

## علم العَرُوض | المستوى ٢ | الدرس ٧ | الدائرة العروضية الثالثة:

### دائرة المجلب

محمد علي العمري

بسم الله الرحمن الرحيم حياكم الله في الدرس السابع من المستوى الثاني من علم العروض وهو المستوى الذي اشرح لكم فيه مهارة التحليل المقطعي كنت قد ذكرت لكم ان الخليل قد اهتدى الى فكرة الدوائر العروضية - 00:00:01

حتى يقلب على مستوى الابحر الاصول وهذه الفكرة فكرة الدوائر العروضية اهتدى اليها مع تنامي فكرة التقليب على المستويات المختلفة يجعل لكل بحر من هذه الابحر الخمسة وهي الابحر الاصول. وقلنا هي الابحر الاصول لانها تتكون - 00:00:36 من الاجزاء الوصول والاجزاء الاصول هي التفعيلات التي جاء الوتدي في اولها. جاء بدءا فيها مفروقا او مجموعه او دائرة بحر الطويل 00:01:00 سماها الخليل دائرة المختلف البحر الطويل هو الاصل وتفرع عنه - 00:01:24

آآالميد والبسيط مع صورتين مهمتين دائرة الوافر وهي دائرة المؤتلف وفيها الوافر وهو البحر الاصل وتفرع عنه الكامل مع صورة مهملة هذا ما درسناه سابقا. وفي هذا الدرس ان شاء الله تعالى سasher لكم دائرة بحر الهجز - 00:01:52

لعلكم تذكرون ان الخليل الى استعمال العربي وجد اه بحر الهجز او مكونا من مفاعيل مفاعيل هذه هي معطيات الاستعمال العربي. فبدأ في تنزيل مقاطع هذين الجزئين على الدائرة لاحظوا معي - 00:01:52

مفاه وتد مجموع نفاعي سبب خفيف لون سبب خفيف هذه مفاعيل وهذه مفه عي ن هذا هو الاستعمال العربي مفاعيل مفاعيل فاذا بدأنا من هنا وجدنا الهجز مفاعيل مفاعيل طيب اذا بدأنا من هنا - 00:02:40

سنجد موس تف عيل مس تفر عيد هذه الصورة الثانية مستفعل مستفعل اها وهذه الصورة مستعملة الا انها مجزوء الرجز العرب 00:03:17 استعملت معها مستفعل مستفعل مستفعل واستعملت مستفعل اذا هذه الصورة تنتج مجزوء الرجز وليس رجز - 00:04:01 طيب اذا بدأت من هنا ستعطيوني فاعلا تن فاعلة. هذه الصورة الثالثة وهذه مستعملة ولكن هذه الصورة في الاستعمال العربي هي مجزوء الرمل لاحظوا لان العرب استعملت فاعلات فاعلات وهو بحر الرماد وايضا استعملت فاعلات فاعلات وهو - 00:04:46 الرمل هذه النتائج جعلت الخليل يصل الى نتيجة قطعية وهو ان بحر هجز لا يتكون من مفاعيل مفاعيل لا غير اي لا يتكون من جزئين وانما يتكون من ماذا؟ من ثلاثة - 00:05:08

مع ان العرب لم تستعمل مفاعيل مفاعيل ولكن القسمة العقلية بهذا الشكل اقتضت ذلك لذلك الان ناقصة ولا بد ان نضيف فيها مفاعيل ثلاثة. مفاعيل ثلاثة. هذه مفاعيل الثالثة. مفاعي - 00:05:33

لون طيب اذا بدأنا الان اعدنا اجراء التدوير لاحظوا الهجز مفاعي ل مفاعي ل مفاعيل. وهذه الصورة آآمستعملة طيب اذا بدأنا من هنا سنجد تف مستفعل مستفعل. اذا هذه الصورة - 00:06:09

لم تعد المجزوء وانما هي الرجز. هي الرجز انقول هذه الصورة مستعملة وهي الرجز طيب اذا بدأنا من هنا سنجد فاء فاعلات فاعلات وهي الرمل وليس مجزوء الرمل اذا التدوير في دائرة الهجز جعلت الخليل يهتدى الى ان بحر الهجز ليس مفاعيل - 00:07:08 مفاعيل بجزئين بل مفاعيل مفاعيل مفاعيل بثلاثة اجزاء فهذه الصورة التي تقتضيها القسمة في هذه الدائرة ولا ظير في استعمال العرب له على مفاعيل مفاعيل لا غير ولذلك فيما بعد سيقول ان بحر الهجز لم - 00:07:08

استعمل الا مجزوءا. اذا لاحظوا معي في هذه الدائرة اذا بدأنا من هنا سنخرج ببحر الهجز مفاعيل مفاعيل مفاعيل. اذا انتقلنا هنا وهي

فكرة التقليب. التقليب على مستوى المقاطع داخل البحر - 00:07:30

سنخرج بالرجز مستفعل مستفعل. هنا الرمل فاعلات فاعلات. طيب اذا عدنا هنا سنعود من هنا اذا بدأنا من هنا  
الهجز الرجز الرمل الهجز الرمل. اذا هذه الدائرة لا ينتج عنها اي صورة مهملة. لذلك سنحرر هنا في دائرة الهجز وسنقول -

00:07:50

الهزج ينتج عنه هذا الهجز وهو الصورة او البحر الاصل وينتج عنه الرجز وينتج عنه الرمل وليس اه في هذه الدائرة اي صورة اه  
مهملة هذه الدائرة هذه الدائرة هي دائرة - 00:08:22

الهزج وقد سماها الخليل دائرة المجتبى وللعلماء في تفسير هذه آآل التسمية اقوال اه اشهرها التي تذكر دائما عند شرح هذه الدائرة  
هو ان آآل الاجزاء المكررة هنا هي مفاعيل - 00:08:51

وهي مجتبة من بحر الطويل ومستفعل مكررة ثلاث مرات وهي مجتبة من بحر البسيط وفاعلات وهي مجتبة من بحر المديد  
والطوبل والبسيط والمديد آآل ابناء دائرة واحدة وهي دائرة الدائرة الاولى وهي دائرة المختلف - 00:09:19

فيقولون ان الخليل سمي هذه الدائرة دائرة المجتبى لأن هذه الاجزاء او التفعيلات الثلاث اجتنبت من الدائرة وهي دائرة المختلف كما  
ترون هنا.ولي رأي اخر في تفسير هذه التسمية من الخليل وهو - 00:09:55

ان هذه الدائرة سميت بدائرة المجتبى لأنها اجتنبت الرجز وهو غريب عن آآل اخويه لماذا قلت لكم سابقا ان الكلام المنظوم ينقسم  
لـ قسمين قصيد ورجز فالهزج والرمل من القصيد اما الرجز فليس منه على الاصح من اقوال العلماء - 00:10:15

فاقول من المحتمل ان تكون هذه الدائرة سميت دائرة المجتبى لأنها اجتنبت الرجز مع ابحر القصيد فهذا تعليل وهذا تعليل. والله  
تعالى اعلم بالصواب. هذه هي الدائرة الثالثة من الدوائر العروضية - 00:10:50

لدينا دائرة بحر الطويل وهي دائرة المختلف. دائرة بحر الوافر وهي دائرة المؤتلف. دائرة بحر الهجز وهي دائرة المجتبى وفي الدرس  
القادم ان شاء الله تعالى ساشرح لكم دائرة بحر المضارع ان شاء الله تعالى والى ان - 00:11:10

استودعكم الله واسأل الله تعالى لكم التوفيق والسداد - 00:11:30