

مذہب سائے مقبولہ علی الاکسیر لاب



On the seal  
Tawakkul 'ala Khalik  
Muytasid is in Arabic



ما بين العلامتين وقسمت المبلغ المذكور على اجزاء خمسة  
المقنطرات على ستة ان كان سد ساو على ثلاثة ان كان  
ثلثا فما خرج تزيده على العلامة الاولى وتعمل العمل المذكور  
وقس على هذا العمل في اجزاء البروج من دائرة منطقة البروج  
وان اردت معرفة ارتفاع الشمس من الطالع فضع الطالع  
على افق المشرق في حيث يقع جزء الشمس على المقنطرة فهو  
ارتفاع الشمس حينئذ الفصل الخامس في معرفة الساعة  
الماضية من النهار والليل اما من النهار  
فتاخذ ارتفاع الشمس على مثل ارتفاع الوقت من المقنطرات  
وتعلم على موضع المري من اجزاء الحجر علامة ثم تدوير  
العنكبوت على خلاف توالي البروج اعني من المغرب  
الى وسط السماء ومنه الى جهة المشرق الى ان يقع جزء  
الشمس على افق المشرق وتنظر كم تحرك المري عن موضعه  
من اجزاء الحجر فما كان فهو الدائر من الفلك لطول الشمس  
تقسمة على خمسة عشر فما خرج فهو الساعات المستوية  
الماضية من النهار وان بقيت اجزاء لم تنقسم فاضربها  
في اربعة فما بلغ فهو دقائق الساعة الواحدة تضيفها الى  
الساعات فما بلغ فهو الماضي من النهار واما من الليل  
فتاخذ ارتفاع كوكب من الكواكب الرسومية في الاسطرلاب

التغيير والوجود وقع الفراغ من تسطير كتاب المدخل في علم  
 الاسطرلاب وعمله مما ألفه المولى الامام الفاضل البارعي  
 احد الائمة الاعلام ابو المحاسن عز الملة والدين يوسف  
 الزنجاني قدس الله روحه في شهر سنة تسعين وسبعمائة

في معرفة السمات لكل ارتفاع وعكسه  
 وسمت القبلة وانحرافها وجهتها ونصبها وانحراف  
 البلدان بعضها عن بعض والجهات الاربع اذا كان  
 الاسطرلاب مستاضع للجزء على مثل ارتفاعه في جهة  
 فما وقع تحتها من عدد السموات هو السمت واما  
 جهة السمت فان كان داخل دائرة اول السموات  
 فهو شمالي وان كان خارجها فهو جنوبي وان  
 كان في جهة المشرق فهو شرقي او في جهة المغرب  
 فهو غربي وان وقع جزء الشمس على دائرة اول السموات  
 فالارتفاع لا سمت له وكذلك سموات الكواكب  
 واما الارتفاع منه فضع للجزء على مثل السمت فما  
 تحتها من المقنطرات هو الارتفاع واما سمت القبلة  
 فان كان مكة اكثر عرضا من بلدك فعد من دائرة  
 الحمل على خط وسط السماء من اجزاء المقنطرات الى

في معرفة السمات لكل ارتفاع وعكسه  
 وسمت القبلة وانحرافها وجهتها ونصبها وانحراف  
 البلدان بعضها عن بعض والجهات الاربع اذا كان  
 الاسطرلاب مستاضع للجزء على مثل ارتفاعه في جهة  
 فما وقع تحتها من عدد السموات هو السمت واما  
 جهة السمت فان كان داخل دائرة اول السموات  
 فهو شمالي وان كان خارجها فهو جنوبي وان  
 كان في جهة المشرق فهو شرقي او في جهة المغرب  
 فهو غربي وان وقع جزء الشمس على دائرة اول السموات  
 فالارتفاع لا سمت له وكذلك سموات الكواكب  
 واما الارتفاع منه فضع للجزء على مثل السمت فما  
 تحتها من المقنطرات هو الارتفاع واما سمت القبلة  
 فان كان مكة اكثر عرضا من بلدك فعد من دائرة  
 الحمل على خط وسط السماء من اجزاء المقنطرات الى