

فلك

سائر صفته (بالتركية)

تأليف مصطفى علي
أولاً: الحمد لله الذي جعل على البحر الأظهر نوره وفتاخر
بجزرها: لكي سكر راع اوله وفس على هذا

المط لني معنار

الناسح ~~في~~ غير مذكور

تاريخ النسخ: غير مذكور

هذه رسالة منقطعة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي جعل البحر الاحمر الفلك قنطرة المنقطرات
 مستقيمة الى سموات الاصداء الى طريق الحد واصلح على من
 مستحقها واستوجبها لا يجب وقت دون وقت بل في جميع
 الاوقات **وبعد** بواحض عبد الله مصطفى ابن علي
 الموقت بالجامع الحاقاني السليبي براءة الله الملك العالم دار
 السلام ايدريديدم كم منقطرت ديمكاه متقار زار لان
 الله كم ربع دائرة اقسا منذ رطل طالب وراغب اول الملاحون
 تركيبه بر مختصر رسالة جميع اليم قاعه سى عام اوله وجمع
 طالب اولنا ران دن مستفيد اوله لرسي بر مقدر واوله

الملك

ايك باب اوزرينة ترتيب ايلدم وبورساليه كفايت الوقت
 لمعرفة الدائر وفضلة وكست برله تسمية ايلدم موجودكم
 بورساله دن الاستفادة ايلتاله بونفير الحقيري دعادن خيره
 ياد ايدو كر قهرت رساله بورجهله درك ذكر اول نور اما
 مقدمه بتوزيع دائرة نك رسومتك ادري بيانده در
 ودعي بالبارك جمله ساعا نك بيانده **در الباب الاول**
 في معرفة جعل الكبر **الباب الثاني** في معرفة اخذ الارتفاع
 من جهة الاله **الباب الثالث** في معرفة وضع المرى علامه
 الشمس **الباب الرابع** في ميل الشمس وغاية الارتفاع ووجه كل
 منها **الباب الخامس** في معرفة عرض بلد من القارة وبل
الباب السادس في معرفة نصف كفضيلة ونصف قوس القطر
 والقبل **الباب السابع** في معرفة الدائر وفضل الدائر **الباب**
الثامن في معرفة ارتفاع كعصر والدائرين الظهور وكعصر
 والدائرين العصور وكغروب **الباب التاسع** في معرفة
 دخول اول وقت المغرب وحض شفق وكغروب **الباب العاشر**

في معرفة الشمس من الارتفاع **الباب الحادي عشر** في معرفة
 سمت القبلة **الباب الثاني عشر** في معرفة اوجاع الجهات
 الاربع ويصعب القبلة **كل ذلك امر** اولاً مقدمة شرعته
 كم مقدمة نكس بيانته در پس مقدمه ديكر مركز الشربع
 دائرة نكس سر علم نكس اولي بيانته **در المركز اول**
 سر علم نكس بر شول ربعان كونه كونه اولان دلوكه كونه
 اكا خيط كجور در ذيو اول مركزه كجی ^{خيط} اياكهم **در المري برسي**
 دخی مريد مری شول كجوجك اياكهم در ربعان خيطه
 بطله راشفا بوقاری بوريكس ايجون قائم مقام شمس
 انما مريگان **در خيط** رنگان غري اولون كونه **قوس**
الارتفاع بری دخی قوس الارتفاع قوس الارتفاع بر قوس
 كربع دائرة نكس اشعه انكي **چو** قوسه قبلة مشدر
 ودخی طقسان درجه بر **چو** قسمت انكشدر كونه اولان اخر
 اخرون اوله حروف جملة يازنده كه ايجد حساب علم
 مشهور در اوله بابيه بيان اولنسه كونه دخی قوسك

الخيط برسي دخی قطره

اولنن اخرينه يازنده اعداد مستويه ديكر اخرين اولنن
 يازنده اعداد معكوسه ديكر **خط المشرق والمغرب**
 بری دخی خط مشرق ومغرب در اول بر طرف و حلقه
 خطه در مركز دن قوس ارتفاعك اولنن **خط**
وسط السماء بری دخی اول رسوماك خط وسط السماء در كونه
 بود دخی خط و حلقه در مركز دن اشفا قوس ارتفاعك
 اخرينه وارنجيه بو خط خط نصف كنه در دخی **در الارتفاع**
مثلث برسي دخی اوج مقدمه در بواج مداره مدار
 اوج دائرة در كونه مركز لری ربعان مركزه ربعه ربعان
 مركزه نون جزئيه در بر بر نون بيوكه راول بيوكه مداره
 قوس ارتفاعه يقيند اكا مدار الجدي ديكر اول بر مداره
 و جملته در كونه دخی بوقري مركزه قوسه اكا مداره
 ديكر اما اول مداره بواكسند **عابدين** واقع اولنن
 الكعدار الحبل والميزان ديكر و مدار الاعتدالين دخی
 ديكر و دخی بومداره خط مشرق ومغرب تقاطع

جمله بهر كونه

ایشانکه نقطه نقطه مشرق دیر **المقنطرات** اول هرگاه
بری دخی مقنطرات شول قول در بر بر ایچینه چشمش
کتی در بر بریدن طار جمله سنگ بر راجی مدار سرطانه
اول شرفضله لو اولان بر بعلده فضله کی اولاده بعضی
بر راجی خط مشرق و مغرب قرار اید و بر **اوچلر**
بعض مدار جدید و بعضی خط وسط استایه اول **المقنطرات**
اکثر بعلده مقنطرات اکثر رسم و لنور الیه مقنطرات
بر عددی یازده صافیغ آسان اولسون **دیوالان**
بر بیه دخی او فقدر که مقنطرات اولاده در دخی فضله
لو اولان بر بعلده ثلوه نقطه مشرقین کچوک مدار
سرطانه اول شرفضله اولانده نقطه مشرقین قطع
اول شرف **السموت** بر دخی سمت در سمت اول مقنطرات
از قوری کس قولی دیر جمله سنگ بر راجی افق
قرار اید فضله لو اولان بر بعلده اما فضله از اولان
جنوبی افق قرار اید شمالی خط مشرق و مغرب

قرار

قرار اید و دخی سموتک اول شول سموت که نقطه مشرقین
چقروب مدار سرطانه اول شرفضله اما اکثر تحت اولان
بر بعلده اول سقی قره ایله چیز لری بو کاداره اول السموت
دیر لری سموتک شمالیست جنوبیستی فصل ایچید و دخی
سموتک اعداد ناک مبداء بوند ندر کرک شمالیست کرک جنوبی
بیهی و دخی اکثر بعلده سموت بشر بشر بزرگ **منطقه**
فلک البروج منطقه فلک البروج ایلا قولدر کرک یکسده
نقطه مشرقین چقمتی لدر بر بیهی خط وسط استایه قاتن
مدار سرطانه غنیه اول شرفضله بوک منطقه شمالیست دیر لری اول
بر بیهی خط وسط استایه قاتن مدار جدید غنیه اول شرف
بوک منطقه جنوبیست دیر لری اول شرف غنیه اجزاء بر وجه
قسمت اول شرفه راما اکثر بعلده جنوبیست تقسیم اید از اجف
شمالیستی لری بو کاداره کفایتلند کلر غنیه اول شرف و دخی
اکثر بعلده مرکز مدار سرطانه مابینده ساعات
زمانیه رسم اید لری زیاده مهماندر دکدر **فوس العصر**