

سَعَتِ الدراسةُ إلى الكشف عن حقيقة الأحكام المعيارية في التقعيد النحوي بين ابن جني وابن هشام ، وقد اعتمدَ البحث على مبدأ الوصف والتحليل والاستقراء لمواضع هذا الحكم النحوي في المدوّناتِ النحويّةِ التراثية عن طريق تتبُّع و جمع المسائل التي وردت فيها هذه الأحكام ، و اقتضت طبيعة البحث بعد جمع المسائل التي وردت فيها ألفاظ الحكم النحوي ، وترتيب هذه الألفاظ وفقاً للأقوى فالأدنى ، تقسيمه إلى ثلاثة أبواب، تسبقها مقدمة فتمهيد، وتقفوها خاتمة مذيبة بالفهارس الفنية اللازمة ، وكان الباب الأول : يتناول الأحكام المعيارية الإيجابية بنوعيتها الكمي و الكيفي ، والباب الثاني : يتناول الأحكام المعيارية السلبية بنوعيتها الكمي والكيفي ، والباب الثالث : يقدم دراسة تقويمية عن الأحكام المعيارية عند النحاة ، ثم ختم البحث بخاتمة تعرض ما توصل إليه البحث من نتائج وتوصيات ، والتي كان أهمها أن الأحكام المعيارية في التقعيد النحوي على ما فيها من تنوع واختلاف ترجع كلها إلى ثلاثة أصناف رئيسية فقط وهي : الواجب والممتنع والجائز ، وما ذكر غيرها إنّما يعد أصنافاً فرعية لحكم الجائز موصوفاً بأوصاف متعددة.

The thesis studies the standards of Grammar through the semantics of the lexis between Ibn Jinni and Ibn Hisham , The study adopted the descriptive and analytical approaches to decide on the positions of these Grammatical rules in Traditional Grammar books through tracking and collecting topics related to these rules. It necessitated afterwards the ordering of these according to the stronger and the lesser strong. The research is divided into three chapters, preceded by an Introduction, and a preface and followed by a conclusion and specialized indexes. Chapter I addresses positive standards: quantitative and qualitative, chapter II :addresses the negative standards: quantitative and qualitative, and chapter III: presents an evaluative study of the standards as used by Grammarians. The conclusion presented the research findings and recommendations. The most important of these is that there are three kind of standards:

rules that must be applied, rules that must not be applied,
and rules that can be either done or not. Other descriptive
.terms are only variations on the possibility rule