

تحليل إيقاعي لجمل انكليزية خبرية واستفهامية منتقاة

رسالة قدمت إلى

مجلس كلية الآداب/ الجامعة المستنصرية

جزء من متطلبات نيل درجة ماجستير في اللغة الإنكليزية وعلم اللغة

إعداد

دنيا فالح ذياب

بإشراف

الأستاذ/ بشرى مصطفى نوري

آذار ٢٠١٥ م

الخلاصة

من الملاحظ بأن معظم تدريسيي اللغة الانكليزية ومتعلميها من الطلبة الجامعيين في العراق، بوصفها لغة اجنبية، يمتلكون معرفة نظرية لتلفظ الانكليزية الـ (بي بي سي) بصورة عامة أي الايقاع بوصفه مظهر من مظاهر الكلام المتواصل بصورة خاصة ومع ذلك فإنهم بحاجة الى مجموعة من المهارات العملية والفعاليات في قاعة الدرس . على سبيل المثال، لا يستخدم الطلبة وسيلة عملية يمكنهم الاعتماد عليها في فهم بعض المصطلحات مثل الايقاع والتردد ومدى الصوت الخ|. تبين هذه الدراسة لكل من الاساتذة والطلبة كيفية مزج العمل الايقاعي التجريبي، اي تقسيم التفعيلات (feet) في الجمل ومعالجته في النحو والمفردة لغرض مساعدتهم في تقييم علاقتها واهميتها للتواصل الناجح.

تختص الدراسة الحالية بمايأتي: (١) دور التشديد (النبر) في تحليل الايقاع وفقا لـ (بي بي سي). (٢) تركيب التفعيلة الـ (foot) وانواعها. (٣) قياسات الوقت للتفعيلة من الناحية الفيزيائية في بيانات الدراسة.

تهدف الدراسة الحالية الى ماياتي: (١) استقصاء العلاقة بين النبر والايقاع. (٢) اكتشاف تركيب الـ التفعيلة وانواعها في (١٠) جمل انكليزية مسجلة صوتيا منتقاة و(١٠) اخرى إستفهامية مأخوذة كونها محادثات محملة في موقع [Learn English| British Council](#). (٣) تشخيص وقت التفعيلة فيزيائيا في البيانات. وقد استند هذا العمل على الفرضيات الآتية: (١) المقطع الذي يقع عليه النبر الرئيس او الثانوي يعد جزءا اجباريا لـ (foot) في البيانات قيد الدراسة. (٢) تحتوي التفعيلة على مقطع أو مقطعين أو اكثر من مقطع غير مشدد. (٣) تحليل المقاطع المشددة بحدوثها في اوقات التوقف حيث تكون متساوية نسبيا بغض النظر فيما اذا كان يسبقها مقطع مشدد ام لا.

وتستند النتائج الآتية على التحليل الايقاعي لبيانات الجمل الخبرية والاستفهامية المنتقاة في بي بي سي الانكليزية : (١) ففي تحليل تقسيم التفعيلة فان المقطع الذي يحتوي على النبر الرئيس او الثانوي يجب ان يسبق بخط عمودي منقط.

(٢) كل تفعيلة بنيت بشكل مختلف، اي مع مقطع مشدد فقط او مع مقطع مشدد يليه من واحد الى ثلاث مقاطع غير مشددة.

(٣) اما بقدر مايتعلق بالمدة الزمنية لكل تفعيلة من الجمل الخبرية والاستفهامية المنتقاة ومن الناحية الفيزيائية فقد اظهر برنامج ادوبي اوديشن (CS 5.5) النقاط الآتية:

أ. المدد الزمنية للجمل الخبرية اعلى من مدد الجمل الاستفهامية.

ب. كل التفعيلات تميل لان تقع في اوقات زمنية متقاربة فلا يوجد فرق كبير في المدة الزمنية لكل التفعيلات التي تم تحليلها في هذه الدراسة ذلك لانه تم قياسها باجزاء الثواني.

واخيرا ذكرت النتائج والخاتمة والتوصيات والمقترحات لبحوث مستقبلية.