

## حقل شرقي بغداد

هو عبارة عن طية محدبة متأثرة بفوالق طولية وعرضية عديدة ومتشعبة ساهمت في تقسيم الحقل إلى أقسام منفصلة كل منها يحتوي على نفوط ومستويات تماس للموائع تختلف باختلاف مواقع المكامن بالنسبة للوضع التركيبي فيها.

عدد الآبار المحفورة في الحقل (٩٧) سبع وتسعون بئراً موزعة على مناطق الحقل الستة (المنطقة الجنوبية الأولى والثانية، والمنطقة السكنية، ومنطقة الراشدية، ومنطقة التاجي، ومنطقة النباعي).

أما المكامن الرئيسية في هذا الحقل هي مكامن التتومة و الخصب من العصر الطباشيري الأعلى وتكوين الزبير من العصر الطباشيري الأسفل وأن هذه التجمعات النفطية موزعة على إمتداد الحقل .

### موقع الحقل:

يقع حقل شرقي بغداد في المنطقة التي تمتد ابتداءً من شرق مدينة الصويرة في الجنوب الشرقي ولغاية منطقة النباعي في الشمال الغربي قاطعاً شرق مركز مدينة بغداد .

يبلغ طول الحقل أكثر من (١٢٠) كم عرض (٥-٧) كم ويمتد محوره باتجاه شمال غرب – جنوب شرق حيث يمكن تقسيم المناطق الجغرافية للحقل بالشكل التالي :-

١- الإمتدادات الشمالية وفيها تقع منطقة النباعي .

٢- الجزء الشمالي للحقل والذي يضم المناطق السكنية والثالثة والتاجي وهو محصور بين نهر ديالى في الجنوب الشرقي ومنطقة النباعي شمال نهر دجلة حيث أختيرت رقعة الراشدية الواقعة ضمن المنطقة الثالثة كأول منطقة لغرض إختبار وتطوير حقل شرقي بغداد من النواحي الجيولوجية والمكمنية واكتساب الخبرة بالنسبة إلى تجربة الحفر المائل في مجمعات الحفر و الإنتاج وكذلك تجربة الإكمال المزدوج والرفع الصناعي بالغاز وسلوك المكامن بالنسبة إلى تأثير حقن الماء .

٣- الجزء الجنوبي من الحقل ويقع جنوب نهر ديالى ويضم المنطقتين الأولى والثانية .