATE PARTIAL FURROW IRRIGATION AND ORGANIC MATTER ON APPLID WATER DEPTH AND YIELD OF SUNFLOWER	Diyala Agricultural Sciences Journal. 6(1): 140 – 151. (In Arabic)	2014

20	Distribution of moisture under drip and surface irrigation of date palm trees grown in gypsiferous soil west of IRAQ.	Egypt. J. of Appl. Sci. 29(1): 32 – 46.	2014
21	Influence of carbonate minerals content on soil water transport functions during horizontal infiltration	Egypt. J. of Appl. Sci. 29(7B): 690 – 709.	2014
22	Effect of soil mineral carbonate content on moisture characteristics of loamy soil texture.	Egypt. J. of Appl. Sci. 30(2): 120 – 143.	2015
23	The impact of partial irrigation during sunflower phonological stages on the water consumption use and crop factor.	Egypt. J. of Appl. Sci. 30(5): 198 – 213.	2015

Ninth, Membership:
Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Certificates of Appreciation No. 265	Dean	2000
۲	Certificates of Appreciation No. 287	Dean	2003
٣	Certificates of Appreciation No. 1706	Dean	2003
٤	Certificates of Appreciation No. 507/m	Dean	2010

#### **Eleventh,** Scientific literature:

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1		
۲		
٣		

#### Twelfth, <u>languages:</u>

- ✓ Arabic
- ✓ English

\*Note: - Make a copy on CD.