

آخر الجزء الثالث من كتاب غاية السور في شرح السور
 علي التمام والكمال وصلى الله علي سيدنا
 محمد وعلي آله وصحبه وسلم تسليماً
 كثيراً الي يوم الدين آمين
 اللهم آمين يا رب
 العالمين

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ الجزء الرابع من غاية السور في شرح السور

حار ولتمام الاصول وبهاية المأمول والطلب وضوء العجب
 والسر المكتوم والكشف مادة الامتراك والافعال والافاق والبدور
 في الكمال والشمس في الشرق والاعتدال لان كل جزء من هاتل
 الشرح جامع لاصول فائده الوصول فالجزء الاول عمدات
 وفواعل ودعائم واعلام للتعالم الموجود في الجزء الثاني
 والجزء الثاني منافع اطلاق فهو لغز كنوز الحكمة وما يستل
 عليه فروع اصول نفعهم الي درجات الجزء الثالث في التعاليم

الموصلية

الموصلية الي مرتبة الحكيم والجزء الثالث لاصول وفصول وحقايق ودقائق
 واعمال وافعال ومجايب وغرائب وسؤوس وقادوس وموم وقادوس وبروق
 لوامع وبرلمين فواطع بي دلائل ومقدمات للعلوم المدونة في الجزء
 الرابع المشتمل علي شرح عمان حروفها ولا ينفك عن الكافية وهو القسم الثاني
 والعشرون من جملة الكتاب وهو القسم الاول من هذا الجزء **قال الشيخ**

قد بينت شرح ونور ضريحه ورحمة ورحمواياه والمسلمين اجمعين
بسم الله الرحمن الرحيم **في بيان المبدأ والخروج من السور**
 من دخول البيا على الشمس فيقبل منها جده فما عين له فتقوله بسنا ولم
 يقل من ولا على كنه فان من تفتق السبعين وعال فتفتق عمل عليه وفيه
 تفتق جلوه في مكاره منه فدخول البيا على سينا المنارة دليل على ان
 بها شمس يستنور ونورها وسما عها الشيا باجمعه لان في شمس
 المنارة من المورد والصيا ما يفوق على نور الشمس الحقيقية لا الشمس
 الصنعة التي هي مركز ابرق فلكها طوي سينا من كواكب المقدس
 اذ الشمس المشار اليها هي الشمس التي لا تظلم الا من يدركها وفيه
 ظهورها الا في سنة كبرى ولذا يوصل ما الحكيم في الجمل الاصول في بار
 المبدأ للخروج اكمال نوره فتفتق سنها وكذلك يدور الصنعة
 مرقا

المسبح رحمه الله
لجسدك لو توصلت لنا يصعبه علينا فاذا هي من الكرم بالكا
رخصا وان هذا الجسد المشا واليتا الخرقا النار ولوا وصدت عليه
 حمية والعقبة الامن السنين فقار ربهم اربيعين الما فادي ملكك من
 شدة الكرم فاذا هم ذلك ثم قال **المسبح رحمه الله تعاف**
 كان عليه النار في اذا احتما، **وموهما لسلك** من كان سايبا
 ولكن لا يمنع الما تحتها، **وبينع** من تحت الصخور السايبا

دلاج