

استمرارة مستخلصات واطاريج الماجستير والدكتوراة في جامعة البصرة

اسم الطالب: سارة فالح حسن الدبووني

الكلية: الاداب

اسم المشرف: أ.م.د. محمد أحمد عبد السنار السامر

القسم: اللغة الانكليزية

الشهادة: الماجستير

التخصص: لغة علم الصوت

عنوان الاطروحة او الرسالة: الإعتلالات اللفظية الفونولوجية في لغة الأطفال مرضى التوحد في العراق: دراسة حالة.

ملخص الرسالة او الاطروحة:

تعنى هذه الرسالة بدراسة الإعتلالات اللفظية لثمانٍ من الأطفال مرضى التوحد في العراق وتحديداً من مركز محافظة البصرة للأعمار ما بين (7-10) سنوات لمرحلة ما قبل المدرسة. وبعد الغرض الأساسي من هذه الدراسة الخوض في مجال التوحد ورصد الإعتلالات اللفظية الملاحظ وجودها في لغة الأطفال التوحديين وهي الإبدال والإدغام والحدف من خلال متابعة ودراسة العينات الصوتية التي تم تسجيلها للأطفال المشاركون في الدراسة وتحليلها عن طريق نموذجين تحليلين. فقد تم التحليل باستخدام القواعد الفونولوجية التوليدية لClark, Yallop وFletcher (1995), أوأ، وعن طريق نظرية التمايز اللغوية. تم الكشف من خلال الدراسة بأن لغة الأطفال التوحديين معنلة من الجانب الفونولوجي.

Collage: Arts

Name of student: Sarah Falih Hasan al-Duboony

Dept. English

Name of supervisor: Asst. prof..Dr. Mohammed Ahmed Abdul Sattar As-Samer

Certificate: Applied linguistics/Phonology

Specialization: M.A

Title: Phonological Disorders in the Speech of Iraqi Children with Autism: A Case Study.

Abstract of thesis:

This thesis is about studying the phonological disorders in the speech of eight Iraqi pre-school children with autism aged between (7-10) years from Basra city center . The study aims to discover the most prominent phonological disorders that are elicited in the speech of the participants which are phonemic substitution, assimilation and elision through examining the speech samples that have been recorded for the autistic participants and then analyzed via two models. The first model is the Phonological Rules adopted by Clark, Yallop and Fletcher (1995) and the second one is Optimality Theory. It general outcome of this work is that the linguistic performance of the autistic subjects is phonologically impaired.

